

กำหนดการรับสมัครนักศึกษา  
โครงการ Active Recruitment ปีการศึกษา 2565

การดำเนินการ	วันที่
<p>1 ประกาศรับสมัคร : นักเรียนรอกใบสมัคร Online ที่เว็บไซต์ <a href="https://aradmission.kmutt.ac.th">https://aradmission.kmutt.ac.th</a></p> <p><b>หลักฐานการสมัคร ประกอบด้วย</b></p> <p>1. ผู้สมัครอัปโหลดเอกสารผ่านระบบรับสมัคร ดังนี้</p> <p>1.1 สำเนาระเบียนผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา</p> <p>1.2 สำเนาแฟ้มสะสมผลงาน</p> <p>1.2.1 หน้าปก (ระบุคณะและสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร)</p> <p>1.2.2 ประวัติส่วนตัว</p> <p>1.2.3 ประวัติการศึกษา</p> <p>1.2.4 ประวัติผลงาน รางวัลที่ได้รับ กิจกรรมที่เข้าร่วม และผลงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัคร</p> <p>1.3. สำเนาใบแสดงผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ เช่น TOEFL/IELTS/TU-GET/CU-TEP/RMIT (สำหรับหลักสูตรนานาชาติ)</p> <p>1.4 เอกสารเพิ่มเติม ตามเงื่อนไขของคณะ/ภาควิชา กำหนด</p>	<p>วันพุธที่ 25 - วันอาทิตย์ที่ 29 พฤษภาคม 2565 (ระยะเวลาสมัคร 5 วัน)</p>
<p>2 สาขาวิชาพิจารณาเอกสารประกอบการสมัคร พร้อมทั้งประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือกผ่านเว็บไซต์คณะ/สาขาวิชา หรือติดต่อกลับทางโทรศัพท์ หรืออีเมลที่ผู้สมัครแจ้งไว้ เพื่อดำเนินการสอบคัดเลือก และแจ้งข้อมูลผู้ผ่านการคัดเลือก มายังสำนักงานคัดเลือกฯ</p>	<p>ภายในวันพฤหัสบดีที่ 2 มิถุนายน 2565</p>
<p>3 สำนักงานคัดเลือกฯ แจ้งรหัสเข้าสู่ระบบรับสมัครสำหรับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกทาง SMS และ/หรือ อีเมล</p>	<p>วันพฤหัสบดีที่ 2 มิถุนายน 2565</p>
<p>4 ผู้ผ่านการคัดเลือกกรอกข้อมูลในระบบรับสมัครและ Download ใบชำระเงินค่าสมัคร (350 บาท) แล้วนำไปชำระที่ <b>เคาน์เตอร์ หรือ ATM ของธนาคารกรุงเทพ</b> เท่านั้น ! หรือชำระเงินผ่านช่องทางออนไลน์สามารถชำระได้ทุกธนาคาร</p>	<p>วันพฤหัสบดีที่ 2 - วันเสาร์ที่ 4 มิถุนายน 2565 (ระยะเวลาชำระเงิน 3 วัน) <b>(หากพ้นกำหนดจะถือว่าสละสิทธิในการเข้าสอบ)</b></p>
<p>5 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 4 ครั้งที่ 1 ดูรายชื่อที่เว็บไซต์ <a href="https://admission.kmutt.ac.th">https://admission.kmutt.ac.th</a></p>	<p>วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565</p>
<p>6 มหาวิทยาลัยส่งข้อมูลผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าระบบ TCAS ครั้งที่ 1</p>	<p>ภายในวันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565</p>
<p>7 ผู้ผ่านการคัดเลือกยืนยันเลือกเรียนที่ มจร. ในระบบ TCAS รอบที่ 4 ครั้งที่ 1 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a></p>	<p>วันพุธที่ 8 - วันพฤหัสบดีที่ 9 มิถุนายน 2565 (ระยะเวลาดำเนินการ 2 วัน) <b>(ถ้าไม่ยืนยันสิทธิ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิเข้าศึกษา จะขอสิทธิเข้าศึกษาในภายหลังไม่ได้)</b></p>
<p>8 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 4 ครั้งที่ 2 ดูรายชื่อที่เว็บไซต์ <a href="https://admission.kmutt.ac.th">https://admission.kmutt.ac.th</a></p>	<p>วันพฤหัสบดีที่ 16 มิถุนายน 2565</p>
<p>9 มหาวิทยาลัยส่งข้อมูลผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าระบบ TCAS ครั้งที่ 2</p>	<p>ภายในวันพฤหัสบดีที่ 16 มิถุนายน 2565</p>
<p>10 ผู้ผ่านการคัดเลือกยืนยันเลือกเรียนที่ มจร. ในระบบ TCAS ครั้งที่ 2 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a></p>	<p>วันเสาร์ที่ 18 - วันอาทิตย์ที่ 19 มิถุนายน 2565 (ระยะเวลาดำเนินการ 2 วัน) <b>(ถ้าไม่ยืนยันสิทธิ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิเข้าศึกษา จะขอสิทธิเข้าศึกษาในภายหลังไม่ได้)</b></p>
<p>11 ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิเข้าศึกษาในรอบที่ 4 ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์ <a href="https://admission.kmutt.ac.th">https://admission.kmutt.ac.th</a></p>	<p>วันอังคารที่ 21 มิถุนายน 2565</p>

