



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โครงการเพชรนนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 2 โควตา)

เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม มีความรู้ความสามารถเฉพาะด้านที่ได้รับการยอมรับ ได้สมัครเข้าศึกษาตามสาขาวิชาที่ตนเองสนใจ และนำองค์ความรู้ต่าง ๆ มาบูรณาการต่อยอดการพัฒนามหาวิทยาลัยและประเทศชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงกำหนดรายละเอียดในการรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ตามโครงการเพชรนนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 ดังนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.2 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 1.3 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า สำหรับผู้สมัครที่จบหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการดำเนินการการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2544
- 1.4 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- 1.6 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.7 ไม่เป็นคนวิกลจริต
- 1.8 ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 ต้องมีความสามารถพิเศษโดดเด่นเฉพาะทางหรือประวัติผลงาน ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีการรับรองผลงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นที่ยอมรับ

2.2 มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด แบ่งเป็น

2.2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (ภาคต้น) รวม 5 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร

2.2.2 ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 รวม 6 ภาคเรียน

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

2.4 มีผลคะแนนทดสอบวิชาความถนัดทั่วไป (GAT) และการทดสอบวิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) ประจำปีการศึกษา 2565 หรือกรณีมีผลคะแนนทดสอบมากกว่า 1 ครั้ง (อายุไม่เกิน 2 ปี) ให้ใช้ผลคะแนนครั้งที่ดีที่สุด

2.5 มีผลคะแนนสอบวิชาสามัญ 9 วิชา ประจำปีการศึกษา 2565

2.6 มีผลสอบวิชาความถนัดเฉพาะ (ถ้ามี) ตามที่สาขาวิชากำหนด

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะของการสมัครและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละสาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดรับเข้าศึกษา จำนวน 230 คน ดังนี้

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	จำนวนรับ (คน)
1	คณะวิทยาศาสตร์	42
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	67
3	คณะศึกษาศาสตร์	12
4	คณะสังคมศาสตร์	51
5	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	17
6	คณะมนุษยศาสตร์	26
7	คณะบริหารธุรกิจ	6
8	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2
9	คณะสิ่งแวดล้อม	5
10	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	2

4. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้คณะ 1 สาขาวิชา

5. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

5.1 การรับสมัครและการชำระเงิน

5.1.1 รับสมัครวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 ผ่านระบบ online ทาง www.admission.ku.ac.th

เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.

ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 18.00 น.

5.1.2 ชำระเงินค่าสมัครวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 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

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

5.2.2 กรณีคณะมนุษยศาสตร์ ในสาขาวิชาที่มีการทดสอบวิชาเฉพาะ ต้องชำระเงินค่าสมัครและสอบวิชาความถนัดเฉพาะ รวม 400 บาท ดังนี้

- สาขาวิชาดนตรีไทย
- สาขาวิชาดนตรีตะวันตก

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 หากผู้สมัครมิได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนดจะถือว่า การสมัครในระบบ online นั้นเป็นโมฆะ

6.4 เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และต้องเก็บหลักฐานไว้ด้วย

6.5 ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร และสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 1 วัน (ไม่นับรวมวันชำระเงินค่าสมัครในวันหยุดทำการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป 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 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 เอกสารหลักฐานที่ระบุคุณสมบัติเฉพาะ หรือแสดงความสามารถพิเศษตามที่สาขาวิชากำหนด ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg

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 วิธีการพิจารณาคัดเลือก

คณะกรรมการฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร ดังนี้

8.2.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมและจำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามที่สาขาวิชากำหนด

8.2.2 ผลการทดสอบวิชาความถนัดทั่วไป (GAT) และการทดสอบวิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) ซึ่งจัดสอบโดย ทปอ.

8.2.3 ผลการทดสอบวิชาสามัญ 9 วิชา ประจำปีการศึกษา 2565 ซึ่งจัดสอบโดย ทปอ.

