



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 (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 2566 (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 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 – ม.6) ไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชากำหนด

2.3 มีคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

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

2.3.2 ผู้สมัครโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3

2.3.3 ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการวิชาคณิตศาสตร์ หรือฟิสิกส์ หรือเคมี ไม่ต่ำกว่าค่าย 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ

2.4 มีประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) รวม 1 ไฟล์

2.5 การสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ รายละเอียดคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละคณะ/สาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

3. คณะ และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจำนวนรับเข้าศึกษา รวมจำนวน 104 คน ดังนี้

ลำดับ	คณะ	จำนวนรับ (คน)
1	คณะวิทยาศาสตร์	44
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	58
3	คณะสังคมศาสตร์	2
	รวม	104

4. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้คณะ 1 สาขาวิชา

5. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

5.1 การรับสมัครและชำระเงิน

5.1.1 รับสมัครวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 – 9 มกราคม พ.ศ. 2566 ผ่านระบบ online ทาง <https://admission.ku.ac.th>

- 1) เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.
- 2) ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 18.00 น.

5.1.2 ชำระเงินค่าสมัครวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 – 9 มกราคม พ.ศ. 2566 (ภายในเวลา 22.00 น.) 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 200 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร/ค่าธรรมเนียม Counter Service 10 บาท)

6. ขั้นตอนการสมัคร

- 6.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร)
- 6.2 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร online ทาง <https://admission.ku.ac.th> ตามวันที่ที่กำหนด โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเว็บไซต์ บันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร
- 6.3 เมื่อบันทึกข้อมูลการสมัครเรียบร้อยแล้ว ชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด หากผู้สมัครมิได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนดจะถือว่า การสมัครในระบบ online นั้นเป็นโมฆะ
- 6.4 เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และต้องเก็บหลักฐานไว้ด้วย
- 6.5 ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร และสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 1 วัน (ไม่นับรวมวันชำระเงินค่าสมัครในวันหยุดทำการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป โดยการ login ผ่านระบบรับสมัคร online ทาง <https://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 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 .pdf หรือ .jpg ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

7.5 ประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการตามที่สาขาวิชากำหนด ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) รวม 1 ไฟล์ แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf

การสมัครจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online และชำระเงินค่าสมัครผ่านช่องทางที่กำหนดเรียบร้อยแล้วเท่านั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาคัดเลือกตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

8.1 การสมัคร online และการชำระเงินค่าสมัคร

การสมัครจะสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online ทาง <https://admission.ku.ac.th> พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและเอกสารประกอบการสมัคร และชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด มิเช่นนั้นจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8.2 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

คณะกรรมการฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร ทั้งคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะ ตามเกณฑ์การคัดเลือกของแต่ละสาขาวิชา ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยประกาศในวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ทาง <https://admission.ku.ac.th> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อฯ อีกครั้ง

8.3 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566 (เวลา สถานที่ และวิธีการจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่เข้าสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์ และให้ถือเป็นที่สุดกระบวนการคัดเลือก มหาวิทยาลัยจะไม่เรียกผู้ผ่านการคัดเลือกในลำดับสำรองที่เหลือมารายงานตัวเพิ่มเติมไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8.4 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ทาง <https://admission.ku.ac.th> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล พร้อมแจ้งรายละเอียดการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

8.5 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS ในวันที่ 7 – 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ทาง <http://www.mytcas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

8.6 การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS (รอบที่ 1) ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยจะประกาศในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ทาง <https://admission.ku.ac.th>

9. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

โครงการโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 ไม่มีการชำระเงินค่าประกันสิทธิ์ใด ๆ ล่วงหน้า สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการตามกำหนดการในคู่มือนิติใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบทาง <https://admission.ku.ac.th> อีกครั้งหนึ่ง

10. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

10.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 1) ในวันที่ 7 – 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

10.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบันที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mytcas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566 (รอบที่ 1)

10.3 ในการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาของการยืนยันสิทธิ์ที่กำหนดเท่านั้น โดยระบบจะจัดเก็บข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการเลือก

10.4 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

10.5 กรณีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (รอบที่ 1) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 1) ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. ทาง <http://www.mytcas.com> เท่านั้น ไม่รับแจ้งการสละสิทธิ์กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