กำหนดการรับสมัครนักศึกษา  
โครงการ Active Recruitment ปีการศึกษา 2565

การดำเนินการ	วันที่
<p>12 ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาตามประกาศต้อง Download ใบชำระเงินค่าเรียนยืนยันสิทธิเข้าศึกษา แล้วนำไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ หรือ ATM ของธนาคารกรุงเทพ เท่านั้น ! หรือชำระเงินผ่านช่องทางออนไลน์ สามารถชำระได้ทุกธนาคาร</p> <p>รายละเอียดค่าเรียนยืนยันสิทธิ/ใช้จ่ายตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี: <a href="https://kmutt.me/bachelor-tuition">https://kmutt.me/bachelor-tuition</a></p> <p>วิธีการพิมพ์ใบชำระเงิน/ช่องทางการชำระเงิน: <a href="https://kmutt.me/payment">https://kmutt.me/payment</a></p>	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน - วันจันทร์ที่ 4 กรกฎาคม 2565
<p>13 ส่งสัญญาพร้อมหลักฐานการชำระเงินค่าเรียนยืนยันสิทธิเข้าศึกษา</p> <p>แนบไฟล์ผ่านทางออนไลน์: <a href="https://kmutt.me/CFForm">https://kmutt.me/CFForm</a></p> <p>ดาวน์โหลดสัญญายืนยันการเข้าศึกษา: <a href="https://kmutt.me/ConfirmationKMUTT">https://kmutt.me/ConfirmationKMUTT</a></p>	วันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน - วันจันทร์ที่ 4 กรกฎาคม 2565
<p>14 ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาที่ชำระค่าเรียนยืนยันสิทธิเรียบร้อยแล้ว</p> <p>โปรดติดตามกิจกรรมสำหรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2565</p>	เว็บไซต์ สำนักงานทะเบียนฯ: <a href="https://regis.kmutt.ac.th">https://regis.kmutt.ac.th</a>

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

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

### รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment

### ปีการศึกษา 2565

#### คณะ

คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี .....	6
คณะวิทยาศาสตร์ .....	13
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ .....	19
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ .....	20
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย .....	26
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม.....	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ .....	29

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

### รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment

ปีการศึกษา 2565

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	(เดิม) จำนวน รับเข้า ศึกษา (คน)	(ใหม่) <sup>2</sup> จำนวน รับเข้า ศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
			GPAX	GPA คณิต ศาสตร์	GPA วิทยา ศาสตร์	GPA ภาษา ต่าง ประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) <sup>1</sup>	-	2	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	1	25	3.00	3.00	3.00	3.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านค่ายวิศวกรรมเคมี</li> <li>ผ่านค่ายปิโตรเคมี</li> </ul>	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ สื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)	10	30	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	4	2.75	2.75	2.75	2.75	<ul style="list-style-type: none"> <li>คะแนน PAT1, PAT3 (ถ้ามี)</li> <li>กรณีนักเรียนจากโรงเรียนนานาชาติ ให้ใช้คะแนน SAT หรือเทียบเท่า</li> </ul>	<p>นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน ซึ่งควรมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการในระดับมัธยมปลาย ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ทุนยนต์ วิศวกรรมอุตสาหการ</li> <li>ทัศนคติหรือความเข้าใจในงานวิศวกรรมอุตสาหการ</li> <li>ผลงานที่สนใจหรือถนัดอื่น ๆ</li> </ul>
วิศวกรรมโยธา	2	2	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	2	10	2.75	2.75	2.75	2.75	-	(ก)
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	3	3.00	3.00	3.00	3.00	ผ่านโครงการ ENV Camp	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	15	15	3.00	2.75	2.75	3.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านโครงการครูแนะแนว</li> <li>ผ่านโครงการ ENV Camp</li> </ul>	<p>ต้องมีหนังสือรับรองจาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ครูแนะแนว จำนวน 1 ฉบับ</li> <li>ครูที่สอน ม.4 - ม.6 (Grade 10-12) จำนวน 1 ฉบับ (รวมทั้งสิ้น 2 ฉบับ)</li> </ul>