8.2.4 ผลการสอบวิชาความถนัดเฉพาะตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด

8.2.5 ประวัติผลงาน หรือเอกสารแสดงความสามารถพิเศษโดดเด่นเฉพาะทาง ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีการรับรองผลงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นที่ยอมรับ

8.2.6 การสอบสัมภาษณ์ เกณฑ์ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด

การนำคะแนนทดสอบ GAT/PAT และวิชาสามัญ 9 วิชา มาเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก ผู้สมัครต้องสมัครสอบกับสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ภายในวันที่ที่ ทปอ. กำหนด รายละเอียดการสมัคร วัน เวลาและสถานที่สอบได้ที่ <https://www.mytcas.com> โดยเลือกสอบรายวิชา ที่สาขาวิชากำหนดให้ครบถ้วน สำหรับผู้ที่ทดสอบไม่ครบทุกรายวิชาตามความต้องการของสาขาวิชา จะไม่ได้รับการพิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะประสานงานในการขอรับผลคะแนนทดสอบของผู้สมัครจาก ทปอ. มาประมวลผลคะแนน ผู้สมัครไม่ต้องยื่นผลคะแนนทดสอบมายังมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

8.3 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ผู้ที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครตามเกณฑ์ (ข้อ 8.2) จะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โดยประกาศรายชื่อ ในวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2565 ทาง www.admission.ku.ac.th โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่ออีกครั้ง

8.4 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 29 – 30 เมษายน พ.ศ. 2565 (วัน เวลา สถานที่และวิธีการจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่มาสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์ และให้ถือเป็นที่สุดกระบวนการคัดเลือก มหาวิทยาลัยจะไม่เรียกผู้ผ่านการคัดเลือกในลำดับสำรองที่เหลือมารายงานตัวเพิ่มเติมไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8.5 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ทาง www.admission.ku.ac.th โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล พร้อมแจ้งรายละเอียดการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

8.6 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ในวันที่ 4 – 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ทาง <http://www.mytcas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

9. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

โครงการเพชรนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 ไม่มีการชำระเงินค่าประกันสิทธิ์ใด ๆ ล่วงหน้า ทั้งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาได้พิจารณาเลือกเข้าศึกษาต่อตามความสนใจ สำหรับค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องดำเนินการ ตามกำหนดการ ในคู่มือนิติใหม่ ซึ่งจะประกาศให้ทราบทาง www.admission.ku.ac.th อีกครั้งหนึ่ง

10. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

10.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 2) **ในวันที่ 4 – 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2565**

10.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบันที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mytcas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565 (รอบที่ 2)

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 2) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 2) **ในวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2565** ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. ทาง <http://www.mytcas.com> เท่านั้น ไม่รับแจ้งการสละสิทธิ์กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

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

11.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ใช้นาม หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

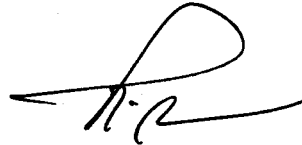
11.3 หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

11.4 การย้ายคณะของนิสิตที่เข้าศึกษาในโครงการนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2559 และโดยความเห็นชอบของอธิการบดี เป็นรายกรณี

12. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



(นายจงรัก วุฒินันท์รัตน์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศ 1

โครงการเพชรนนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 2 โควตา)

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	เว็บไซต์ / สถานที่
1	15 ก.พ. – 22 มี.ค. 2565	รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	www.admission.ku.ac.th
2	ตามเอกสาร แนบท้ายประกาศ 2	ทดสอบความถนัดเฉพาะ (เฉพาะสาขาวิชาที่กำหนด)	ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2
3	27 เม.ย. 2565	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	www.admission.ku.ac.th
4	29 – 30 เม.ย. 2565	สอบสัมภาษณ์	กำหนดการจะแจ้งอีกครั้ง
5	ภายใน 3 พ.ค. 2565	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	www.admission.ku.ac.th
6	4 – 5 พ.ค. 2565	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS	http://www.mytcas.com
7	6 พ.ค. 2565	สละสิทธิ์ (ผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1 – 2)	http://www.mytcas.com
8	8 พ.ค. 2565	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 2	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



เว็บไซต์รับสมัครออนไลน์

www.admission.ku.ac.th

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโครงการเพชรนนทรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 2)

