

กำหนดการรับสมัครนักศึกษา  
รอบที่ 3 แอดมิชชั่น (Admission) ปีการศึกษา 2567

การดำเนินการ	วันที่
1. ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS (สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยลงทะเบียนมาก่อน) และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัครแบบ เรียงลำดับ ไม่เกิน 10 อันดับ พร้อมชำระเงินค่าสมัคร ผ่านเว็บไซต์ <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>	วันจันทร์ที่ 6 - วันอาทิตย์ที่ 12 พฤษภาคม 2567 (ระยะเวลาสมัคร 7 วัน)
2. ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือก รอบที่ 3 (ครั้งที่ 1) ผ่านเว็บไซต์ <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>	วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม 2567
3. ผู้ผ่านการคัดเลือกยืนยันสิทธิ หรือ ไม่ใช้สิทธิ หรือ ขอประมวลผลครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS	วันจันทร์ที่ 20 - วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม 2567
4. ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือก รอบที่ 3 (ครั้งที่ 2) ผ่านเว็บไซต์ <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>	วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2567
5. ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามช่วงเวลาที่ยกมาที่กำหนด	วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม - วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2567 <b>(กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง)</b>
6. มหาวิทยาลัยฯ ส่งผลการสอบสัมภาษณ์ รอบที่ 3 เข้าสู่ระบบ TCAS	วันพุธที่ 5 มิถุนายน 2567
7. แจ้งผลผู้ยืนยันสิทธิเข้าศึกษาในรอบที่ 3 ทางอีเมล และ/หรือ ระบบแจ้งเตือนของผู้สมัคร ผ่านเว็บไซต์ <a href="https://join.kmutt.ac.th">https://join.kmutt.ac.th</a>	วันพฤหัสบดีที่ 6 มิถุนายน 2567
8. ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาตามประกาศต้องดาวน์โหลดใบชำระเงินค่ายืนยันสิทธิเข้าศึกษา แล้วนำไปชำระที่เคาน์เตอร์ หรือ เอทีเอ็ม ของธนาคารกรุงเทพ เท่านั้น ! หรือชำระเงินผ่านช่องทางออนไลน์ สามารถชำระได้ทุกธนาคาร รายละเอียดค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร : <a href="https://kmutt.me/bachelor-tuition">https://kmutt.me/bachelor-tuition</a>	วันพฤหัสบดีที่ 6 - วันพฤหัสบดีที่ 20 มิถุนายน 2567 (ระยะเวลาชำระเงิน 15 วัน) <b>(หากพ้นกำหนดจะถือว่าไม่มีสิทธิในการเข้าศึกษา)</b>
9. ส่งสัญญาณยืนยันการเข้าศึกษา ผ่านเว็บไซต์ <a href="https://join.kmutt.ac.th">https://join.kmutt.ac.th</a> ที่ติดตามสถานะการสมัคร ฟอร์มสัญญาณยืนยันการเข้าศึกษา : <a href="https://kmutt.me/ConfirmationForm">https://kmutt.me/ConfirmationForm</a>	วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน - วันอังคารที่ 2 กรกฎาคม 2567
10. ผู้มีสิทธิเข้าศึกษา (ที่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิเรียบร้อยแล้ว) ตรวจสอบรหัสนักศึกษาใหม่ที่ <a href="https://join.kmutt.ac.th">https://join.kmutt.ac.th</a> และติดตามกิจกรรมนักศึกษาใหม่ ผ่านเว็บไซต์สำนักงานทะเบียนฯ <a href="https://regis.kmutt.ac.th">https://regis.kmutt.ac.th</a> โทร. 02-470-8148 อีเมล : <a href="mailto:regis@kmutt.ac.th">regis@kmutt.ac.th</a>	ตั้งแต่วันพุธที่ 3 กรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป

หมายเหตุ : ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลง ติดตามกำหนดการล่าสุดได้ที่ : <https://join.kmutt.ac.th>

ข้อมูล ณ วันที่ 23 เมษายน 2567

เกณฑ์การรับสมัครและคุณสมบัติ

**รอบที่ 3 Admission ปีการศึกษา 2567**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)

รหัสมหาวิทยาลัย 014

รับสมัครผ่านระบบ ทปอ.

**วันที่ 6 – 12 พฤษภาคม 2567**

ที่เว็บไซต์ <https://www.mytcas.com>



Admissions and Recruitment Office

<https://join.kmutt.ac.th>

[admission@kmutt.ac.th](mailto:admission@kmutt.ac.th)

+66 2470 8333, +66 2470 8366, +66 2470 8367

KMUTT2Admission



ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

คณะ/สถาบัน

คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	3
คณะวิทยาศาสตร์.....	5
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี.....	12
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย .....	19
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ .....	24
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ .....	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ .....	32
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม .....	35

