



บันทึกข้อความ

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)
 รับเลขที่... ๒๒๖๒
 วันที่... ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๖
 เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารกลาง ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ - ๓ ต่อ ๕๔๙๖

ที่ ทส.๑๖๐๑.๔/ว ๙๓๑ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในคณะวนศาสตร์ (โควตาพิเศษ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖


- เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
 รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
 ผู้อำนวยการกองการอนุญาต
 ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓
 ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
 ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
 ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
 ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

ส่วนอำนวยการ
 รับเลขที่... ๒๒๖๒
 วันที่... ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๖

สำนักงานบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ อว ๖๕๐๑.๐๘๐๑/๐๓๓๑ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในคณะวนศาสตร์ (โควตาพิเศษ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๐๑๗๐, ๐ ๒๕๔๒ ๘๑๒๓ ต่อ ๑๐๖ - ๑๐๘ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางระบบหนังสือเวียน <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html>

- ส่ง
- ส่วนอำนวยการ.
 - ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
 - ส่วนจัดการป่าชุมชน
 - ส่วนป้องกันรักษาป่า
 - ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
 - ส่วนโครงการพระราชดำริ
- ลงชื่อ.....

- ส่ง
- ฝ่ายบริหารทั่วไป
 - ฝ่ายการเงินและบัญชี
 - ฝ่ายพัสดุ
 - ฝ่ายแผนงานฯ


 (นายอำนาจ สุสุทธิ)
 ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารกลาง

ลงชื่อ..... ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๖

๑๕ ก.พ. ๒๕๖๖

คุณอนิต
 - อำนวยการ ก
 ๑๕ ก.พ. ๖๖

เรียน ผอ. สจป. ที่ ๕ (ตาก) ผ่าน ผอ. ส่วนค้ำชวยการ

- เพื่อโปรดทราบ

- สำนักบริหารกลาง มีหนังสือ ที่ กส. ๑๖๐๑.๔/๑ สที่ ๑

ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง การส่งมอบที่ดินนักเรียน

เข้าศึกษาต่อในคณะวนศาสตร์ (โตวตทพิฒน) มหาวิทยาลัยเกษตร-

ศาสตร์ ปรจจำมีการศึกษา ๒๕๖๖ มาเพื่อทราบและมอบหมายให้

ให้มติดลการในสิ่งผิดทราบ ผังนใจสามารถติดต่อกรมชวยลเวียด

เพิ่มเติมได้ทางมายลโทรดัพที่ ๐๒๕๖๗๙๐๑๗๐, ๐๒๕๖๒ ๙๑๒๓

ต่อ ๑๐๖ - ๑๐๘ และสามารถดูทลเวียดเพิ่มเติมได้ทกรม

หนังสือเวียน [http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex](http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html)

.html

- เห็นดอเวียมนทั้งทุกส่วน/ตม๗ ทราบ ทงเดิมไรช

ขอ สจป. ที่ ๕ (ตาก)

- โปรดพิจารณา



(นางสาวสมรัก เจนดี)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ทำหน้าที่
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป



(นายเอกพร กันโต)
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

วิจิตร พงษ์ศิริ



(นายเอกพร กันโต)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (ตาก)



กรมป่าไม้
เลขรับ 5161
วันที่ ๑๐ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา 10.50 น.

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๘๐๑/ ๐๓๓๑

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร กรุงเทพฯ
๑๐๙๐๐

ส่วนฝึกอบรม
รับที่ 104
วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา 9.08 น.

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในคณะวนศาสตร์ (โควตาพิเศษ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ระดับปริญญาตรี โครงการลูกพระพิรุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา
๒๕๖๖ (TCAS รอบที่ ๒ โควตา)

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวนศาสตร์ได้เห็นชอบให้สิทธิพิเศษแก่บุตรของข้าราชการ/
พนักงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางวนศาสตร์สมัครเข้าเป็นนิสิตปริญญาตรีตามโครงการ
โควตาพิเศษ จำนวน ๕ คน นั้น ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ การรับสมัครและการคัดเลือกต้องดำเนินการตามประกาศ
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีโครงการ
ลูกพระพิรุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (TCAS รอบที่ ๒ โควตา) ที่แนบมาพร้อมนี้