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ (42 คน)			
วท.บ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผลการเรียนเฉลี่ยคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน ประวัติผลงานการทำโครงงานด้านคณิตศาสตร์ หรือเข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 10% คะแนน GAT 30% คะแนน PAT1 40% คะแนน PAT2 20% การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาเคมี	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน เคยได้รับรางวัลจากโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือรางวัลการประกวด หรือการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 10% คะแนน GAT 30% คะแนน PAT1 40% คะแนน PAT2 20% การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน เคยได้รับรางวัลจากโครงการงานวิทยาศาสตร์ หรือรางวัลการประกวดหรือการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 10% คะแนน GAT 30% คะแนน PAT1 40% คะแนน PAT2 20% การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาจุลชีววิทยา	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน มีผลงานวิชาการหรือโครงการด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือเคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20% คะแนน GAT และ PAT1 40% คะแนน PAT2 40% การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาชีวเคมี	1	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนนสอบผ่านเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง (4.1 หรือ 4.2) ดังนี้ 4.1 กรณีใช้คะแนนสอบ GAT/PAT 4.1.1 คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 35 คะแนน 4.1.2 คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน 4.1.3 คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 รวมกัน 3 วิชา ไม่ต่ำกว่า 300 คะแนน 4.2 กรณีใช้คะแนนสอบวิชาสามัญ 9 วิชา 4.2.1 คะแนนวิชาเคมี (59) ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน 4.2.2 คะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา รหัส 09 19 29 39 49 59 และ 69 รวม 7 วิชา ไม่ต่ำกว่า 220 คะแนน 5. เคยเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ หรือการแข่งขัน ทางวิทยาศาสตร์	1. คะแนนผ่านตามคุณสมบัติเฉพาะ (ข้อ 4.1 หรือ 4.2) 2. การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	1. ผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) 5 ภาคเรียน และได้รับรางวัล ประกวดหรือแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ระดับชาติหรือนานาชาติ 2. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 3. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา (ต่อ)		4. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 6. คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน 7. ได้รับรางวัลประกวดหรือแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ระดับชาติหรือนานาชาติ	
วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา (วิชาเอกสัตววิทยา)	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 6. คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน 7. ได้รับรางวัลประกวดหรือแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ระดับชาติหรือนานาชาติ	1. ผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) 5 ภาคเรียน และได้รับรางวัล ประกวดหรือแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ระดับชาติ หรือนานาชาติ 2. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 3. การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพรังสี	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนน GAT 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน 6. เคยเข้าร่วมประกวดหรือแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติหรือนานาชาติ	1. คะแนน GAT 25% 2. คะแนน PAT1 25% 3. คะแนน PAT2 25% 4. ประวัติผลงานการประกวดหรือแข่งขัน 25% 5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน มีผลงานวิชาการหรือโครงการด้านวิทยาศาสตร์กายภาพ/เคยได้รับรางวัลประกวดหรือแข่งขันวิชาการวิทยาศาสตร์ (ระดับพื้นที่การศึกษา ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ) ไม่มีความบกพร่องทางสายตา (ตาไม่บอดสี ตาบอด) โดยมีใบรับรองแพทย์ที่รับรองว่า ไม่มีความบกพร่องทางสายตา 	<ol style="list-style-type: none"> GAT PAT1 และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	1	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน ผ่านการอบรมค่าย สอวน. วิชาชีววิทยา ค่าย 1 หรือผลงานการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ระดับชาติด้านชีววิทยา เป็นต้น 	<ol style="list-style-type: none"> ผ่านการอบรมค่าย สอวน. วิชาชีววิทยา ค่าย 1 หรือผลงานการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ระดับชาติ 20% ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20% คะแนน GAT 20% คะแนน PAT1 20% คะแนน PAT2 20% การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาพันธุศาสตร์	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน 6. คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน 7. ประวัติผลงาน เคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. คะแนน GAT 3. คะแนน PAT1 4. คะแนน PAT2 5. การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 5. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 6. เคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนน GAT 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 6. คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน 7. เคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. คะแนน GAT 20% 2. คะแนน PAT1 40% 3. คะแนน PAT2 40% 4. การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาสถิติ	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนน GAT 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน 6. ผ่านการสอบแข่งขันคณิตศาสตร์ระดับประเทศ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. คะแนน GAT 3. คะแนน PAT1 4. คะแนน PAT2 5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยี พอลิเมอร์ (นานาชาติ)	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. ผลคะแนนตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 คะแนนสอบ SAT I Math, SAT Physics และ SAT Chemistry โดยแต่ละวิชาได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 325 คะแนน 4.2 คะแนน PAT1 และ PAT2 โดยแต่ละวิชาต้องไม่ต่ำกว่า 25 คะแนน 5. คะแนนสอบภาษาอังกฤษตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 5.1 TOEFL PBT/ITP ไม่ต่ำกว่า 437 คะแนน 5.2 TOEFL CBT ไม่ต่ำกว่า 125 คะแนน 5.3 TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 43 คะแนน 5.4 IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 คะแนน 5.5 KU-EPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 5.6 OOPT ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 5.7 CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 5.8 GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน 5.9 SAT (Evidence-Based Reading and Writing) ไม่ต่ำกว่า 350 คะแนน 6. มีผลงานวิชาการหรือโครงการด้านพอลิเมอร์ หรือเคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 2. ผลคะแนนสอบ SAT/PAT 3. ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ 4. ผลงานวิชาการหรือโครงการด้านพอลิเมอร์ หรือเคยเข้าร่วมแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือนานาชาติ 5. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (67 คน)			
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. คะแนน GAT
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกลการผลิต	2	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50 4. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน 6. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน 7. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน 8. มีหนังสือรับรองความประพฤติว่า เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และเป็นแบบอย่างที่ดีจากผู้อำนวยการโรงเรียนและอาจารย์ประจำชั้นที่ผู้สมัครสังกัด 9. มีใบแสดงรายการประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลที่ได้รับด้านการทำโครงการวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวกับด้านวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมยานยนต์ พร้อมแนบสำเนาใบประกาศเกียรติคุณหรือ หลักฐานการรับรางวัล ในระดับต่าง ๆ ได้แก่ ระดับชาติ หรือ ระดับเขตการศึกษา/จังหวัด	2. คะแนน PAT1 3. คะแนน PAT3 4. ประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลที่ได้รับด้านการทำโครงการวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวกับด้านวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมยานยนต์ 5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคพิเศษ)	3	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. คะแนน GAT
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ)	5	2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	2. คะแนน PAT 1
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคพิเศษ)	5	3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	3. คะแนน PAT 3
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ภาคพิเศษ)	3	4. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 3.25	4. คุณสมบัติพิเศษตามข้อ 3 - 4
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกล การผลิต (ภาคพิเศษ)	2	ทั้งนี้ ผู้ที่มี GPAX อยู่ในลำดับที่ 1-20 ของโรงเรียน (โดยมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน) จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ	5. การสอบสัมภาษณ์
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (ภาคพิเศษ)	10	5. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและ สารสนเทศภูมิศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	2	6. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน	
		7. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน	
		8. ดาวน์โหลดแบบฟอร์มประกอบการสมัครได้ที่ www.sup.eng.ku.ac.th	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. คะแนน GAT
		2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	2. คะแนน PAT 1
		3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00	3. คะแนน PAT 3
			4. ผลงานแสดงความสามารถพิเศษโดดเด่นทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
			5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อ)		<p>4. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 3.25</p> <p>ทั้งนี้ ผู้ที่มี GPAX อยู่ในลำดับที่ 1-20 ของโรงเรียน (โดยมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน) จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</p> <p>5. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน</p> <p>6. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน</p> <p>7. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน</p> <p>8. ผลงานแสดงความสามารถพิเศษโดดเด่นทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นที่ยอมรับ</p>	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	5	<p>1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>4. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 3.25</p> <p>ทั้งนี้ ผู้ที่มี GPAX อยู่ในลำดับที่ 1-20 ของโรงเรียน (โดยมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน) จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</p> <p>5. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน</p> <p>6. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน</p>	<p>1. คะแนน GAT</p> <p>2. คะแนน PAT 1</p> <p>3. คะแนน PAT 3</p> <p>4. ผลงานแสดงความสามารถพิเศษโดดเด่นทางด้านวิศวกรรมโยธา</p> <p>5. การสอบสัมภาษณ์</p>