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

11.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ใช้ 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 และโดยความเห็นชอบของอธิการบดีเป็นรายกรณี

12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2565



(นายจรัล Wachirintorn)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศ 1

โครงการโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 (TCAS รอบที่ 1)

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	เว็บไซต์/สถานที่
1	1 พ.ย. 2565 – 9 ม.ค. 2566	รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	https://admission.ku.ac.th
2	23 ม.ค. 2566 (09.00 น. เป็นต้นไป)	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	https://admission.ku.ac.th
3	27 ม.ค. 2566	สอบสัมภาษณ์	กำหนดการอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง
4	ภายใน 30 ม.ค. 2566 (09.00 น. เป็นต้นไป)	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	https://admission.ku.ac.th
5	7 – 8 ก.พ. 2566	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS	http://www.mytcas.com
6	9 ก.พ. 2566	สละสิทธิ์ (สำหรับผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1)	http://www.mytcas.com
7	11 ก.พ. 2566 (13.00 น. เป็นต้นไป)	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1	https://admission.ku.ac.th

กรณีมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่

- ◆ ฝ่ายรับสมัครและพัฒนารับเข้าศึกษา สำนักบริหารการศึกษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ◆ E-mail: admission@ku.ac.th
- ◆ โทรศัพท์ 0 2118 0100 ต่อ 8046 – 8051 หรือ 8205 – 8206
- ◆ เว็บไซต์ <https://admission.ku.ac.th>
- ◆ facebook fanpage www.facebook.com/kuadmission



เว็บไซต์รับสมัครออนไลน์

<https://admission.ku.ac.th>

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโควตาโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio)

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน.ทั่วประเทศ หรือเป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3 และมีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 	<ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาเคมี	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25 มีประวัติผลงานเชิงประจักษ์ (Portfolio) ดีเด่นด้านเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 	<ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์ ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ (Portfolio) ดีเด่นด้านเคมีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
วท.บ. สาขาวิชาเคมี บูรณาการ (นานาชาติ)	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการ การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาเคมี บูรณาการ (นานาชาติ) (ต่อ)		<p>กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>5. มีประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการ</p>	<p>3.1 คำถามเชิงวิชาการ/การใช้ภาษาอังกฤษ</p> <p>3.2 ทักษะคติเหมาะสมในการศึกษา</p>
วท.บ. สาขาวิชาจุลชีววิทยา	2	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</p> <p>3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต</p> <p>4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>5. มีประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</p> <p>2. ประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านชีววิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. การสอบสัมภาษณ์</p>
วท.บ. สาขาวิชาชีวเคมี	3	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</p> <p>3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>5. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป</p>	<p>1. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป</p> <p>2. การสอบสัมภาษณ์ (หลังจากผ่านการคัดเลือกจากการคำนวณคะแนนสอบแล้ว)</p>

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า มีคุณสมบัติ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน.ทั่วประเทศ เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันโอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงาน (Portfolio) การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา (วิชาเอกสัตววิทยา)	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า มีคุณสมบัติ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน.ทั่วประเทศ เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันโอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงาน (Portfolio) การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ)	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ) (ต่อ)		6. มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ 6.1 TOEFL PBT/ITP ไม่ต่ำกว่า 460.00 คะแนน 6.2 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 43.00 คะแนน 6.3 IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.00 คะแนน 6.4 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 40.00 คะแนน 6.5 OOPT ไม่ต่ำกว่า 40.00 คะแนน	
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ พันธุภาพ	7	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาโลกและอวกาศ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25 5. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.25 6. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25 7. มีประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ 8. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 9. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ 10. สุขภาพ ต้องเป็นบุคคลที่ไม่มีอาการตาบอดสี (ส่งใบรับรองแพทย์ในวันสอบสัมภาษณ์)	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก 2.1 คำถามเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2.2 ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม 2.3 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ 2.4 กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์ เพื่อส่วนรวม สำนึกดี 3. ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ โดยนำมาพิจารณาร่วมในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง 4. เอกสารผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาโลกและอวกาศ ไม่ต่ำกว่า ค่า 2