คณะวนศาสตร์จึงใคร่ขอให้หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการ/พนักงานและ
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานของท่านทราบ โดยให้นักเรียนที่มีความสนใจสมัครสอบคัดเลือกโดยทำการสมัคร
ผ่านระบบ online ทาง www.admission.ku.ac.th (TCAS รอบที่ ๒ โควตา) โครงการลูกพระพิรุณ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ กำหนดการรับสมัคร ๑๖ กุมภาพันธ์ - ๒๒ มีนาคม พ.ศ.
๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ส่ง สบก. (ส่วนฝึกอบรม)

(นายอำนาจ สุธงษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
๑๐ ก.พ. ๒๕๖๖

คณะวนศาสตร์

โทร. ๐-๒๕๓๙-๐๑๗๐, ๐-๒๕๔๒-๘๑๒๓ ต่อ ๑๐๖-๑๐๘

โทรสาร ๐-๒๕๔๒-๘๑๒๓

(นายอนงค์ศักดิ์ วันธงไชย)
คณบดีคณะวนศาสตร์

ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร

(นายชิตกร กัตตมันนท์)

ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี

โครงการลูกพระพิรุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 (TCAS รอบที่ 2 โควตา)

เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและมีศักยภาพ สามารถสมัครเข้าศึกษาตามคณะ/สาขาวิชาที่ตนเองสนใจ และสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็งของชาวเกษตรศาสตร์ ตลอดจนนำความรู้เชิงสร้างสรรค์มาร่วมขับเคลื่อนการพัฒนา มหาวิทยาลัยและประเทศชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงกำหนดรายละเอียดในการรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ตามโครงการลูกพระพิรุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 ดังนี้

1. สถานที่จัดการเรียนการสอน

สาขาวิชาที่รับสมัครผ่านโครงการนี้ จัดการเรียนการสอนที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรีจัดการเรียนการสอนที่จังหวัดสุพรรณบุรี และวิทยาลัยการชลประทานจัดการเรียนการสอนที่วิทยาลัยการชลประทาน จังหวัดนนทบุรี โดยผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องศึกษาในสาขาวิชา ณ วิทยาเขตที่คัดเลือกได้

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 2.2 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.3 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า สำหรับผู้สมัครที่จบหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการดำเนินการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2544
- 2.4 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.5 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- 2.6 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 2.7 ไม่เป็นคนวิกลจริต
- 2.8 ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย

3. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

3.1 ผู้สมัครต้องเป็นบุตร (บุตรโดยกำเนิดหรือบุตรบุญธรรมตามกฎหมาย) ของบุคคลตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

3.1.1 บุคลากรประจำที่ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาไม่ต่ำกว่า 5 ปี และปัจจุบันยังปฏิบัติงานอยู่ (ณ วันที่รับสมัคร)

3.1.2 นิสิตเก่าที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

3.1.3 บุคคลตามคุณสมบัติเฉพาะที่คณะกำหนด (เฉพาะคณะวนศาสตร์และวิทยาลัยการชลประทาน ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2)

3.2 มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือตามที่สาขาวิชากำหนด แบ่งเป็น

3.2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 รวม 5 หรือ 6 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร

3.2.2 ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 รวม 6 ภาคเรียน

3.3 กรณีสาขาวิชากำหนดจำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ ต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 – ม.6) รวม 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชากำหนด

3.4 มีผลคะแนนสอบวิชา TGAT TPAT และ A-Level ประจำปีการศึกษา 2566

3.5 ประวัติผลงาน หรือผลคะแนนสอบมาตรฐานอื่น ๆ หรือผลสอบวิชาความถนัดเฉพาะ ตามที่สาขาวิชากำหนด

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะของการสมัครและเกณฑ์การคัดเลือกแต่ละสาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ 2

4. คณะ สาขาวิชา และจำนวนที่รับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดรับเข้าศึกษา จำนวน 160 คน ดังนี้

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	จำนวนรับ (คน)
1	คณะวนศาสตร์	10
2	คณะวิทยาศาสตร์	29
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์	23
4	คณะศึกษาศาสตร์	2
5	คณะสังคมศาสตร์	32
6	คณะสัตวแพทยศาสตร์	10
7	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	14
8	คณะมนุษยศาสตร์	5
9	คณะบริหารธุรกิจ	10
10	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	4

ลำดับ	คณะ/วิทยาลัย	จำนวนรับ (คน)
11	คณะสิ่งแวดล้อม	3
12	วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์	3
13	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี	10
14	วิทยาลัยการชลประทาน	5

5. การเลือกคณะหรือสาขาวิชา

ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครได้คนละ 1 สาขาวิชา

6. กำหนดการรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

6.1 การรับสมัครและการชำระเงิน

6.1.1 รับสมัครวันที่ 16 กุมภาพันธ์ – 22 มีนาคม พ.ศ. 2566 ผ่านระบบ online

ทาง <https://admission.ku.ac.th>

เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.

ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 18.00 น.

6.1.2 ชำระเงินค่าสมัครวันที่ 16 กุมภาพันธ์ – 22 มีนาคม พ.ศ. 2566 โดยชำระได้ 3 ช่องทาง ได้แก่

1) ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพ (Bill Payment) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

2) ผ่านระบบ Counter Service ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

3) ชำระด้วย QR Code ผ่านทาง Mobile Banking App ได้ทุกธนาคาร

6.2 อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร

ค่าสมัครคนละ 200 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคาร/ค่าธรรมเนียม Counter Service 10 บาท)

7. ขั้นตอนการสมัคร

7.1 ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร)

7.2 กรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัคร online ทาง <https://admission.ku.ac.th> ตามวันที่ที่กำหนด โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเว็บไซต์ บันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม พร้อมแนบไฟล์รูปถ่ายและไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร

7.3 เมื่อบันทึกข้อมูลการสมัครเรียบร้อยแล้ว ชำระเงินค่าสมัครตามช่องทางที่กำหนด หากผู้สมัครมีได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนดจะถือว่า การสมัครในระบบ online นั้นเป็นโมฆะ

7.4 เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่า การสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และต้องเก็บหลักฐานไว้ด้วย

7.5 ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 1 วัน (ไม่นับรวมวันชำระเงินค่าสมัครในวันหยุดทำการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป โดยการ login ผ่านระบบรับสมัคร online ทาง <https://admission.ku.ac.th>

7.6 กรณีผู้สมัครต้องการยกเลิก แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงคณะ/สาขาวิชาที่สมัคร ภายหลังจากที่ได้ชำระเงินค่าสมัครแล้วนั้น ผู้สมัครสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว ต้องไม่เกินวันสุดท้ายของการรับสมัคร online โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะยึดข้อมูลการสมัครครั้งสุดท้ายของผู้สมัครเป็นข้อมูลในการพิจารณาคัดเลือก

8. เอกสารประกอบการสมัคร

8.1 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

8.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนด้านหน้าที่มีรูปของผู้สมัคร (ใช้เฉพาะด้านหน้า) บนกระดาษขนาด A4 ผู้สมัครลงลายมือชื่อ-ชื่อสกุลรับรองสำเนาถูกต้อง แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

8.3 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

8.4 ในกรณีที่ชื่อหรือชื่อสกุลของผู้สมัคร ตามบัตรประจำตัวประชาชนไม่ตรงกับสำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน ให้ถ่ายเอกสารหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือชื่อสกุล บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

8.5 เอกสารแสดงการเป็นบุตรของบุคลากรประจำ หรือบุตรของนิสิตเก่าของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บนกระดาษขนาด A4 แล้วสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg ขนาดภาพเท่ากับ A4 ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

8.5.1 กรณีเป็นบุตรของบุคลากรประจำของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้แนบสำเนาใบสูติบัตรของผู้สมัครที่ปรากฏชื่อของผู้สมัคร บิดาและมารดา และเอกสารรับรองการเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งออกโดยหน่วยงานต้นสังกัด

8.5.2 กรณีเป็นบุตรของนิสิตเก่าที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้แนบสำเนาใบสูติบัตรของผู้สมัครที่ปรากฏชื่อของผู้สมัคร บิดาและมารดา และแนบสำเนาแสดงผลการเรียน (Transcript) หรือใบปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

8.5.3 กรณีเป็นบุตรของบุคลากรตามที่สาขาวิชากำหนด (คณะวนศาสตร์และวิทยาลัยการชลประทาน) ให้แนบสำเนาเอกสารตามที่สาขาวิชากำหนด

การสมัครจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ ผู้สมัครได้สมัครผ่านระบบ online และชำระเงินค่าสมัครผ่านช่องทางที่กำหนดเรียบร้อยแล้วเท่านั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

9. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาคัดเลือกตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

9.1 การสมัคร online และการชำระเงินค่าสมัคร

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

9.2 วิธีการพิจารณาคัดเลือก

คณะกรรมการฯ จะตรวจสอบคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร ดังนี้

9.2.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม และจำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ตามที่สาขาวิชากำหนด

9.2.2 หลักฐานหรือเอกสารรับรองการเป็นบุตรตามที่สาขาวิชากำหนด

9.2.3 ผลการสอบวิชา TGAT TPAT A-Level ประจำปีการศึกษา 2566 ซึ่งจัดสอบโดย ทปอ.