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ต่อ)		7. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน 8. ผลงานแสดงความสามารถพิเศษโดดเด่นทางด้านวิศวกรรมโยธา ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นที่ยอมรับ	
วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 140 คะแนน 4. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน 5. คะแนน PAT3 ไม่ต่ำกว่า 90 คะแนน 6. มีประวัติผลงานด้านสิ่งแวดล้อมที่โดดเด่น (Portfolio โครงการด้านสิ่งแวดล้อม หรือแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์)	1. คะแนน GAT 2. คะแนน PAT1 3. คะแนน PAT3 4. ประวัติผลงานด้านสิ่งแวดล้อมที่โดดเด่น (Portfolio โครงการด้านสิ่งแวดล้อม หรือแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะศึกษาศาสตร์ (12 คน)			
ศษ.บ. สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ วิชาเอกการสอนภาษาอังกฤษ	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน 4. คะแนน PAT5 ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน 5. คลิปวิดีโอแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษาต่อและทัศนคติที่มีต่อวิชาชีพครู ภาษาอังกฤษ ความยาว 1- 2 นาที	1. คะแนน GAT ส่วนที่ 2 60% 2. คะแนน PAT5 40% 3. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ 4. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับความเป็นครู
ศษ.บ. สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ วิชาเอกการสอนภาษาไทย	4	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนน GAT และคะแนน PAT5	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 10% 2. คะแนน GAT 50% 3. คะแนน PAT5 40% 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
ศษ.บ. สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ วิชาเอกการสอนภาษาไทย (ต่อ)		5. ประวัติผลงานเกี่ยวกับความสามารถทางภาษาและวรรณคดีไทยในระดับมัธยมศึกษา เช่น การประกวดแข่งขันความสามารถด้านภาษาไทย ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	
ศษ.บ. สาขาวิชาสุขศึกษา	5	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนน GAT และ PAT 5 5. ประวัติผลงานทางด้านความเป็นเลิศทางสุขศึกษาหรือพลศึกษา ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์	1. คะแนน GAT 30% 2. คะแนน PAT 5 30% 3. ประวัติผลงานทางด้านความเป็นเลิศทางสุขศึกษาหรือพลศึกษา 40% 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะสังคมศาสตร์ (51 คน)			
วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาชุมชน)	1	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20% 2. คะแนน GAT 30%
วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาชุมชน) (ภาคพิเศษ)	1	3. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 4. ประวัติผลงาน (Portfolio) ในขณะที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษา	3. คะแนน PAT1 25% 4. คะแนน PAT2 25%
วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ)	1	ตอนปลาย มีผลงานทางด้านการศึกษาและ/หรือสังคม และมีการช่วยเหลือสังคมในด้านต่าง ๆ ที่โดดเด่น เคยได้รับรางวัลระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด	5. การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยา อุตสาหกรรมและองค์การ) (ภาคพิเศษ)	1	หรือเป็นผู้มีผู้นำ/ตัวแทนในระดับเยาวชน ในการทำกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตำบล/อำเภอ/จังหวัด/สังคม (โดยผลงานดังกล่าวต้องได้รับการรับรอง	
วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ)	1	จากผู้นำท้องถิ่น ระดับตำบล ระดับอำเภอ หรือระดับจังหวัด) ความยาว	
วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ) (ภาคพิเศษ)	1	ไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 5. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับการเป็นนักจิตวิทยา	