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชา ฟิสิกส์	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) สาขาชีววิทยา ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีประวัติผลงาน (Portfolio) <u>หรือ</u>เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงาน (Portfolio) <u>หรือ</u>เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาพันธุศาสตร์	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 	<ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 	<ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาสถิติ	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2 ค่าย จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 	<ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (นานาชาติ)	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 ผลคะแนนภาษาอังกฤษ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 5.1 TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ 5.2 TOEFL PBT/ITP 5.3 TOEFL CBT 5.4 TOEFL IBT 5.5 IELTS 5.6 KU-EPT 5.7 OOPT 5.8 SAT (Evidence-Based Reading and Writing) ประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลคะแนนภาษาอังกฤษ ประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้</p> <p>1.1 เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ</p> <p>1.2 เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันโอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.)</p> <p>1.3 ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการไม่ต่ำกว่าค่าย 3</p> <p>2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต</p> <p>3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>4. มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ</p>	1. การสอบสัมภาษณ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	5	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดย <ol style="list-style-type: none"> หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ ผู้สมัครในโครงการฯ (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา หรือคอมพิวเตอร์ สาขาใดสาขาหนึ่งเป็นอย่างน้อย แฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์ <ol style="list-style-type: none"> บุคลิกภาพและเจตคติที่ดีต่อสาขาวิชาที่สมัครเรียน เชาว์ปัญญา และปฏิภาณไหวพริบ (ถาม-ตอบ แก้ปัญหา) ความรู้ความเข้าใจในสาขาวิชาที่สมัคร ศักยภาพในสาขาวิชาที่สมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) <ol style="list-style-type: none"> ผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ ความสามารถพิเศษ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดย	1. การสอบสัมภาษณ์
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2	1.1 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1.1 บุคลิกภาพ และเจตคติที่ดีต่อสาขาวิชาที่สมัครเรียน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	3	ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต	1.2 เซาว์ปัญญา และปฏิภาณไหวพริบ (ถาม-ตอบ แก้ปัญหา)
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1.2 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต	1.3 ความรู้ความเข้าใจในสาขาวิชาที่สมัคร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	1.3 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	1.4 ศักยภาพในสาขาวิชาที่สมัคร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00	2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	2	3. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	2.1 ผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ	1	4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	2.2 ความสามารถพิเศษ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (นานาชาติ)	5	5. ผู้สมัครโครงการฯ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3	
		6. แฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ	

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดย	1. การสอบสัมภาษณ์
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2	1.1 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องเรียน	1.1 บุคลิกภาพ และเจตคติที่ดีต่อ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	3	รายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต	สาขาวิชาที่สมัครเรียน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1.2 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐาน	1.2 เซาว์ปัญญา และปฏิภาณ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	และรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต	ไหวพริบ (ถาม-ตอบ แก้ปัญหา)
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	2	1.3 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ต้องเรียนรายวิชา	1.3 ความรู้ความเข้าใจในสาขาวิชา
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	พื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	ที่สมัคร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ	1	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00	1.4 ศักยภาพในสาขาวิชาที่สมัคร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	3. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
และความรู้ (นานาชาติ)		4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี	2.1 ผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรม
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	วิศวกรรมศาสตร์	ทางวิชาการ
(Double Degree - นานาชาติ พิเศษ)		5. ผู้สมัครในโครงการฯ (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ	2.2 ความสามารถพิเศษ
		ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ	
		6. แฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ	

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	2	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดย <ol style="list-style-type: none"> หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการวิชาคณิตศาสตร์ หรือฟิสิกส์ หรือเคมี ไม่ต่ำกว่าค่าย 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ แฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) แฟ้มสะสมผลงานด้านวิชาการ TGAT ความถนัดทั่วไป TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ การสอบสัมภาษณ์

คณะสังคมศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือเป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิก ระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ใบรับรองแพทย์ที่รับรองว่า ไม่มีความบกพร่องทางสายตา (เช่น ตาไม่บอดสี ตาบอด เป็นต้น) โดยอัลโพลด์ผ่านระบบรับสมัคร 	<ol style="list-style-type: none"> แฟ้มสะสมผลงาน ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) การสอบสัมภาษณ์