9.2.4 ประวัติผลงาน หรือผลคะแนนสอบมาตรฐานอื่น ๆ หรือผลสอบวิชาความถนัดเฉพาะตามที่

สาขาวิชากำหนด

9.2.5 การสอบสัมภาษณ์ เกณฑ์ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามที่สาขาวิชากำหนด

การนำคะแนนทดสอบ TGAT TPAT A-Level มาเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก ผู้สมัครต้องสมัครสอบกับสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ภายในวันที่ที่ ทปอ. กำหนด ดูรายละเอียดการสมัคร วัน เวลาและสถานที่สอบได้ที่ <http://www.mycas.com> โดยเลือกสอบรายวิชาที่สาขาวิชา กำหนดให้ครบถ้วน สำหรับผู้ที่สอบไม่ครบทุกรายวิชาตามความต้องการของสาขาวิชา จะไม่ได้รับการพิจารณาในสาขาวิชานั้น ๆ

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะประสานงานในการขอรับผลคะแนนสอบของผู้สมัครจาก ทปอ. มาประมวลผลคะแนน ผู้สมัครไม่ต้องยื่นผลคะแนนสอบมายังมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

9.3 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ผู้ที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครตามเกณฑ์ (ข้อ 9.2) จะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โดยประกาศรายชื่อ ในวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2566 ทาง <https://admission.ku.ac.th> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล ซึ่งรายละเอียดจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่ออีกครั้ง

9.4 การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2566 (วัน เวลา สถานที่และวิธีการจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผ่าน/ไม่ผ่าน หรือตามที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ผู้ไม่มาสอบสัมภาษณ์ถือว่าสละสิทธิ์ และให้ถือเป็นที่สุดกระบวนการคัดเลือก มหาวิทยาลัยจะไม่เรียกผู้ผ่านการคัดเลือกในลำดับสำรองที่เหลือมารายงานตัวเพิ่มเติมไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

9.5 การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2566 ทาง <https://admission.ku.ac.th> โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล พร้อมแจ้งรายละเอียดการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผลการตัดสินใจของคณะกรรมการฯ ถือเป็นขั้นสุดท้าย

9.6 การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ในวันที่ 4 – 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ทาง <http://www.mycas.com> ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จึงจะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

9.7 การประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS (รอบที่ 2) ตามขั้นตอนที่ ทปอ. กำหนด จะได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยจะประกาศในวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ทาง <https://admission.ku.ac.th>

10. การชำระเงินค่าประกันสิทธิ์การเข้าศึกษา

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

11. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS

11.1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาให้สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อประกาศให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS (รอบที่ 2) ในวันที่ 4 – 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

11.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องดำเนินการแจ้งการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย/สถาบัน/กลุ่มสถาบันที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น ทาง <http://www.mycas.com> ตามวัน เวลาและขั้นตอนที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566 (รอบที่ 2)

11.3 ในการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาของการยืนยันสิทธิ์ที่กำหนดเท่านั้น โดยระบบจะจัดเก็บข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการเลือก

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

11.5 กรณีผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา (รอบที่ 2) แล้ว ต้องการสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ (ช่วงที่ 2) ในวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. ทาง <http://www.mycas.com> เท่านั้น ไม่รับแจ้งการสละสิทธิ์กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

12. เงื่อนไขการเข้าศึกษา

12.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์เป็นนิสิตใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากตรวจสอบพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะถือว่ามีการมีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร และเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาในทุกกรณี

12.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้ว หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ไข่ หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษา จะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

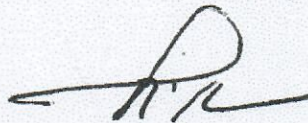
12.3 หากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

12.4 การย้ายคณะของนิสิตที่เข้าศึกษาในโครงการนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช 2559 และโดยความเห็นชอบของอธิการบดี เป็นรายกรณี

13. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2565



(นายจรัล วัชรินทร์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศ 1

โครงการลูกพระพิรุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 (TCAS รอบที่ 2 โควตา)