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก)	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20% 2. คะแนน GAT 30%
วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก) (ภาคพิเศษ)	2	3. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 4. ประวัติผลงาน (Portfolio) ในขณะที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย มีผลงานทางด้านการศึกษาและ/หรือสังคม และมีการช่วยเหลือสังคมในด้านต่าง ๆ ที่โดดเด่น เคยได้รับรางวัลระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด หรือเป็นผู้นำ/ตัวแทนในระดับเยาวชน ในการทำกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตำบล/อำเภอ/จังหวัด/สังคม (โดยผลงานดังกล่าวต้องได้รับการรับรองจากผู้นำท้องถิ่น ระดับตำบล ระดับอำเภอ หรือระดับจังหวัด) ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 5. มีบุคลิกภาพเหมาะสมกับการเป็นนักจิตวิทยา	3. คะแนน PAT1 25% 4. คะแนน PAT2 25% 5. การสอบสัมภาษณ์
ศศ.บ. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	6	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 50%
ศศ.บ. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	5	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. คะแนน GAT หรือ PAT1	2. คะแนน GAT หรือ PAT1 50% 3. การสอบสัมภาษณ์
ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (การปกครอง และการบริหารจัดการท้องถิ่น)	3	4. ต้องมี Portfolio Statement of Purpose (ไม่จำกัดหน้า) ที่แสดงถึงความโดดเด่นทางด้านรัฐศาสตร์หรือรัฐประศาสนศาสตร์ และมีหลักฐานเชิงประจักษ์ที่แสดงให้เห็นถึงความโดดเด่นนั้น เช่น ประกาศนียบัตรรับรอง	
ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (การปกครอง และการบริหารจัดการท้องถิ่น) (ภาคพิเศษ)	5		
ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ)	2		
ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ ระหว่างประเทศ) (ภาคพิเศษ)	5		

