



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio)

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

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความประสงค์ จะรับสมัครนักเรียนโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) และโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 (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 คุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด

2.4 มีประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ ตามที่สาขาวิชากำหนด ความยาวไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) รวม 1 ไฟล์

2.5 การสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ รายละเอียดคุณสมบัติและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละคณะ/สาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

3. คณะ และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจำนวนรับเข้าศึกษา รวมจำนวน 109 คน ดังนี้

ลำดับ	คณะ	จำนวนรับ (คน)
1	คณะวิทยาศาสตร์	40
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	64
3	คณะสังคมศาสตร์	5
	รวม	109

4. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้คนละ 1 สาขาวิชา

5. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

5.1 การรับสมัครและชำระเงิน

5.1.1 รับสมัครวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 – 4 มกราคม พ.ศ. 2567 ผ่านระบบ online ทาง <https://admission.ku.ac.th>

- 1) เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.
- 2) ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 18.00 น.

5.1.2 ชำระเงินค่าสมัครวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 – 4 มกราคม พ.ศ. 2567 (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 มีขนาดของใบหน้า ประมาณ 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 22 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ทาง <https://admission.ku.ac.th> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อฯ อีกครั้ง

8.3 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 23 – 27 มกราคม พ.ศ. 2567 (วัน เวลา สถานที่ และวิธีการจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่เข้าสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์ และให้ถือเป็นที่สุดกระบวนการคัดเลือก มหาวิทยาลัยจะไม่เรียกผู้ผ่านการคัดเลือกในลำดับสำรองที่เหลือมารายงานตัวเพิ่มเติมไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8.4 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ทาง <https://admission.ku.ac.th> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล พร้อมแจ้งรายละเอียดการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

8.5 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS ในวันที่ 6 – 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ทาง <http://www.mycas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

8.6 การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS (รอบที่ 1) ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยจะประกาศในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ทาง <https://admission.ku.ac.th>

9. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

โครงการโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 ไม่มีการชำระเงินค่าประกันสิทธิ์ใด ๆ ล่วงหน้า สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการตามกำหนดการในคู่มือนิติใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบทาง <https://admission.ku.ac.th> อีกครั้งหนึ่ง

10. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

10.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 1) ในวันที่ 6 – 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

10.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบันที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mycas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 (รอบที่ 1)

10.3 ในการยืนยันสิทธิ์ การเข้าศึกษาในระบบ TCAS สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาของการยืนยันสิทธิ์ที่กำหนดเท่านั้น โดยระบบจะจัดเก็บข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการเลือก

10.4 ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

10.5 กรณีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (รอบที่ 1) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 1) ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. ทาง <http://www.mytcas.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 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 2566 และโดยความเห็นชอบของอธิการบดีเป็นรายกรณี

12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2566



(นายดำรงค์ ศรีพระราม)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศ 1

โครงการโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 (TCAS รอบที่ 1)

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	เว็บไซต์/สถานที่
1	1 พ.ย. 2566 – 4 ม.ค. 2567	รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	https://admission.ku.ac.th
2	22 ม.ค. 2567 (09.00 น. เป็นต้นไป)	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	https://admission.ku.ac.th
3	23 – 27 ม.ค. 2567	สอบสัมภาษณ์	กำหนดการอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง
4	ภายใน 30 ม.ค. 2567 (13.00 น. เป็นต้นไป)	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	https://admission.ku.ac.th
5	6 – 7 ก.พ. 2567	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS	http://www.mytcas.com
6	8 ก.พ. 2567	สละสิทธิ์ (สำหรับผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1)	http://www.mytcas.com
7	10 ก.พ. 2567 (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>

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโครงการโอลิมปิกวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 (TCAS รอบที่ 1 Portfolio)

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน.ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25 ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50 ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป ประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20% คะแนนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 30% ประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ สัดส่วน 50% การสอบสัมภาษณ์
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 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 มีประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> ประวัติผลงานทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางวิชาการ 50% การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ 50%

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาจุลชีววิทยา	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านจุลชีววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 	<ol style="list-style-type: none"> ประวัติผลงาน (Portfolio) ดีเด่นด้านจุลชีววิทยา ชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 40% การสอบสัมภาษณ์ 60%
วท.บ. สาขาวิชาชีวเคมี	3	<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 3.00 คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป การสอบสัมภาษณ์ (หลังจากผ่านการคัดเลือกจากการคำนวณคะแนนสอบแล้ว)
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ การสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา (เอกสัตววิทยา)	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน.ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพรังสี	3	<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 ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 2.75 คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) มีประวัติผลงานหรือโครงการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) 20% การสอบสัมภาษณ์ 80%
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ)	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 	<ol style="list-style-type: none"> เอกสารผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ 20% ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 10% ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 20%