ที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	เว็บไซต์/สถานที่
1	16 ก.พ. – 22 มี.ค. 2566	รับสมัคร Online และชำระเงินค่าสมัคร	https://admission.ku.ac.th
2	21 เม.ย. 2566	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	https://admission.ku.ac.th
3	26 เม.ย. 2566	สอบสัมภาษณ์	กำหนดการจะแจ้งอีกครั้ง
4	ภายใน 28 เม.ย. 2566	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยการ login เข้าระบบรายบุคคล	https://admission.ku.ac.th
5	4 – 5 พ.ค. 2566	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS	http://www.mytcas.com
6	6 พ.ค. 2566	สละสิทธิ์ (ผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1 – 2)	http://www.mytcas.com
7	9 พ.ค. 2566	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์รอบที่ 2	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>

รายละเอียดเกณฑ์การคัดเลือกโครงการลูกพระพิรุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2566 (TCAS รอบที่ 2 โควตา)

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า และต้องเป็นบุตร (บุตรโดยกำเนิดหรือบุตรบุญธรรมตามกฎหมาย) ของบุคคลในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. บุคลากรประจำที่ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาไม่ต่ำกว่า 5 ปี และยังปฏิบัติงานอยู่ ณ ปัจจุบัน (ณ วันที่รับสมัคร)
2. นิสิตเก่าที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. บุคคลตามคุณสมบัติเฉพาะที่สาขาวิชากำหนด (เฉพาะคณะวนศาสตร์ และวิทยาลัยการชลประทาน)

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะวนศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาวนศาสตร์	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผู้สมัครต้องเป็นบุตรของนิสิตเก่าคณะวนศาสตร์ (ไม่รวมบุตรบุญธรรม) โดยมีหนังสือรับรองจากนายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวนศาสตร์ 4. บิดาหรือมารดาปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง ดังต่อไปนี้ โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานต้นสังกัด <ol style="list-style-type: none"> 4.1 กรมป่าไม้ 4.2 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 4.3 กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 4.4 องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ 4.5 คณะวนศาสตร์ 5. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 20%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 20%) 7. คะแนนสอบวิชา A-Level ฟิสิกส์ (สัดส่วน 20%) 8. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 20%) 9. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา (สัดส่วน 20%) 10. วิ่งทดสอบสมรรถภาพทางร่างกาย ระยะทาง 2.4 กิโลเมตร ภายในเวลา 20 นาที (ทดสอบในวันสอบสัมภาษณ์)
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (ต่อ)		4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 10%) 5. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 30%) 6. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 60%) 7. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาเคมี	1	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 50%) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาเคมี บูรณาการ (นานาชาติ)	2	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 50%) 5. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาเคมี อุตสาหกรรม	1	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 50%) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจุลชีววิทยา	2	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาชีววิทยา รวมทุกภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจุลชีววิทยา (ต่อ)		4. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 5. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 50%) 6. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาชีวเคมี	1	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 40%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 60%) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา	5	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 2. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 50%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 50%) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาชีววิทยา (วิชาเอกสัตววิทยา)	5	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 2. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 50%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 50%) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และเทคโนโลยี (นานาชาติ)	2	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (สัดส่วน 25%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 25%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 25%) 5. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 25%)

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาพฤกษศาสตร์	1	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (สัดส่วน 25%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 25%) 4. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา (สัดส่วน 25%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 25%) 6. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาพันธุศาสตร์	1	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 3. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 5. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 50%) 6. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์	1	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 3. การสอบสัมภาษณ์ (สัดส่วน 50%)
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาสถิติ	2	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 80%) 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการ และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (นานาชาติ)	1	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 (สัดส่วน 10%) 3. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 30%)

