

จำนวนทุนการศึกษาเพชรพระจอมเกล้า ระดับปริญญาตรี แบ่งเป็น 2 ประเภท

1. ทุนส่งเสริมความสามารถด้านวิชาการดีเด่น จำนวน 15 ทุน รายละเอียดดังนี้

ด้านวิชาการดีเด่น	
คณะที่เปิดรับเข้าศึกษา	จำนวน (ทุน) : คณะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6
คณะวิทยาศาสตร์	2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	2
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	1
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1

การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการทุนฯ และ คณะกรรมการประจำหลักสูตร

2. ทุนส่งเสริมความสามารถเฉพาะด้าน จำนวน 20 ทุน รายละเอียดดังนี้

ด้านความสามารถพิเศษ	
ประเภทความสามารถ	จำนวน (ทุน) : ด้าน
ด้านกีฬา	5
ด้านศิลปวัฒนธรรม	5
ด้านความเป็นผู้นำ	5
ด้านความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	5

การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการทุนฯ ในแต่ละด้านความสามารถ และ คณะกรรมการประจำหลักสูตร

คณะ/สถาบัน

คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	3
คณะวิทยาศาสตร์.....	5
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี.....	12
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	23
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ.....	29
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย.....	38
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม.....	40
วิทยาลัยสหวิทยาการ.....	42

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ¹	<p>ด้านวิชาการ จำนวน 6 ทุน</p> <p>(การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ ทุนฯ และ คณะกรรมการประจำหลักสูตร)</p>
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	
วิศวกรรมเคมี (แผนการเรียน : ไทย) ¹	
วิศวกรรมเคมี (แผนการเรียน : นานาชาติ) ¹	
วิศวกรรมเครื่องกล ²	
วิศวกรรมยานยนต์ ²	
วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะและเครื่องมือขั้นสูง ¹	
วิศวกรรมวัสดุ ¹	
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ ¹	
วิศวกรรมไฟฟ้า ³	
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน) ³	
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ ³	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) ³	
วิศวกรรมอุตสาหการ ¹	
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ¹	
วิศวกรรมโยธา ¹	
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ¹	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ¹	
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	
รวม	6

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

- ¹ รับผู้มีภาวะตาบอดสี แต่ต้องไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย
- ² รับผู้มีภาวะตาบอดสี
- ³ รับไม่รับ ผู้มีภาวะตาบอดสี

คุณสมบัติเบื้องต้นในการสมัคร

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า*

เทียบเท่า* หมายถึง ปวช. สำหรับหลักสูตรทั่วไป และ GED/IGCSE สำหรับหลักสูตรนานาชาติ

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ (เฉพาะ ม.6)
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

1. เกณฑ์การพิจารณา

ด้านวิชาการดีเด่น			
ประเภทคะแนน	เกณฑ์รับสมัคร คะแนนขั้นต่ำ	เกณฑ์คัดเลือก/เรียกสอบคัดเลือก ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์รับเข้าศึกษา ค่าน้ำหนัก
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์	-	-	-

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
ประเภทคะแนน	เกณฑ์รับสมัคร คะแนนขั้นต่ำ	เกณฑ์คัดเลือก/เรียกสอบคัดเลือก ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์รับเข้าศึกษา ค่าน้ำหนัก
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA คณิตศาสตร์	2.75	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	-	-
สอบสัมภาษณ์	-	-	-

หมายเหตุ คะแนน GPAX ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

รายละเอียดเพิ่มเติม

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์
- การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการทุนการศึกษาเพชรพระจอมเกล้าในแต่ละด้าน และต้องให้
ภาควิชาที่รับนักศึกษามีส่วนร่วมในการคัดเลือกนักศึกษา
- รายละเอียดการรับนักศึกษาแต่ละด้านเป็นไปตามหลักเกณฑ์/คุณสมบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
คณิตศาสตร์	<p>ด้านวิชาการ จำนวน 2 ทุน (การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการทุนฯ และ คณะกรรมการ ประจำหลักสูตร)</p>
สถิติและวิทยาการข้อมูล	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	
จุลชีววิทยา	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	
เคมี	
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์วัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์	
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	
รวม	2

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
คณิตศาสตร์	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA ภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
สถิติและวิทยาการข้อมูล	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	-
GPA คณิตศาสตร์	2.75	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	20
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	10
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
รวม		-	100

ด้านความสามารถพิเศษ

(กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

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



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ม.6
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	-
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.50	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	-
รวม		100	100



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เคมี	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

ด้านวิชาการดีเด่น

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	50	20
GPA คณิตศาสตร์	3.00	20	10
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	30	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ

(กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.30	50	20
GPA คณิตศาสตร์	3.00	20	10
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	30	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.00	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA ภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน

หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	ม.6
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์วัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์	
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPAX, GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	ม.6/ปวช	ด้านวิชาการ จำนวน 2 ทุน (การพิจารณาขึ้นอยู่กับ ดุลยพินิจของ คณะกรรมการทุนฯ และ คณะกรรมการ ประจำหลักสูตร)
เทคโนโลยีบรรณารักษ์และการพิมพ์	ม.6	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย		
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)		
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาโทวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	ม.6/ปวช	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาโทวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ค.อ.บ. 5 ปี)		
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาโทวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)		
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)		
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)		
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. อุตสาหการ)		
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)		
รวม	2	

คณะกรรมการผู้ดูแลและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	ม.6/ปวช.