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (นานาชาติ) (ต่อ)		3. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. มีประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ 6. มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ 6.1 TOEFL PBT/ITP ไม่ต่ำกว่า 460 คะแนน 6.2 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 43 คะแนน 6.3 IELTS ไม่ต่ำกว่า 5.0 คะแนน 6.4 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 6.5 OOPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน	4. ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ (Portfolio) 20% 5. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ 30%
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	7	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาโลกและอวกาศ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25 5. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.25 6. ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25 7. มีประวัติผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. เอกสารผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ 3. การสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก 3.1 คำถามเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 60% 3.2 ทักษะคิดและความเหมาะสมในการศึกษา ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม 20% 3.3 ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ 10% 3.4 กิจกรรมจิตอาสา บำเพ็ญประโยชน์ เพื่อส่วนรวม สำนึกดี 10%

คณะวิทยาศาสตร์			
สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ พื้นพิภพ (ต่อ)		8. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 9. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ 10. สุขภาพ ต้องเป็นบุคคลที่ไม่มีอาการตาบอดสี (ส่งใบรับรองแพทย์ในวันสอบสัมภาษณ์)	3.5 ความสามารถพิเศษด้านต่าง ๆ โดย นำมาพิจารณาร่วมในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
วท.บ. สาขาวิชา พฤกษศาสตร์	3	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐาน วิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) สาขาชีววิทยา ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 3. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. มีประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose)	1. ประวัติผลงาน (Portfolio) หรือ เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) 50% 2. การสอบสัมภาษณ์ 50%
วท.บ. สาขาวิชาพันธุศาสตร์	2	1. กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 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 3.00 6. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 7. มีประวัติผลงานเชิงประจักษ์ดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์	1. การสอบสัมภาษณ์ 50% แบ่งเป็นสัดส่วนย่อย ดังนี้ 1.1 ความรู้ด้านพันธุศาสตร์ 60% 1.2 ทักษะคิด 40% 2. ประวัติผลงาน 50%

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ 	<ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์ 100%
วท.บ. สาขาวิชาสถิติ	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผู้สมัครในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ประวัติผลงาน (Portfolio) 	<ol style="list-style-type: none"> ประวัติผลงาน (Portfolio) 100% การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 มีประวัติผลงานหรือกิจกรรมทางวิชาการ 	<ol style="list-style-type: none"> การสอบสัมภาษณ์ 100%

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	2	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	1	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00	2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	1	3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป	2.1 ผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	2.2 ความสามารถพิเศษ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ	2	5. ผู้สมัครโครงการฯ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3	3. TGAT ความถนัดทั่วไป
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และความรู้ (นานาชาติ)	5	6. แฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ	4. TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดย	1. การสอบสัมภาษณ์
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	3	1.1 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องเรียน	1.1 บุคลิกภาพ และเจตคติที่ดีต่อ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	2	รายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต	สาขาวิชาที่สมัครเรียน
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1.2 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐาน	1.2 เชี่ยวชาญ และปฏิภาณ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	และรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต	ไหวพริบ (ถาม-ตอบ แก้ปัญหา)
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	10	1.3 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ต้องเรียนรายวิชา	1.3 ความรู้ความเข้าใจในสาขาวิชา
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต	2	พื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	ที่สมัคร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	3	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00	1.4 ศักยภาพในสาขาวิชาที่สมัคร
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	2	3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป	2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ	2	4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี	2.1 ผลงานทางวิชาการหรือกิจกรรม
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	5	วิศวกรรมศาสตร์	ทางวิชาการ
และความรู้ (นานาชาติ)		5. ผู้สมัครในโครงการฯ (สอวน.) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ	2.2 ความสามารถพิเศษ
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ	2	ไม่ต่ำกว่าค่าย 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์	3. TGAT ความถนัดทั่วไป
(Double Degree - นานาชาติ พิเศษ)		คอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา หรือฟิสิกส์ อย่างน้อยสาขาใดสาขาหนึ่ง	4. TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์
		6. แฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) ทางวิชาการหรือกิจกรรมทางวิชาการ	เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์

คณะสังคมศาสตร์

สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ ในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียน ศิลป์-คำนวณ 2. เป็นผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 2 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ หรือเป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์ โอลิมปิกระหว่างประเทศ (สสวท.) ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 3 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 5. ใบรับรองแพทย์ที่รับรองว่า ไม่มีความบกพร่องทางสายตา (เช่น ตาไม่บอดสี ตาบอด เป็นต้น) โดยอัปโหลดผ่านระบบรับสมัคร ในวันสมัคร	1. แฟ้มสะสมผลงาน 50% 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 40% 3. การสอบสัมภาษณ์ 10%