



## ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio)

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) กระทรวงศึกษาธิการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยของรัฐ 20 แห่ง และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้มีมติร่วมกันในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายให้ใกล้เคียงมาตรฐานสากล และเตรียมนักเรียนเพื่อแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิก ระหว่างประเทศ นั้น

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความประสงค์ จะรับสมัครนักเรียนโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) และโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio) โดยกำหนดหลักเกณฑ์และรายละเอียด ดังนี้

#### 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.2 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.3 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- 1.4 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- 1.6 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.7 ไม่เป็นคนวิกลจริต
- 1.8 ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย

## 2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร และเกณฑ์การคัดเลือก

2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร ตามเกณฑ์ที่คณะกำหนด

2.2 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 – ม.6) ไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชากำหนด

2.3 ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ

2.4 ผู้สมัครโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3

2.5 มีประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์

2.6 การสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ รายละเอียดคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละคณะ/สาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

## 3. คณะ และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจำนวนรับเข้าศึกษา รวมจำนวน 115 คน ดังนี้

ลำดับ	คณะ	จำนวนรับ (คน)
1	คณะวิทยาศาสตร์ (รวมทุกสาขาวิชา)	66
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สอวน. 25 คน และ สสวท. 24 คน)	49
	<b>รวม</b>	<b>115</b>

## 4. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้คนละ 1 สาขาวิชา

## 5. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

### 5.1 การรับสมัครและชำระเงิน

5.1.1 รับสมัครวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2564 – 14 มกราคม พ.ศ. 2565 ผ่านระบบ online ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th)

1) เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.

2) ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2565 เวลา 18.00 น.

5.1.2 ชำระเงินค่าสมัครวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2564 – 14 มกราคม พ.ศ. 2565 สามารถชำระได้ 3 ช่องทาง ได้แก่

1) ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพ (Bill Payment) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

2) ผ่านระบบ Counter Service ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

3) ชำระด้วย QR Code ผ่านทาง Mobile Banking App ได้ทุกธนาคาร

## 5.2 อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร

ค่าสมัครคนละ 100 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร/ค่าธรรมเนียม Counter Service 10 บาท)

## 6. ขั้นตอนการสมัคร

- 6.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร)
- 6.2 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร online ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) ตามวันที่ที่กำหนด โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเว็บไซต์ บันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร
- 6.3 เมื่อบันทึกข้อมูลการสมัครเรียบร้อยแล้ว ชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด หากผู้สมัครมิได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนดจะถือว่า การสมัครในระบบ online นั้นเป็นโมฆะ
- 6.4 เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่า การสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และต้องเก็บหลักฐานไว้ด้วย
- 6.5 ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร และสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 1 วัน (ไม่นับรวมวันชำระเงินค่าสมัครในวันหยุดทำการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไปทางระบบ online ที่ [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th)
- 6.6 กรณีผู้สมัครต้องการยกเลิก แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงคณะ/สาขาวิชาที่สมัคร ภายหลังจากที่ได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วนั้น ผู้สมัครสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว ต้องไม่เกินวันสุดท้ายของการรับสมัคร online โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะยึดข้อมูลการสมัครครั้งสุดท้ายของผู้สมัครเป็นข้อมูลในการพิจารณาคัดเลือก

## 7. เอกสารประกอบการสมัคร

- 7.1 รูปถ่ายดิจิทัลของผู้สมัคร เป็นรูปเดี่ยว หน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ สวมชุดนักเรียนสุภาพ พื้นหลังสีขาวหรือสีฟ้า ขนาด 1.5x2 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน และไม่ถูกปรับแต่งทางดิจิทัล มีขนาดของใบหน้าประมาณ 80% ของพื้นที่รูป เป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg ขนาดความกว้าง 180-500 พิกเซล และความสูง 200-600 พิกเซล ขนาดของไฟล์ไม่เกิน 240 KB
- 7.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้านหน้าที่มีรูปของผู้สมัคร (ใช้เฉพาะด้านหน้า) บนกระดาษขนาด A4 ผู้สมัครลงลายมือชื่อ-ชื่อสกุลรับรองสำเนาถูกต้อง แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB
- 7.3 สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคเรียน ที่โรงเรียนออกให้พร้อมมีตราประทับของโรงเรียน บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf รวม 1 ไฟล์ (กรณีมี 2 หน้า ให้สแกนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง) ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB
- 7.4 ในกรณีที่ชื่อหรือชื่อสกุลของผู้สมัคร ตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน ให้ถ่ายเอกสารหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือชื่อสกุล บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