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	100	100
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์			-
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.50	100	40
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	60
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจธ.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะกรรมการผู้ดูแลและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เทคโนโลยีบรรณารักษ์และการพิมพ์	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	15
ภาษาต่างประเทศ	6

ด้านวิชาการดีเด่น

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ

(กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

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



คณะกรรมการผู้ดูแลและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	100	20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
แฟ้มสะสมผลงาน		-	30
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	100	20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
แฟ้มสะสมผลงาน		-	30
รวม		100	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร
- มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่สนับสนุนการเข้าเรียนในหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย เช่น ความสามารถทางด้านสื่อมัลติมีเดีย และ/หรือ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)/ดิจิทัล



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจธ.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะกรรมการผู้ดูแลและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา (เฉพาะ ม. 6)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	100	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
แฟ้มสะสมผลงาน		-	-
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะกรรมการผู้ตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	25	20
GPA คณิตศาสตร์	2.50	25	20
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	25	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	25	20
สอบสัมภาษณ์		-	20
แฟ้มสะสมผลงาน		-	-
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะกรรมการผู้ดูแลและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPA	3.60	-	60
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	40
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPA	3.50	-	60
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	40
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



คณะกรรมการผู้ทดสอบและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ด้านวิชาการดีเด่น

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	100	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ

(กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	25	20
GPA คณิตศาสตร์	2.50	25	20
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	25	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	25	20
สอบสัมภาษณ์		-	20
รวม		100	100



คณะกรรมการผู้ดูแลและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหกรรม)	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ด้านวิชาการดีเด่น

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	100	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ

(กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

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

หมายเหตุ คะแนน GPAX, GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



คณะกรรมการผู้ดูแลและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาโทวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	ม.6/ปวช.
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาโทวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ค.อ.บ. 5 ปี)	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาโทวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

<ul style="list-style-type: none"> - ด้านวิชาการดีเด่น - ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม) 			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะกรรมการผู้ดูแลและเทคโนโลยี (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.) ไฟฟ้า	ม.6

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	25	20
GPA คณิตศาสตร์	2.50	25	20
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	25	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	25	20
สอบสัมภาษณ์		-	20
รวม		100	100



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	ด้านวิชาการ จำนวน 1 ทุน (การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการทุนฯ และ คณะกรรมการ ประจำหลักสูตร)
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	
รวม	1

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	12
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	45
แฟ้มสะสมผลงาน		-	5
สอบวัดความถนัด		-	50
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	45
แฟ้มสะสมผลงาน		-	5
สอบวัดความถนัด		-	50
รวม		100	100



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	5
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	6

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.50	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.50	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-	-
GPA คณิตศาสตร์	2.75	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ : สาขาวิศวกรรมบริการดิจิทัล

1. สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. กรณีผู้สมัครส่งคลิปแนะนำตนเอง และอธิบายผลงาน หรือ ความสามารถของตนเอง ความยาวคลิปไม่เกิน 2 นาที จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
3. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ	
	ด้านวิชาการดีเด่น	ด้านความสามารถ
คณิตศาสตร์	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	18	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.25	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.25	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.25	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	-
GPA คณิตศาสตร์	2.75	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ : สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. กรณีที่มีผลการสอบ TGAT/TPAT3 ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ (CBT) หลักสูตรจะนำผลดังกล่าวมาประกอบการพิจารณา
2. ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่สนับสนุนการเข้าเรียนในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. ต้องแนบลิงก์คลิปแนะนำตัวเองพร้อมอธิบายผลงาน
4. ผู้สมัครต้องเตรียมการนำเสนอผลงานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ในระหว่างการสัมภาษณ์
5. สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
6. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร โดยคณะกรรมการสัมภาษณ์ตัดสินถือเป็นที่สุด

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชา	วุฒิการศึกษา ที่รับเข้าศึกษา	จำนวนรับเข้าศึกษา
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	ม.6/GED/IGCSE	ด้านวิชาการ จำนวน 2 ทุน (การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจ ของคณะกรรมการทุนฯ และ คณะกรรมการประจำหลักสูตร)
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)		
นวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)		
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)		
ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)		
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)		
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		
เทคโนโลยีมีเดีย	ม.6	
มีเดียอาตส์ – วิชาเอกการออกแบบกราฟิก		
มีเดียอาตส์ – วิชาเอกแอนิเมชัน		
มีเดียอาตส์ - วิชาเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว		
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		
รวม	2	

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	ม.6/GED/IGCSE
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	
นวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)	

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ GED/IGCSE

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

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

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)

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.