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment

ปีการศึกษา 2565

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	(เดิม) จำนวน รับเข้า ศึกษา (คน)	(ใหม่) <sup>2</sup> จำนวน รับเข้า ศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
			GPAX	GPA คณิต ศาสตร์	GPA วิทยา ศาสตร์	GPA ภาษา ต่าง ประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	5	5	3.00	3.00	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	5	24	2.75	3.00	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	27	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมเครื่องมือ <sup>1</sup>	-	25	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมวัสดุ <sup>1</sup>	-	10	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-
<b>รวม</b>	<b>52</b>	<b>182</b>						

<sup>1</sup> สาขาวิชาที่เปิดรับเพิ่ม

<sup>2</sup> ปรับจำนวนรับเข้าศึกษา

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

## คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา (เฉพาะ ม.6)	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

- โครงการ Active Recruitment รับนักศึกษาความสามารถพิเศษ และมีเกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา (คะแนนขั้นต่ำ) ดังนี้

ประเภทคะแนน	เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา (คะแนนขั้นต่ำ)	
	หลักสูตรปกติ	หลักสูตรนานาชาติ
1. GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
2. GPA คณิตศาสตร์	2.50	2.50
3. GPA วิทยาศาสตร์	2.50	2.50
4. GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	2.50

### 1. เกณฑ์รับสมัครนักศึกษาโครงการ Active Recruitment ปีการศึกษา 2565

- 1.1 นักเรียนทุกคน "ต้อง" มีแฟ้มสะสมผลงาน (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4) และเพิ่มเติมผลงานโดดเด่นของนักเรียน 1 หน้ากระดาษ A4 โดยเน้นไปที่ โครงการวิทยาศาสตร์ พร้อมระบุหน้าที่รับผิดชอบในโครงการ รางวัลที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอกโรงเรียน ผลงานที่คาดว่าจะพัฒนาในอนาคต
- 1.2 มีคุณสมบัติอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น
  - มีความสามารถพิเศษในเชิง Professional Skill
  - มีผลงานโดดเด่นหรือได้รับรางวัลระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
  - ศึกษาอยู่ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ต้นแบบ/โรงเรียนต้นแบบ เช่น มหิดลวิทยานุสรณ์ เตรียมอุดมศึกษาฯ ดร.ณสิขาลัยฯ ฯลฯ
  - ผ่านค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าที่ 2 ของ สอวน.
  - ภาควิชาพิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิเข้าสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิเข้าศึกษา
  - มีคะแนนภาษาอังกฤษ เช่น TOEFL, IELTS, TOEIC
  - มีรายละเอียดโครงการด้านวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์
- 1.3 มีความสามารถเฉพาะด้านที่ภาควิชาเห็นสมควรรับเข้าศึกษา (กรณีที่ผลการศึกษามหวิดใดหมวดหนึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดให้ ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของที่ประชุมภาควิชา และนำเข้าพิจารณาในคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด)
- 1.4 ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

### 2. (ก) คุณสมบัติเพิ่มเติม

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) แนบเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้

2.1 ผลการทดสอบภาษาอังกฤษมาตรฐาน เช่น IELTS, TOEFL หรือ ผลทดสอบอื่นๆ ที่เทียบเท่า เช่น TOEIC, CU-TEP เป็นต้น

2.2 เรียงความ (Essay) เขียนด้วยภาษาอังกฤษ ในหัวข้อ “ทำไมถึงอยากเข้าศึกษาต่อวิศวกรรมโยธา หลักสูตรนานาชาติ มจร.”