7.5 ประวัติผลงาน หรือเอกสารแสดงความสามารถพิเศษ หรือเอกสารการสมัคร ตามที่สาขาวิชากำหนด ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg รวม 1 ไฟล์

**การสมัครจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online และชำระเงินค่าสมัครผ่านช่องทางที่กำหนดเรียบร้อยแล้วเท่านั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**

## 8. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาคัดเลือกตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

### 8.1 การสมัคร online และการชำระเงินค่าสมัคร

การสมัครจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและเอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด มิเช่นนั้นจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

### 8.2 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร ทั้งคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะ ตามเกณฑ์การคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยประกาศในวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2565 ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อฯ อีกครั้ง

### 8.3 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 29 – 30 มกราคม พ.ศ. 2565 (วัน เวลา สถานที่ และวิธีการจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่เข้าสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์ และให้ถือเป็นที่สุดกระบวนการคัดเลือก มหาวิทยาลัยจะไม่เรียกผู้ผ่านการคัดเลือกในลำดับสำรองที่เหลือมารายงานตัวเพิ่มเติมไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

### 8.4 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล พร้อมแจ้งรายละเอียดการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

**ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด**

### 8.5 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS ในวันที่ 7 – 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ทาง <http://www.mytcas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## 9. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

โควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 ไม่มีการชำระเงินค่าประกันสิทธิ์ใด ๆ ล่วงหน้า สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการตามกำหนดการในคู่มือนิสิตใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบทาง [www.admission.ku.ac.th](http://www.admission.ku.ac.th) อีกครั้งหนึ่ง

## 10. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

10.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 1) ในวันที่ 7 – 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

10.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบันที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mycas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565 (รอบที่ 1)

10.3 ในการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น โดยระบบจะจัดเก็บข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการเลือก

10.4 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

10.5 กรณีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (รอบที่ 1) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 1) ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. ทาง <http://www.mycas.com> เท่านั้น ไม่รับแจ้งการสละสิทธิ์กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## 11. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

11.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์เป็นนิสิตใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากตรวจสอบพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร และเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในทุกกรณี

11.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ใช้นาม หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

11.3 หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

11.4 การย้ายคณะของนิสิตที่เข้าศึกษาในโครงการนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2559 และโดยความเห็นชอบของ อธิการบดีเป็นรายกรณี

## 12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



(นายจรัล Wachirintorn)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## เอกสารแนบท้ายประกาศ 1

## โควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 1)

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	เว็บไซต์/สถานที่
1	13 ธ.ค. 2564 – 14 ม.ค. 2565	รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	www.admission.ku.ac.th
2	27 ม.ค. 2565	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าสู่ระบบรายบุคคล	www.admission.ku.ac.th
3	29 – 30 ม.ค. 2565	สอบสัมภาษณ์	กำหนดการอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง
4	ภายใน 6 ก.พ. 2565	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าสู่ระบบรายบุคคล	www.admission.ku.ac.th
5	7 – 8 ก.พ. 2565	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS	http://www.mycas.com
6	9 ก.พ. 2564	สละสิทธิ์ (สำหรับผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1)	http://www.mycas.com
7	11 ก.พ. 2564	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1	www.admission.ku.ac.th

กรณีมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่

- ◆ ฝ่ายรับสมัครและพัฒนาการรับเข้าศึกษา ชั้น 2 สำนักบริหารการศึกษ  
อาคารระพีสาคริก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
- ◆ E-mail: admission@ku.ac.th
- ◆ โทรศัพท์ 0 2118 0100 ต่อ 8046 – 8051 หรือ 8205 – 8206
- ◆ เว็บไซต์ www.admission.ku.ac.th
- ◆ facebook fanpage www.facebook.com/kuadmission



เว็บไซต์รับสมัครออนไลน์

www.admission.ku.ac.th

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio)

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>
วท.บ. สาขาวิชาเคมี	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25</li> <li>มีประวัติผลงานเชิงประจักษ์ (Portfolio) ดีเด่นด้านเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ (Portfolio) ดีเด่นด้านเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>



คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาเคมีบูรณาการ (นานาชาติ)	30	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> <li>มีประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>เอกสารการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ</li> <li>ประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ</li> <li>การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ <ol style="list-style-type: none"> <li>คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ</li> <li>ทัศนคติเหมาะสมในการศึกษา</li> </ol> </li> <li>ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ</li> </ol>
วท.บ. สาขาวิชาจุลชีววิทยา	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>มีประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>ประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาชีวเคมี	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>ประวัติผลงาน (Portfolio)</li> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา (วิชาเอกสัตววิทยา)	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>ประวัติผลงาน (Portfolio)</li> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ)	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>TOEFL PBT/ITP ไม่ต่ำกว่า 437 คะแนน</li> <li>TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 125 คะแนน</li> <li>TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 43 คะแนน</li> <li>IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 คะแนน</li> <li>OOPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน</li> <li>KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>เอกสารการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ</li> <li>ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ</li> <li>การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ</li> </ol>
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</li> <li>ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</li> <li>เอกสารการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ</li> <li>การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> <li>คำถามเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> </ol> </li> </ol>

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ พื้นฐาน (ต่อ)		3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 6. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 7. มีประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์	3.2 ทักษะคิดและความเหมาะสมใน การศึกษา ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม 3.3 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ 3.4 กิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ เพื่อส่วนรวม สำนึกดี 4. ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ โดยนำมา พิจารณาร่วมในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์ศาสตร์	2	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนา มาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) สาขาชีววิทยา ค่ายที่ 2 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. มีประวัติผลงานและกิจกรรมทางวิชาการ (Portfolio)	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ประวัติผลงานและกิจกรรมทางวิชาการ 3. การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาพันธุศาสตร์	3	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2. ประวัติผลงาน 3. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก 3.1 คำถามเชิงวิชาการและการใช้ ภาษาอังกฤษพื้นฐาน

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาพันธุศาสตร์ (ต่อ)		3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25 5. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 6. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50 7. ประสิทธิภาพงาน มีผลงานทางวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ เช่น เคยร่วมประกวด โครงการงาน วิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาจนถึงวันสอบสัมภาษณ์ เคยฝึกทำโครงการวิทยาศาสตร์กับอาจารย์ในมหาวิทยาลัย	3.2 ทักษะและความเหมาะสม ในการศึกษา 3.3 ความสามารถพิเศษทางด้าน วิทยาศาสตร์ตามประวัติผลงานทางวิชาการ
วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์	2	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ	1. การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาสถิติ	2	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	1. การสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</li> <li>เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันโอลิมปิกะหว่างประเทศ (สสวท.)</li> <li>ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการไม่ต่ำกว่าค่าย 3</li> </ol> </li> <li>เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>การสอบสัมภาษณ์</li> </ol>

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. การสอบสัมภาษณ์ 70 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2	2. ผู้สมัครในโครงการฯ (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่าย	1.1 บุคลิกภาพ และเจตคติที่ดีต่อสาขาวิชา
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	3	โอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ	ที่สมัครเรียน 20 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	1.2 เซาว์ปัญญา และปฏิภาณไหวพริบ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	(ถาม-ตอบ แก้ปัญหา) 20 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	2	ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้	1.3 ความรู้ความเข้าใจในสาขาวิชาที่สมัคร 30 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 30 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ	1	4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00	2.1 ผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทาง
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	5. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือ	วิชาการ 20 คะแนน
และความรู้ (นานาชาติ)		กิจกรรมทางวิชาการ	2.2 ความสามารถพิเศษ 10 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. การสอบสัมภาษณ์ 70 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2	2. ผู้สมัครโครงการฯ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิก	1.1 บุคลิกภาพ และเจตคติที่ดีต่อสาขาวิชาที่สมัคร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	3	วิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3	เรียน 20 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	1.2 เซาว์ปัญญา และปฏิภาณไหวพริบ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์	(ถาม-ตอบ แก้ปัญหา) 20 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	2	ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้	1.3 ความรู้ความเข้าใจในสาขาวิชาที่สมัคร 30 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 30 คะแนน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ	1	4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00	2.1 ผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรม
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	5. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือ	ทางวิชาการ 20 คะแนน
และความรู้ (นานาชาติ)		กิจกรรมทางวิชาการ	2.2 ความสามารถพิเศษ 10 คะแนน