To take the RMIT English Test, students may directly apply at the RMIT office located on the 3rd floor of Major Avenue Ratchayothin. Please contact 0-2930-3570 or Line ID: rmitenglishth

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	ม.6/GED/IGCSE

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	25
สอบวัดความถนัด		-	50
แฟ้มสะสมผลงาน		-	25
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	25
สอบวัดความถนัด		-	50
แฟ้มสะสมผลงาน		-	25
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	ม.6/GED/IGCSE
ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
สอบวัดความถนัด		-	50
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
สอบวัดความถนัด		-	50
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
นวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	ม.6/GED/IGCSE
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
สอบวัดความถนัด		-	50
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
สอบวัดความถนัด		-	50
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPAX, GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำร้อยละ 50 ในแต่ละการสอบ (ทุกสาขา)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ทุกสาขาวิชา ยกเว้น การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)

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.

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, landscape architecture, design innovation 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)

เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)	ม.6/GED/IGCSE

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
คลิปวิดีโอ		-	50
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	50
คลิปวิดีโอ		-	50
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



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".

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.

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
เทคโนโลยีมีเดีย	ม.6
มีเดียอาตส์ - วิชาเอกการออกแบบกราฟิก	
มีเดียอาตส์ - วิชาเอกแอนิเมชัน	
มีเดียอาตส์ - วิชาเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว	
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ด้านวิชาการดีเด่น			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	100	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.80	100	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	ด้านวิชาการ จำนวน 1 ทุน (การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของ คณะกรรมการทุนฯ และ คณะกรรมการประจำหลักสูตร)	

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	9
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

ด้านวิชาการดีเด่น

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	25	-
GPA คณิตศาสตร์	3.25	25	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.25	25	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.25	25	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100



สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ต่อ)

ด้านความสามารถพิเศษ (ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)			
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.25	25	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	25	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	25	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	25	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ (เพิ่มเติม) :

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์
- ผู้สมัครต้องผ่านการสอบคัดเลือกกับคณะกรรมการของสถาบันฯ

วิทยาลัยสหวิทยาการ

สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับเข้าศึกษา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม	ม.6/ GED/IGCSE ไม่เปิดรับด้านความสามารถพิเศษ	ด้านวิชาการ จำนวน 1 ทุน (การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจ ของคณะกรรมการทุนฯ และ คณะกรรมการประจำหลักสูตร)
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์		
วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	ม.6/ปวช.	
รวม	4	

วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม	ม.6/ GED/IGCSE
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	ไม่เปิดรับด้านความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ GED/IGCSE

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ กลุ่มสาระการเรียนรู้ไม่กำหนดหน่วยกิตขั้นต่ำแต่ต้องมี หากนักเรียนไม่กรอกข้อมูลในระบบรับสมัคร
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นอย่างใดอย่างหนึ่ง)								
TOEFL (iBT)	TOEFL (Paper- Based)	TOEFL (Computer- Based)	TOEFL iBT Home Edition	IELTS	TU-GET	CU - TEP	DuoLingo English Test	RMIT
≥ 61	≥ 500 (ไม่รับ TOEFL ITP)	≥ 173	≥ 72	≥ 5.50	≥ 63	≥ 61	≥ 85	≥ 5.50

หมายเหตุ : สำหรับผู้เข้าสมัครที่มีผลการเรียนดี หากคะแนนภาษาอังกฤษ ไม่ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด สามารถใช้เงื่อนไข
ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ประเภท B แทนได้

ดูรายละเอียดได้ที่ : <https://www.dd-ct.kmutt.ac.th/admission>

วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

ด้านวิชาการดีเด่น		
รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

หมายเหตุ คะแนน GPAX, GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

หมายเหตุเพิ่มเติม :

สำหรับสาขาวิชาการออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)

เอกสารที่ต้องส่งเพิ่มเติม สำหรับเพื่อพิจารณาการคัดเลือกเข้าศึกษา

- สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม แฟ้มสะสมผลงาน portfolio Game Analysis Essay on candidate's selected game (500-1000 words estimate). The essay should include the overview of the game as well as in depth analysis on the game mechanic and game play.
- สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ แฟ้มสะสมผลงาน portfolio Minimum of 10 pieces of drawings in both Traditional and Creative style

ดูรายละเอียดได้ที่ : <https://www.dd-ct.kmutt.ac.th/admission>

วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

คุณสมบัติเบื้องต้น/เกณฑ์การรับสมัคร สาขาวิชา	วุฒิการศึกษาที่รับ
วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	ม.6/ปวช.



สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

ผลการเรียน 5 - 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช.

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	9
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

ด้านวิชาการดีเด่น

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.60	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.60	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.60	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.60	-	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

ด้านความสามารถพิเศษ

(ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

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

หมายเหตุ (เพิ่มเติม) :

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์
- ผู้สมัครต้องผ่านการสอบคัดเลือกกับคณะกรรมการของสถาบันฯ