ความยาว 1 หน้ากระดาษ A4

2.3 ในกรณีที่จบการศึกษาจากโรงเรียนในต่างประเทศ โรงเรียนนานาชาติ และโรงเรียนวิทยาศาสตร์ต้นแบบจะต้องแนบใบเทียบวุฒิการศึกษาที่รับรองโดยกระทรวงศึกษาธิการและผลการทดสอบความรู้มาตรฐาน (IGCSE A LEVEL)

*ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม*

*ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565*

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

### รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment

ปีการศึกษา 2565

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
เทคโนโลยีบรรณารักษณ์และการพิมพ์	20	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	10	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. อุตสาหกรรม)	5	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	6	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	6	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	6	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	6	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	15	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
<b>รวม</b>	<b>94</b>						

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565



## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
เทคโนโลยีบรรจุกัญช์และการพิมพ์	20	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-

### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	10
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	15
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	10	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-

### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	50
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
สอบสัมภาษณ์	50

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment  
ปีการศึกษา 2565

### คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ สถาปัตยกรรม และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

#### เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	2.50	100
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
สอบสัมภาษณ์	70

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## เกณท์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment  
ปีการศึกษา 2565

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. อุตสาหกรรม)	5	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	50
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
สอบสัมภาษณ์	50

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	6	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	6	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	6	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	6	2.75	2.75	2.75	2.75	-	-

### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	50
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	
สอบสัมภาษณ์	25

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment  
ปีการศึกษา 2565

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	15	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ สถาปัตยกรรม และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
สอบสัมภาษณ์	70

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment

ปีการศึกษา 2565

### คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	(เดิม) จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	(ใหม่) <sup>2</sup> จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
			GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
คณิตศาสตร์	5	7	2.00	2.00	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
สถิติและวิทยาการข้อมูล	5	20	2.00	2.00	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
จุลชีววิทยา	10	20	3.00	3.00	3.00	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	5	3.00	3.00	3.00	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เคมี	3	15	2.75	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	5	5	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	2.75	2.75	2.75	-	-
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์วัสดุ และเครื่องมือทางการแพทย์	5	5	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	2.75	2.75	2.75	-	-
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎี และการวิเคราะห์ข้อมูล	5	5	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	3.00	3.00	2.75	-	-
<b>รวม</b>	<b>43</b>	<b>82</b>						

<sup>2</sup> ปรับจำนวนรับเข้าศึกษา

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment

ปีการศึกษา 2565

### คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	(เดิม) จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	(ใหม่) <sup>2</sup> จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
			GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
คณิตศาสตร์	5	7	2.00	2.00	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
สถิติและวิทยาการข้อมูล	5	20	2.00	2.00	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	40
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก

<sup>2</sup> ปรับจำนวนรับเข้าศึกษา

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565



## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment

ปีการศึกษา 2565

### คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	(เดิม) จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	(ใหม่) <sup>2</sup> จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ				
			GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ
จุลชีววิทยา	10	20	3.00	3.00	3.00	2.75	-
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5	5	3.00	3.00	3.00	2.75	-

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	10
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	40
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	20

<sup>2</sup> ปรับจำนวนรับเข้าศึกษา

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment  
ปีการศึกษา 2565

### คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	(เดิม) จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	(ใหม่) <sup>2</sup> จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
			GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
เคมี	3	15	2.75	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	20

<sup>2</sup> ปรับจำนวนรับเข้าศึกษา

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment

ปีการศึกษา 2565

### คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	5	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	2.75	2.75	2.75	-	-
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์วัสดุ และเครื่องมือทางการแพทย์	5	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	2.75	2.75	2.75	-	-

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	15
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	ไม่กำหนดน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดน้ำหนัก

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 4 โครงการ Active Recruitment  
ปีการศึกษา 2565

### คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎี และการวิเคราะห์ข้อมูล	5	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	3.00	3.00	2.75	-	-

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	15
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	ไม่กำหนดน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดน้ำหนัก

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	5	2.50	2.75	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	2.50	-	-
<b>รวม</b>	<b>5</b>						

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	5
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

#### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
แฟ้มสะสมผลงาน	40
สอบสัมภาษณ์ (Interview)	60

#### เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

1. สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ต้องมีแฟ้มสะสมผลงานและกิจกรรม (Portfolio) ของตัวเองที่สนับสนุนการเข้าเรียนในสาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล เช่น ความสามารถทางด้าน IT/ดิจิทัล และ/หรือ บุคลิกภาพและการสื่อสารโดดเด่น
3. กรณีผู้สมัครส่งคลิปแนะนำตนเอง และอธิบายผลงาน หรือ ความสามารถของตนเอง ความยาวคลิปไม่เกิน 2 นาที จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
4. เป็นผู้ที่ไม่มีความคิดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือความผิดปกติใด ๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	5
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)		5
นวัตกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)		5
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)		5
ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)		5
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)		5
<b>รวม</b>	-	<b>30</b>

สอบคัดเลือก\* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5-6 ภาคการศึกษา

- ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
- IGCSE และอื่นๆ

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ สาขา สถาปัตยกรรม	หน่วยกิตขั้นต่ำ สาขา สถาปัตยกรรม ภายใน	หน่วยกิตขั้นต่ำ สาขานวัตกรรมการ ออกแบบ	หน่วยกิตขั้นต่ำ สาขาออกแบบ นิเทศศิลป์	หน่วยกิตขั้นต่ำ สาขาภูมิ สถาปัตยกรรม	หน่วยกิตขั้นต่ำ สาขาการบูรณา การการออกแบบ ด้วยพหุปัญญา
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	12	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

**หมายเหตุ** คะแนน GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน

หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

#### ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นคะแนนตัวใดตัวหนึ่ง)

คะแนนสอบภาษาอังกฤษ	คะแนนขั้นต่ำ
คะแนนภาษาอังกฤษ TOEFL(iBT) (เต็ม 120)	53
คะแนนภาษาอังกฤษ IELTS (เต็ม 9)	4.5
คะแนนภาษาอังกฤษ CU-TEP (เต็ม 120)	53
คะแนนภาษาอังกฤษ RMIT ผ่านเกณฑ์ที่ระดับ Intermediate (เทียบเท่า IELTS ระดับ 4.5)	4.5
คะแนนภาษาอังกฤษ TOEIC	540 - 604
คะแนนภาษาอังกฤษ CEFR: B1	41 - 50

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
ความถนัดในสาขาวิชาที่สมัคร	50
สอบสัมภาษณ์ (Interview)	50

**เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ** ทุกสาขายกเว้นการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)

1. 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.  
Students may directly apply at RMIT to take the RMIT English Test.  
Please contact the staff at 0-2930-3570 or Line ID: rmitenglishth.

### 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.

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

### 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.

### 4. Interview

Your interview will be evaluated against the following criteria.

- Ability to handle a formal conversation in English.
- 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.
- Ability to express self-interest, passion and commitment in the discipline of study.

*ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม*

*ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565*



### คณะสถาปตัยการรรมศาสรุ์และการออกแบบ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียงสอบคัคดเลีอก*	จำนวนรับเข้าคึกษา (คน)
การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลัคสูตรนานาชาติ)	ทุกคนที่ผ่านเกณท์	5
รวม	-	5

สอบคัคดเลีอก\* หมายถึง สอบสัฒภาษาณั และ/หรือสอบทัคษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาซีพ/ความสามารถพิเศษ

#### ผลการเรียงที่ใช้สมัคร 6 ภาคการคึกษา

ระดับมัธยมคึกษาปีที่ 6 ทุกสายการเรียง หรือเทียบเท่า

หน่วยกิตรวมของกลุ่มาสาระการเรียงรู้รายวิชา	หน่วยกิตชั้นต่า
กลุ่มาสาระการเรียงรู้คณิตศาสรุ์	ไม่กำหนดชั้นต่า
กลุ่มาสาระการเรียงรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดชั้นต่า
กลุ่มาสาระการเรียงรู้ภาษาต่าประเทศ	ไม่กำหนดชั้นต่า

#### ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤช (เลีอกยี่นคะแนนตัวใดตัวหนึ่ง)

คะแนนสอบภาษาอังกฤช	คะแนนชั้นต่า
คะแนนภาษาอังกฤช TOEFL (IBT) (เต็ม 120)	53
คะแนนภาษาอังกฤช IELTS (เต็ม 9)	4.5
คะแนนภาษาอังกฤช CU-TEP (เต็ม 120)	53
คะแนนภาษาอังกฤช RMIT ผ่านเกณท์ที่ระดับ Intermediate (เทียบเท่า IELTS ระดับ 4.5)	4.5
คะแนนภาษาอังกฤช TOEIC	540-604
คะแนนภาษาอังกฤช CEFR: B1	41-50

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแบลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
การพิจารณาจากวิดีโอ	50
สอบสัมภาษณ์ (Interview)	50

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ **ทุกสาขายกเว้นการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)**

**1. 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.
- Students may directly apply at RMIT to take the RMIT English Test.  
Please contact the staff at 0-2930-3570 or Line ID: rmitenglishth.

