

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	-	2	-
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	5		2	
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		5	5
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		5	5
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		5	5
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	-	2	-
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	5		2	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	-	1	-
รวม	-		49	

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

**รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	ทุกคนที่ผ่าน เกณฑ์	-	2	-

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	10
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	15
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	2.50	40
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	2.50	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	2.50	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.50	20

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562**



เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	5		2	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	5		2	

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างยนต์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

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

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	2.75	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	2.50	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	2.50	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.50	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562**

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		5	5
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		5	5
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		5	5

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

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

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	2.75	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	2.75	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	2.75	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.75	25

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562



เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	-	2	-

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	6
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียกสอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	3.00	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3.00	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3.00	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี	2.50	15
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.50	20

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	15
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี	10
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	15
สอบสัมภาษณ์	20

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562



เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

**รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	ทุกคนที่ผ่าน เกณฑ์		1	-

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

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

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	3.00	50
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	2.50	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	2.50	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.50	10

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562**

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	5 ข้อมูล ณ 7 ก.พ. 63	1 ข้อมูล ณ 7 ก.พ. 63
เคมี	30	1
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	5	3
จุลชีววิทยา	25	6
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15	4
รวม	80	15

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

** ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	5 ข้อมูล ณ 7 ก.พ. 63	1 ข้อมูล ณ 7 ก.พ. 63

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	2.75	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3.00	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3.00	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.75	20

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
สอบสัมภาษณ์	100

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
 ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
เคมี	30	1

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8 ข้อมูล ณ 7 ก.พ. 63
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	2.75	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3.00	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3.00	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.75	25

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
สอบสัมภาษณ์	100

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
 ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	5	3

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8 ข้อมูล ณ 7 ก.พ. 63
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	2.75	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	2.75	20
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	2.75	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.75	25

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
สอบสัมภาษณ์	100

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
จุลชีววิทยา	25	6
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15	4

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	8 ข้อมูล ณ 7 ก.พ. 63
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	2.75	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	25
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
สอบสัมภาษณ์	100

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	3
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3	1
รวม	8	4

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

**รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563**

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5	3

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	12
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	5
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	3.00	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3.00	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.75	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก

หมายเหตุ

- คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
สอบสัมภาษณ์ (Interview)	100

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร โดยคณะกรรมการสัมภาษณ์
ตัดสินถือเป็นที่สุด

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562**

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3	1

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	12
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียก สอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	3.00	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3.00	30
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดค่าน้ำหนัก
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	3.00	40

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
 หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
สอบสัมภาษณ์ (Interview)	100

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
 ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562



Celebrating 60 years
สังคมปรองดอง พัฒนาอนาคต
Transforming the society. Defining the future.

เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

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

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2562**



เกณฑ์การรับสมัครนักศึกษา

รอบที่ 2 โครงการคัดเลือกตรงเพื่อผลิตบุคลากรด้าน
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปีการศึกษา 2563

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	40	10	15	5

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	หน่วยกิตขั้นต่ำ
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	9
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	20
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา	เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนักการเรียกสอบคัดเลือก (%)
GPAX (ผลการเรียนเฉลี่ยรวม)	3.00	100
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	3.00	
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	3.00	
GPA กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ	2.75	

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ประเภทคะแนน	ค่าน้ำหนักการรับเข้าศึกษา (%)
สอบสัมภาษณ์ (Interview)	100

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องผ่านการสอบคัดเลือกกับคณะกรรมการของสถาบันฯ

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2562