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (บริหารงาน ยุติธรรมและความปลอดภัย)	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 50% 2. คะแนน GAT หรือ PAT1 50%
ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (บริหารงาน ยุติธรรมและความปลอดภัย) (ภาคพิเศษ)	5	3. คะแนน GAT หรือ PAT1 4. ต้องมี Portfolio Statement of Purpose (ไม่จำกัดหน้า) ที่แสดงถึง ความโดดเด่นทางด้านรัฐศาสตร์หรือรัฐประศาสนศาสตร์ และมีหลักฐาน เชิงประจักษ์ที่แสดงให้เห็นถึงความโดดเด่นนั้น เช่น ประกาศนียบัตรรับรอง	3. การสอบสัมภาษณ์
ศศ.บ. สาขาวิชาสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 30% 2. คะแนน GAT 70%
ศศ.บ. สาขาวิชาสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา (ภาคพิเศษ)	5	3. คะแนน GAT 4. ผลงานที่แสดงถึงการมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคม/ชุมชน และการทำประโยชน์ต่อสาธารณะ (ไม่จำกัดจำนวนหน้า) รวม 1 ไฟล์	3. การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร (17 คน)			
วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการ เรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน และ PAT2 ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน 6. มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรอง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วม แข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร	1. คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 2. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า สาขาวิชาด้านอุตสาหกรรมสิ่งทอ เทคโนโลยีสิ่งทอ เคมีสิ่งทอ หรือเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 รวมกัน 3 วิชา ไม่ต่ำกว่า 200 คะแนน ประวัติผลงานเชิงประจักษ์ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ประกอบด้วย ประวัติที่แสดงตัวตน ผลงานที่แสดงทักษะ ความรู้ความสามารถ ความคิดสร้างสรรค์ ทางด้านสิ่งทอ แฟชั่น และนวัตกรรมต่าง ๆ หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์สิ่งทอ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT PAT1 และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน คะแนน PAT2 ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมแข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่ต่ำกว่า 250 คะแนน มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรอง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วม แข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 การสอบสัมภาษณ์
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่ต่ำกว่า 270 คะแนน มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรอง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วม แข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (ภาคพิเศษ)	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 รวมกัน 3 วิชา ไม่ต่ำกว่า 250 คะแนน มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเป็นที่ยอมรับ หรือผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมแข่งขันในโครงการด้านนวัตกรรมอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT PAT 1 และ PAT 2 การสอบสัมภาษณ์
คณะมนุษยศาสตร์ (26 คน)			
ศศ.บ. สาขาวิชาการสร้างสรรค์ การบริการเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยว	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 170 คะแนน และคะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน หรือคะแนน PAT7 (7.1-7.4, 7.7) ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน (เลือก 1 วิชา) วิชาสามัญภาษาไทย (09) สังคมศึกษา (19) และภาษาอังกฤษ (29) รวมกัน 3 วิชา ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน สามารถพูดภาษาอังกฤษได้ดี หรือได้รับรางวัลในการประกวด/แข่งขันเกี่ยวกับการท่องเที่ยวและการบริการ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 10% ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ 10% GAT และ PAT1 หรือ PAT7 30% วิชาสามัญภาษาไทย 20% การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย และประวัติผลงาน (ถ้ามี) 30%

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
ศศ.บ. สาขาวิชาดนตรีไทย	15	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ความสามารถพิเศษทางด้านดนตรีไทย สามารถบรรเลงเครื่องดนตรีไทย ประเภทเครื่องดำนันทนทำนอง 1 ชิ้น ได้เป็นอย่างดี (ระนาดเอก ระนาดทุ้ม ซ้องวงใหญ่ ซ้องวงเล็ก ปี่ ขลุ่ย ซอด้วง ซออู้ ซอสามสาย จะเข้ ขิม และขับร้อง) 3. ประวัติผลงาน ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ และวิดีโอคลิป การบรรเลงดนตรีหรือขับร้อง อย่างน้อย 1 คลิป 4. คะแนน GAT	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน 2. การ Audition และการสอบสัมภาษณ์ (การทดสอบความสามารถทางด้านดนตรีไทย ในวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง) - ปี่พาทย์ สอบเพลงชุดโหมโรงเช้า และ/หรือ เพลงอื่น ๆ - เครื่องสาย สอบเพลงตับต้น เพลงฉิ่งสามชั้น และ/หรือ เพลงอื่น ๆ - ขับร้อง สอบเพลงตับต้น เพลงฉิ่งสามชั้น และ/หรือ เพลงอื่น ๆ
ศศ.บ. สาขาวิชาดนตรีตะวันตก	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. จากหลักสูตรดุริยางค์ทหาร 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. คะแนน GAT ส่วนที่ 2 4. สามารถบรรเลงเครื่องดนตรีตะวันตกได้อย่างชำนาญอย่างน้อย 1 ชนิด โดยเป็นเครื่องดนตรีประเภทที่มีอยู่ในวงซิมโฟนีออร์เคสตรา หรือกีตาร์ คลาสสิก หรือเปียโนคลาสสิก หรือการขับร้องคลาสสิก ใดๆอย่างหนึ่ง (ไม่รับสมัครฮาร์ป รีคอร์เดอร์ อิเล็กโทรน คีย์บอร์ดไฟฟ้า กีตาร์ไฟฟ้า และเครื่องดนตรีไฟฟ้าทุกชนิด)	1. ประวัติผลงาน 2. การสอบวัดความรู้พื้นฐานดุริยางคศิลป์ทั่วไป (25%) ในวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2565 (รายละเอียดอื่น ๆ จะแจ้งอีกครั้ง) โดยเนื้อหา แบ่งเป็น 2.1 ความรู้พื้นฐานทางทฤษฎีและประวัติศาสตร์ ดนตรีตะวันตก คิดเป็นร้อยละ 80 2.2 ความรู้พื้นฐานทางทฤษฎีและประวัติศาสตร์ ดนตรีไทย คิดเป็นร้อยละ 20 3. การสอบปฏิบัติเครื่องดนตรีตะวันตก (75%) ในวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2565 โดยมีการสอบดังนี้ (ต้องผ่านขั้นต่ำ 70 คะแนน จาก 100 คะแนน) 3.1 สเกล อาร์เปจีโอ พื้นฐานของเครื่องดนตรี