**2. 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".

**ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

**ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565**

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

### 3. E-Portfolio Content (optional)

1) Personal Profile

2) Five to eight pieces of selected works including one, and/or more than one, of the following areas of interest.

o Art and creative works – including sketches, paintings, photography, models, drawings, animation, film, digital artwork.

o Scientific projects – including photos of work and a concise description

o Business projects – including photos of work and a concise description

3) Work experiences

4) Academic experiences (exchange , workshop, summer camp)

5) Social or community works

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”.

### 4. 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."

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

### โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	3	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาการพัฒนาเกม	3	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชานวัตกรรมมีเดีย ทางการแพทย์	10	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกแอนิเมชัน	5	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
มีเดียอาตส์ – กลุ่มเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว	13	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	10	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
<b>รวม</b>	<b>44</b>						

#### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ 23 พฤษภาคม 2565

## โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
สอบสัมภาษณ์ (Interview)	100

### เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- มีแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวดแข่งขันระดับเขต/จังหวัด/ประเทศ/ชาติ หรือได้รับการเสนอชื่อจากการไปประชาสัมพันธ์หลักสูตร ณ โรงเรียนหรือบูธ ประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยฯ โดยผลงานอยู่ในรูปแบบของงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา /กลุ่มเอกที่ต้องการสมัคร
- ติดตามรายละเอียดได้ที่ <https://www.facebook.com/mtakmutt/>

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ 23 พฤษภาคม 2565

## สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	2.50	2.50	2.50	2.00	-	-
<b>รวม</b>	<b>5</b>						

### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	9
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	5
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

### ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (ต้องมีคะแนนอย่างน้อยอย่างใดอย่างหนึ่ง)

คะแนนสอบภาษาอังกฤษ	คะแนนขั้นต่ำ
คะแนนภาษาอังกฤษ TOEFL (IBT) (เต็ม 120)	80
หรือ คะแนนภาษาอังกฤษ IELTS (เต็ม 9)	6
หรือ คะแนนภาษาอังกฤษ CU-TEP (เต็ม 120)	80

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
สอบสัมภาษณ์	100

### เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

- เคยได้รับรางวัลการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ หรือมีผลงานทางด้านนวัตกรรมในระดับเขตขึ้นไป หรือมีผลงานที่คณะกรรมการคัดเลือกเห็นสมควร
- ผู้สมัครต้องผ่านการสอบคัดเลือกกับคณะกรรมการของสถาบันฯ

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## วิทยาลัยสหวิทยาการ

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรม วศ.บ.4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชนบุรี)	15	2.50	2.75	2.50	2.50	-	-
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม	30	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	20	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	20	2.75	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
<b>รวม</b>	<b>85</b>						

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

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

## วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
วิศวกรรม วม.บ.4 ปี (พื้นที่การศึกษาราชบุรี)	15	2.50	2.75	2.50	2.50	-	-

### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกสายการเรียน หรือเทียบเท่า

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้าศึกษา (คน)	ประเภทคะแนน/คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติ เพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม	30	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	20	2.50	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-
เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	20	2.75	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	ไม่กำหนด ขั้นต่ำ	-	-

### ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 6 ภาคการศึกษา

- ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกสายการเรียน หรือเทียบเท่า

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565



## วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

### ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

คะแนนสอบภาษาอังกฤษ	คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)	ค่าน้ำหนัก การรับเข้าศึกษา
คะแนนภาษาอังกฤษ TOEFL (IBT) (เต็ม 120)	61	61	61
คะแนนภาษาอังกฤษ IELTS (เต็ม 9)	5.5	5.5	5.5
คะแนนภาษาอังกฤษ CU-TEP (เต็ม 120)	61	61	61
คะแนนภาษาอังกฤษ RMIT ผ่านเกณฑ์ที่ระดับ Intermediate (เทียบเท่า IELTS ระดับ 4.5)	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดน้ำหนัก	ไม่กำหนดน้ำหนัก

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

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565