



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio)

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) กระทรวงศึกษาธิการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยของรัฐ 20 แห่ง และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้มีมติร่วมกันในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายให้ใกล้มาตรฐานสากล และเตรียมนักเรียนเพื่อแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ นั้น

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความประสงค์ จะรับสมัครนักเรียนโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) และโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 (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 ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ

2.3 ผู้สมัครโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3

2.4 มีประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์

2.5 การสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ รายละเอียดคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละคณะ/สาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

3. คณะ และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจำนวนรับเข้าศึกษา รวมจำนวน 82 คน ดังนี้

ลำดับ	วิทยาเขต / คณะ	จำนวนรับ (คน)
1	คณะวิทยาศาสตร์ (รวมทุกสาขาวิชา)	32
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (สอวน. 23 คน และ สสวท. 21 คน)	44
3	คณะศึกษาศาสตร์	5
	รวม	81

4. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้คนละ 1 สาขาวิชา

5. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

5.1 การรับสมัครและการชำระเงิน

5.1.1 รับสมัคร online ทาง www.admission.ku.ac.th

วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2563 – 10 มกราคม พ.ศ. 2564

5.1.2 กำหนดเวลาเปิดระบบรับสมัคร เวลา 09.00 น. และปิดระบบรับสมัคร เวลา 18.00 น.

5.1.3 ชำระเงินค่าสมัคร **วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2563 – 10 มกราคม พ.ศ. 2564** โดยชำระได้

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 200 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร/ค่าธรรมเนียม Counter Service 10 บาท)

6. ขั้นตอนการสมัคร

- 6.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร)
- 6.2 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร online ทาง www.admission.ku.ac.th ตามวันที่ที่กำหนด โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเว็บไซต์ บันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร
- 6.3 เมื่อบันทึกข้อมูลการสมัครเรียบร้อยแล้ว ชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด หากผู้สมัครมีได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนดจะถือว่า การสมัครในระบบ online นั้นเป็นโมฆะ
- 6.4 เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และต้องเก็บหลักฐานไว้ด้วย
- 6.5 ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร และสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 1 วัน (ไม่นับรวมวันชำระเงินค่าสมัครในวันหยุดทำการ) ทางระบบ online ที่ www.admission.ku.ac.th
- 6.6 กรณีผู้สมัครต้องการยกเลิก แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงคณะ/สาขาวิชาที่สมัคร ภายหลังจากที่ได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วนั้น ผู้สมัครสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว ต้องไม่เกินวันสุดท้ายของการรับสมัคร online โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะยึดข้อมูลการสมัครครั้งสุดท้ายของผู้สมัครเป็นข้อมูลในการพิจารณาคัดเลือก

7. เอกสารประกอบการสมัคร

- 7.1 รูปถ่ายดิจิทัลของผู้สมัคร เป็นรูปเดี่ยว หน้าที่ตรง 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 สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (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 ตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน ให้ถ่ายเอกสารหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือชื่อสกุล บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .jpg ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

7.5 ประวัติผลงาน หรือเอกสารแสดงความสามารถพิเศษ หรือเอกสารการสมัคร ตามที่สาขาวิชากำหนด ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf 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 พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและเอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด มิเช่นนั้นจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8.2 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร ทั้งคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะ ตามเกณฑ์การคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยประกาศในวันที่ **22 มกราคม พ.ศ. 2564** ทาง www.admission.ku.ac.th ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อฯ อีกครั้ง

8.3 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ **30 มกราคม พ.ศ. 2564** (เวลาและสถานที่ที่จะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่มาสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์

8.4 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ **30 มกราคม พ.ศ. 2564** ทาง www.admission.ku.ac.th และทาง <http://www.mycas.com> ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

8.5 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ในวันที่ **22 - 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564** ทาง <http://www.mycas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

9. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

โควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 ไม่มีการชำระเงินค่าประกันสิทธิ์ใด ๆ ล่วงหน้า สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการตามกำหนดการของนิสิตใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบทาง www.admission.ku.ac.th อีกครั้งหนึ่ง

10. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

10.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 1) ในวันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

10.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบันที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mycas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2564 (รอบที่ 1)

10.3 ในการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น โดยระบบจะจัดเก็บข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการเลือก

10.4 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2564 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

10.5 กรณีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (รอบที่ 1) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 1) ในวันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 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

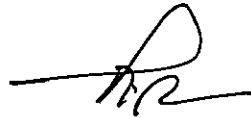
11.3 หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

11.4 การย้ายคณะของนิสิตที่เข้าศึกษาในโครงการนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2559 และโดยความเห็นชอบของ อธิการบดีเป็นรายกรณี

12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. 2563



(นายจรงค์ Wachirintorn)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศ 1
โควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	เว็บไซต์/สถานที่
1	5 ธ.ค. 2563 – 10 ม.ค. 2564	รับสมัคร Online	www.admission.ku.ac.th
2	22 ม.ค. 2564	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	www.admission.ku.ac.th
3	30 ม.ค. 2564	สอบสัมภาษณ์	กำหนดการอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง
4	30 ม.ค. 2564	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	www.admission.ku.ac.th
5	22-23 ก.พ. 2564	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ ในระบบ TCAS	http://www.mytcas.com
6	24-25 ก.พ. 2564	สละสิทธิ์ (ผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1)	http://www.mytcas.com

กรณีมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่

- ◆ ฝ่ายรับสมัครและพัฒนารับเข้าศึกษา 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

เอกสารแนบท้ายประกาศ 2

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
คณะวิทยาศาสตร์	32	-	
คณิตศาสตร์	2	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. การสอบสัมภาษณ์
เคมี	2	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 5. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ)

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
			เกณฑ์การคัดเลือก 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. เอกสารการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการวิชาเคมี 3. การสอบสัมภาษณ์ 4. คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ 5. ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม 6. กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม สำคัญดี
จุลชีววิทยา	2	-	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 5. มีประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ความยาวไม่เกิน 10 หน้า เกณฑ์การคัดเลือก 1. การสอบสัมภาษณ์ 2. Portfolio
พฤกษศาสตร์	2	-	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
			<p>4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</p> <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) เอกสารการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการวิชาชีววิทยา การสอบสัมภาษณ์ <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ ทัศนคติและความเหมาะสมในการศึกษา ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ (ระบุ)
พันธุศาสตร์	5	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ มีประวัติผลงาน (Portfolio) ทางด้านวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์ <ol style="list-style-type: none"> คำถามเชิงวิชาการ และการใช้ภาษาอังกฤษพื้นฐาน ทัศนคติที่ดีต่อการเรียนในสาขา ความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์ตามประวัติผลงานทางวิชาการ

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
			2. Portfolio
ฟิสิกส์	2	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การสอบสัมภาษณ์
วิทยาการคอมพิวเตอร์	5	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) รวม 1 ไฟล์ หรือ วิดีโอคลิปแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วมความยาวไม่เกิน 5 นาที <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. แฟ้มสะสมผลงาน/ข้อมูลกิจกรรมที่เข้าร่วม และหลักฐานการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ 3. การสอบสัมภาษณ์ <ol style="list-style-type: none"> 3.1 คำถามเชิงวิชาการ/ทักษะภาษาอังกฤษ

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
			3.2 ทักษะคิดต่อการเรียนในสาขา 3.3 ความคิดสร้างสรรค์และความสามารถพิเศษ
เคมีอุตสาหกรรม	2	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 5. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. เอกสารการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการวิชาเคมี 3. การสอบสัมภาษณ์ 4. คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ 5. ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม 6. กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม สำคัญดี
วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	3	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และ คะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ กลุ่มละไม่ต่ำกว่า 3.00

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
			<p>4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</p> <p>5. มีประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์</p> <p>6. อื่นๆ : เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาโลกและอวกาศ (Earth Sciences)</p> <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) เอกสารการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ การสอบสัมภาษณ์ <ol style="list-style-type: none"> 3.1 คำถามเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3.2 ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม 3.3 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ 3.4 กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์เพื่อส่วนรวม สำนึกดี 3.5 ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ (ระบุ) โดยนำมาพิจารณาาร่วมในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
สัตววิทยา	2	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 5. มีประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ความยาวไม่เกิน 10 หน้า <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การสอบสัมภาษณ์

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
ชีววิทยา	2	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 5. มีประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ความยาวไม่เกิน 10 หน้า <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การสอบสัมภาษณ์
วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ)	3	-	<p>คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 5. มีประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ 6. TOEFL PBT/ITP 7. ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง TOEFL PBT/ITP ไม่ต่ำกว่า 437.00 คะแนน TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 125.00 คะแนน TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 43.00 คะแนน

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
			IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.00 คะแนน KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 40.00 คะแนน OOPT ไม่ต่ำกว่า 40.00 คะแนน เกณฑ์การคัดเลือก 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. เอกสารการผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ 3. มีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ตามเกณฑ์ที่กำหนด 4. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	23	21	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา
วิศวกรรมเครื่องกล	2	2	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	1	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
วิศวกรรมโยธา	2	2	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	5	5. ผู้สมัครโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3
วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	2	2	6. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ
วิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	-	
วิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ	1	1	
วิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	5	เกณฑ์การคัดเลือก 1. การสอบสัมภาษณ์ (70 คะแนน) เกณฑ์คะแนนการสอบสัมภาษณ์ พิจารณาจาก <ol style="list-style-type: none"> 1.1 บุคลิกภาพ และเจตคติที่ดีต่อสาขาวิชาที่สมัครเรียน 20 คะแนน 1.2 เชี่ยวชาญ และปฏิภาณไหวพริบ (ถาม-ตอบ,แก้ปัญห) 20 คะแนน 1.3 ความรู้ความเข้าใจในสาขาวิชาที่สมัคร 30 คะแนน

คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)		คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
	สอวน.	สสวท.	
			2. เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (30 คะแนน) เกณฑ์คะแนนการพิจารณาเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) <ul style="list-style-type: none"> 2.1 ผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน 2.2 ความสามารถพิเศษ 10 คะแนน
คณะศึกษาศาสตร์	5	-	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา
ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	5	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ ด้านคอมพิวเตอร์/คณิตศาสตร์ หรือ ได้รับรางวัลการแข่งขันเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ หรือ เทคโนโลยีระดับประเทศ เกณฑ์การคัดเลือก 1. ประวัติผลงาน (เกี่ยวกับวิชาเอก) ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) รวม 1 ไฟล์ หรือ วิดีโอคลิปแสดงผลงานหรือกิจกรรมที่เข้าร่วม ความยาวไม่เกิน 4 นาที 2. การสอบสัมภาษณ์