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
ศศ.บ. สาขาวิชาดนตรีตะวันตก (ต่อ)			(อย่างน้อย 4 ชาร์ป 4 แฟลต) คิดเป็นร้อยละ 20 3.2 บทเพลงคลาสสิกตะวันตก จำนวน 2 บทเพลงต่างยุคสมัยที่มีระดับทักษะปานกลางถึงสูง หรือมีทักษะไม่ต่ำกว่าระดับเกรด 5 อ้างอิงมาตรฐานจาก Trinity College London Examinations Board คิดเป็นร้อยละ 60 3.3 สอบอ่านโน้ตฉบับพลัน (Sight-Reading) คิดเป็นร้อยละ 20
ศศ.บ. สาขาวิชาปรัชญาและศาสนา	1	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนนวิชาสามัญภาษาไทย (09) และสังคมศึกษา (19) รวมกันไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน 4. มีความสนใจ และมีความรู้ ความสามารถโดดเด่นทางด้านปรัชญาและศาสนา เช่น สามารถเขียนงานวรรณกรรม หรือความเรียง หรืองานสร้างสรรค์ด้านปรัชญาและ/หรือศาสนา ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) รวม 1 ไฟล์	1. คะแนนวิชาสามัญภาษาไทย (09) และสังคมศึกษา (19) 2. การสอบสัมภาษณ์
ศศ.บ. สาขาวิชาภาษาไทย	2	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน 4. คะแนนวิชาสามัญภาษาไทย (09) 5. ประวัติผลงานหรือความสามารถโดดเด่นทางด้านภาษาไทย ในขณะที่ศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ต่อไปนี้	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20% 2. คะแนน GAT 30% 3. คะแนนวิชาสามัญภาษาไทย 50% 4. การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
ศศ.บ. สาขาวิชาภาษาไทย (ต่อ)		<p>5.1 รางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศอันดับ 1 หรือรองชนะเลิศอันดับ 2 ทางด้านภาษาไทยในการแข่งขันระดับเขตพื้นที่การศึกษาขึ้นไป โดยมีหลักฐานออกเป็นรางวัลระดับประเทศ ระดับภูมิภาค หรือระดับเขตพื้นที่การศึกษาอย่างชัดเจน</p> <p>5.2 หลักฐานที่แสดงว่ามีความสามารถพิเศษทางด้านทักษะการสื่อสารภาษาไทยที่ได้รับการยอมรับและเผยแพร่สู่สาธารณะ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์</p>	
ศศ.บ. สาขาวิชาภาษาเยอรมัน	3	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาเยอรมัน) และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาภาษาเยอรมันที่มีจำนวนหน่วยกิตต่อภาคเรียน ตั้งแต่ 2 หน่วยกิตขึ้นไป (รวม 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.50 คะแนน PAT7.2 (ความถนัดทางภาษาเยอรมัน) ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน หรือมีผลการสอบมาตรฐานวัดระดับภาษาเยอรมันในระดับ A2 ด้วยผลคะแนนรวม "gut" หรือในระดับ B1 จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ได้รับรางวัลจากการประกวดหรือแข่งขัน และ/หรือความสามารถพิเศษอื่น ๆ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาเยอรมัน การสอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาเยอรมัน
คณะบริหารธุรกิจ (6 คน)			
บธ.บ. สาขาวิชาการจัดการ	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT 20% คะแนน GAT ส่วนที่ 2 20% คะแนน PAT1 20% การสอบสัมภาษณ์ และนำเสนอผลงาน