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ <sup>1</sup>	4	10
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>1</sup>	2	10
วิศวกรรมเคมี <sup>1</sup>	4	30
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>1</sup>	2	35
วิศวกรรมเครื่องกล <sup>2</sup>	5	10
วิศวกรรมยานยนต์ <sup>2</sup>	4	35
วิศวกรรมเครื่องมือ <sup>1</sup>	1	45
วิศวกรรมวัสดุ <sup>1</sup>	3	30
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่ <sup>1</sup>	1	20
วิศวกรรมไฟฟ้า <sup>3</sup>	4	29
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน) <sup>3</sup>	2	10
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ <sup>3</sup>	4	4
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>3</sup>	2	30
วิศวกรรมอุตสาหการ <sup>1</sup>	4	13
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ <sup>1</sup>	2	4
วิศวกรรมโยธา <sup>1</sup>	2	5
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>1</sup>	2	20
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม <sup>1</sup>	2	2
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>1</sup>	2	15
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด <sup>1</sup>	2	8
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) <sup>1</sup>	2	35
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>1</sup>	2	25
รวม	58	425

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

- <sup>1</sup> รับผู้มีภาวะตาบอดสี แต่ต้องไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย
- <sup>2</sup> รับผู้มีภาวะตาบอดสี
- <sup>3</sup> ไม่รับ ผู้มีภาวะตาบอดสี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

1. คุณสมบัติเบื้องต้นในการสมัคร

- ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

2. เกณฑ์การพิจารณา

มจร. บางมด

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)
	หลักสูตรภาษาไทย	หลักสูตรนานาชาติ	
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	2.75	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30
A-Level 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
A-Level 64 ฟิสิกส์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
A-Level 65 เคมี	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
รวม			100

- หมายเหตุ** 1. ไม่กำหนดจำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ
2. คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT/A-Level ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนจะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
คณิตศาสตร์	15	25
สถิติและวิทยาการข้อมูล	10	15
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	5
จุลชีววิทยา	10	35
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	25
เคมี	15	90
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	1	25
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์วัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์	1	20
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	1	20
รวม	68	260

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
คณิตศาสตร์	15	25

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	10
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐานและเพิ่มเติม)	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	40
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/A-Level ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
สถิติและวิทยาการข้อมูล	10	15

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (GED/หลักสูตรตามอัธยาศัย/นานาชาติ)
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	10
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30
A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐานและเพิ่มเติม)	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	40
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT/A-Level ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	20
GPA คณิตศาสตร์	3.00	30
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	30
	รวม	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
จุลชีววิทยา	10	35
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	25

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	10
GPA คณิตศาสตร์	3.00	10
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	10
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	10
TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
รวม		100

**หมายเหตุ** คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน  
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
เคมี	15	90

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	10
GPA คณิตศาสตร์	2.75	10
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	15
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	15
TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	1	25
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์วัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์	1	20
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	1	20

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)
	- ฟิสิกส์อุตสาหกรรม - ฟิสิกส์วัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์	ฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	
GPAX	2.75	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA คณิตศาสตร์	2.75	3.00	40
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	3.00	40
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	2.75	20
		รวม	100

**หมายเหตุ** คะแนน GPAX ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร  
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)			
	เดิม		ใหม่	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5		5	
เทคโนโลยีบรรณารักษ์และการพิมพ์	20	-	30	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2	-	5	-
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		15	
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	1	-	12	-
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		24	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		1	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		20	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		10	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.เครื่องกล)	1		1	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	15		20	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหการ)	1		5	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.ไฟฟ้า)	1		1	
รวม	51		149	

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	100
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
รวม		100

**หมายเหตุ** คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร  
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
เทคโนโลยีบรรณารักษ์และการพิมพ์ <sup>3</sup>	20	30

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

<sup>3</sup> ไม่รับ ผู้มีภาวะตาบอดสี

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	15
GPA คณิตศาสตร์	2.50	10
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	15
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.00	10
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
	รวม	100

**หมายเหตุ** คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน  
จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2	5

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)			
	เดิม		ใหม่	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		15	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.เครื่องกล)	1		1	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

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

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	
		วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.เครื่องกล)
GPAX	2.75	30	20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	10
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	10
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	10
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30	20
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20	30
TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ – ศึกษาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20	-
	รวม	100	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)			
	เดิม		ใหม่	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	1	-	12	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	15		20	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสถาปัตยกรรม ช่างสำรวจ และปวช.ฐานวิทยาศาสตร์ ทุกสาขา (เฉพาะ ทล.บ. โยธา)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ (เฉพาะ ม. 6)
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)	
	วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)
GPAX	2.75	2.50	25	30
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	25	35
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	25	35
TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	25	-
	รวม		100	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)			
	เดิม		ใหม่	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		24	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหกรรม)	1		5	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขา ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเชื่อม ช่างอุตสาหกรรม และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

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

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30
TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	รวม	100

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
2. คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)			
	เดิม		ใหม่	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		1	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		20	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	1		10	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.ไฟฟ้า)	1		1	

#### ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

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

#### เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)
	(ค.อ.บ. 5 ปี)	(ทล.บ.ไฟฟ้า)	
GPAX	2.75	2.75	30
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	2.75	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	2.75	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	2.75	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ – ศึกษาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
		รวม	100

#### หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

#### โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	5	10
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาการพัฒนาเกม	5	5
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชานวัตกรรมมีเดียทางการแพทย์	5	10
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกการออกแบบกราฟิก <sup>3</sup>	3	3
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกแอนิเมชัน <sup>3</sup>	3	3
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว <sup>3</sup>	3	3
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	10
รวม	25	44

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

<sup>3</sup> ไม่รับ ผู้มีภาวะตาบอดสี

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	5	10
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาการพัฒนาเกม	5	5
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชานวัตกรรมมีเดียทางการแพทย์	5	10

#### ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

#### เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	40
GPA คณิตศาสตร์	2.50	10
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	10
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
รวม		100

#### หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

#### โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกการออกแบบกราฟิก <sup>3</sup>	3
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกแอนิเมชัน <sup>3</sup>	3
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว <sup>3</sup>	3

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

<sup>3</sup> ไม่รับ ผู้มีภาวะตาบอดสี

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	40	40
TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	40	40
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1	10

#### ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

#### เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	40
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
รวม		100

#### หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10	25
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	2	2
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	5
รวม	17	32

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	10	25

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	15
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30
TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	15
TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	15
TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPAX/GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร  
**จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน  
**จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	2

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	5
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	10
GPA คณิตศาสตร์	2.75	10
GPA วิทยาศาสตร์	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	10
TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	15
TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	5
A-Level ภาษาไทย	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
A-Level ภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/A-Level ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- ไม่รับ** ผู้มีภาวะตาบอดสี และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรงหรือความผิดปกติใด ๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	12
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

**หมายเหตุ** ผู้สมัครสามารถรอกหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างใดอย่างหนึ่งได้

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	-	-
GPA คณิตศาสตร์	2.75	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	-
TGAT 1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	5	-
TGAT 2 การคิดอย่างมีเหตุผล	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	15	-
TGAT 3 สมรรถนะการทำงาน	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	5	-
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	5	-
A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	25	-
A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20	-
A-Level ภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	25	-
สอบสัมภาษณ์		-	100
รวม		100	100

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

- ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
- สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร โดยคณะกรรมการสัมภาษณ์ตัดสินถือเป็นที่สุด

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	15	15
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	10	15
นวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	10
ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	5	20
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20
รวม	60	100

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	15	15
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	10	15
นวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	10
ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	5	20

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวม ของกลุ่มสาระ การเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ				
	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม ภายใน	นวัตกรรมการ ออกแบบ	ออกแบบนิเทศศิลป์	ภูมิสถาปัตยกรรม
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
วิทยาศาสตร์	12	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)	
	- สถาปัตยกรรม - สถาปัตยกรรมภายใน - ภูมิสถาปัตยกรรม	- นวัตกรรมการออกแบบ - ออกแบบนิเทศศิลป์	- สถาปัตยกรรม - สถาปัตยกรรมภายใน - ภูมิสถาปัตยกรรม	- นวัตกรรมการออกแบบ - ออกแบบนิเทศศิลป์
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30	30
TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	-	40	-	60
TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์	40	-	60	-
A-Level ภาษาอังกฤษ	50	50	10	10
		รวม	100	100

**หมายเหตุ**

1. คะแนน GPAX/GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
2. คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT/A-Level ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

**หมายเหตุเพิ่มเติม** (สำหรับสถาปัตยกรรม, สถาปัตยกรรมภายในภูมิสถาปัตยกรรม นวัตกรรมการออกแบบ และออกแบบนิเทศศิลป์)

- ให้นำแฟ้มสะสมงานด้านศิลปะและงานออกแบบมาในวันสัมภาษณ์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	60	30
TGAT2 การคิดอย่างมีเหตุผล	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
A-Level ภาษาอังกฤษ	50	50
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPAX/GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT/A-Level ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

**หมายเหตุเพิ่มเติม :** Prepare 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".



วิทยาลัยสหวิทยาการ

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม	2	5
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	2	5
เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	2	5
วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	1	40
รวม	7	55

วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม	2	5
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	2	5
เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	2	5

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)	
	การออกแบบดิจิทัล	เทคโนโลยี แนวสร้างสรรค์	การออกแบบดิจิทัล	เทคโนโลยี แนวสร้างสรรค์
GPAX	2.50	2.75	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐานและเพิ่มเติม)	20	20	100	50
A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)	-	20	-	50
		รวม	100	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**
- คะแนนทดสอบวิชา A-Level ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6 (เดิม)	ม.6 (ใหม่)
วิศวกรรมระบบอัจฉริยะ (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	1	40

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	50
	รวม	100

หมายเหตุ

- คะแนน GPAX/GPA ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนนในระบบรับสมัคร จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร
- คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)			
	เดิม		ใหม่	
	ม.6	ปวช	ม.6	ปวช
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	5		10	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	9
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-
GPA คณิตศาสตร์	3.25	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.25	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	25
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	75
	รวม	100

**หมายเหตุ** คะแนนทดสอบวิชา TGAT/TPAT ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่มีคะแนน **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**