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
บธ.บ. สาขาวิชาการจัดการ (ต่อ)		5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 55 คะแนน 6. เคยมีผลงานประกวดทางด้านแผนการตลาด ประชาสัมพันธ์ แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่และได้รับรางวัลระดับประเทศหรือนานาชาติ โดยผู้สมัครจะต้องมีส่วนร่วมในผลงาน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50	การประกวด 40%
บธ.บ. สาขาวิชาจัดการการปฏิบัติการและเทคโนโลยี	3	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน 4. คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 55 คะแนน 6. เคยมีผลงานประกวดทางด้านคอมพิวเตอร์ หรือดิจิทัล หรือนวัตกรรม และได้รับรางวัลระดับประเทศหรือนานาชาติ	1. คะแนน GAT 20% 2. คะแนน GAT ส่วนที่ 2 20% 3. คะแนน PAT1 20% 4. การสอบสัมภาษณ์ และนำเสนอผลงาน การประกวด 40%
บธ.บ. สาขาวิชาการตลาด	1	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 150 คะแนน 4. คะแนน GAT ส่วนที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน 5. คะแนน PAT1 ไม่ต่ำกว่า 55 คะแนน 6. เคยมีผลงานประกวดทางด้านแผนการตลาด ประชาสัมพันธ์ แนวคิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่และได้รับรางวัลระดับประเทศหรือนานาชาติ โดยผู้สมัครจะต้องมีส่วนร่วมในผลงาน ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50	1. คะแนน GAT 20% 2. คะแนน GAT ส่วนที่ 2 20% 3. คะแนน PAT1 20% 4. การสอบสัมภาษณ์ และนำเสนอผลงาน การประกวด 40%

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (2 คน)			
วท.บ. สาขาวิชาานวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์เชิงบูรณาการ (หลักสูตร 4 ปี)	2	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองเทียบเท่าขึ้นไป เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 คะแนน GAT ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน คะแนน PAT4 ไม่ต่ำกว่า 100 คะแนน ได้รับรางวัลจากโครงการประกวดหรือแข่งขันทางด้าน การออกแบบ ศิลปกรรม สิ่งประดิษฐ์ หรือนวัตกรรม ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยเป็นกิจกรรมการประกวดหรือแข่งขันระดับภูมิภาคขึ้นไปจากหน่วยงานซึ่งได้รับการยอมรับ ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ (.pdf) 	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ย (GPAX) คิดเป็น 10% คะแนน GAT คิดเป็น 5% คะแนน PAT4 คิดเป็น 5% การสอบสัมภาษณ์ การแสดงทักษะและความถนัดเชิงประจักษ์ต่อหน้าคณะกรรมการ คิดเป็น 40% ผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์ การประกวดแบบ ที่ได้รับรางวัลที่มีความสำคัญระดับภูมิภาคขึ้นไป คิดเป็น 40% <p><u>หมายเหตุ</u> คณะจะตรวจสอบคุณสมบัติดังกล่าว หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครแอบอ้างผลงานของผู้อื่น มาใช้ประกอบในประวัติผลงาน จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาตามโครงการฯ แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม</p>
คณะสิ่งแวดล้อม (5 คน)			
วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนน GAT และ PAT2 ประวัติผลงานด้านการเป็นผู้นำองค์กรด้านสิ่งแวดล้อม หรือมีผลงานนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ความยาวไม่เกิน 10 หน้า รวม 1 ไฟล์ 	<ol style="list-style-type: none"> คะแนน GAT และ PAT2 การสอบสัมภาษณ์

คณะ สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ (2 คน)			
วท.บ. สาขาวิชาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	2	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 2. คะแนน GAT และ PAT2 3 Portfolio (document .pdf) 10 pages 4. Statement of Purpose (VDO clip .mp4) 3 minutes ในหัวข้อ “What career will be in desire in the next 4 years?”	1. คะแนน GAT 40% 2. คะแนน PAT2 60% 3. การสอบสัมภาษณ์