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการ และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ (นานาชาติ) (ต่อ)		4. คะแนนสอบภาษาอังกฤษ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ (สัดส่วน 30%) 4.1 TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ 4.5 IELTS 4.2 TOEFL PBT/ITP 4.6 KU-EPT 4.3 TOEFL CBT 4.7 OOPT 4.4 TOEFL IBT 4.8 SAT (Evidence-Based Reading and Writing) 5. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 30%)
คณะวิทยาศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	3	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้การศึกษาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 7.5 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (สัดส่วน 25%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 25%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 25%) 5. การสอบสัมภาษณ์ (สัดส่วน 25%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล	5	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาพื้นฐานและ วิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 20%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 30%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 30%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level ฟิสิกส์ (สัดส่วน 20%) 7. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (นานาชาติ)	3	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาพื้นฐานและ วิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาต่างประเทศ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 (สัดส่วน 50%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 4. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 20%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 25%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 30%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level ฟิสิกส์ (สัดส่วน 25%) 7. การสอบสัมภาษณ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีคุณสมบัติ <u>ข้อใดข้อใดหนึ่ง</u> ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 1.2 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้จากโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยี ฐานวิทยาศาสตร์ที่เทียบเท่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายโดยมีจำนวนหน่วยกิตเทียบเท่ากัน 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาษาอังกฤษ รวม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 20%) 5. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 30%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 20%) 7. คะแนนสอบวิชา A-Level ฟิสิกส์ (สัดส่วน 20%) 8. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 10%) 9. การสอบสัมภาษณ์

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (ภาคพิเศษ)	5	<p>1. มีคุณสมบัติ <u>ข้อใดข้อใดหนึ่ง</u> ดังนี้</p> <p>1.1 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาพื้นฐานและวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต</p> <p>1.2 เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้จากโครงการวิทยาลัยเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ที่เทียบเท่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายโดยมีจำนวนหน่วยกิตเทียบเท่ากัน</p> <p>2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75</p> <p>3. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาษาอังกฤษ รวม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>4. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 20%)</p> <p>5. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 30%)</p> <p>6. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 20%)</p> <p>7. คะแนนสอบวิชา A-Level ฟิสิกส์ (สัดส่วน 20%)</p> <p>8. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 10%)</p> <p>9. การสอบสัมภาษณ์</p>
คณะศึกษาศาสตร์ ศษ.บ. สาขาวิชาพลศึกษา	2	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 1 (สัดส่วน 60%)</p> <p>3. คะแนนสอบวิชา TPAT5 ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (สัดส่วน 40%)</p> <p>4. การสอบสัมภาษณ์</p>
คณะสังคมศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาอุตสาหกรรม และองค์การ)	2	<p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 20%)</p> <p>2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 20%)</p> <p>3. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 20%)</p> <p>4. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา (สัดส่วน 20%)</p> <p>5. คะแนนสอบวิชา A-Level สังคมศึกษา (สัดส่วน 10%)</p>
คณะสังคมศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาอุตสาหกรรมและ องค์การ) (ภาคพิเศษ)	2	<p>6. คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 10%)</p> <p>7. บุคลิกภาพเหมาะสมกับการเป็นนักจิตวิทยา</p> <p>8. การสอบสัมภาษณ์</p>

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะสังคมศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก)	2	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 20%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 20%)
คณะสังคมศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาคลินิก) (ภาคพิเศษ)	2	4. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา (สัดส่วน 20%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level สังคมศึกษา (สัดส่วน 10%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 10%)
คณะสังคมศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาชุมชน)	1	7. บุคลิกภาพเหมาะสมกับการเป็นนักจิตวิทยา 8. การสอบสัมภาษณ์
คณะสังคมศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาชุมชน) (ภาคพิเศษ)	1	
คณะสังคมศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ)	1	
คณะสังคมศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาจิตวิทยา (จิตวิทยาพัฒนาการ) (ภาคพิเศษ)	1	
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชา เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (ภาคพิเศษ)	5	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 50%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 3. การสอบสัมภาษณ์
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชาสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา	2	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 30%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 40%) 3. คะแนนสอบวิชา A-Level สังคมศึกษา (สัดส่วน 30%) 4. มีผลงานที่แสดงถึงการมีส่วนร่วมกิจกรรมทางสังคม ชุมชน การทำประโยชน์
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชาสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา (ภาคพิเศษ)	5	ต่อสาธารณะ รวมทั้งการเขียนอธิบายถึงความมุ่งมั่นและความคาดหวังของตนเอง รวมความยาว 3-5 หน้า รวม 1 ไฟล์ 5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์	1	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 30%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ (สัดส่วน 10%)
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	1	3.1 คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 3.2 คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 4. คะแนนสอบวิชา A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (สัดส่วน 10%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level สังคมศึกษา (สัดส่วน 10%)
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (การปกครองและการบริหาร จัดการท้องถิ่น)	1	6. คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาไทย (สัดส่วน 10%) 7. คะแนนสอบกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ <u>ข้อใดข้อหนึ่ง</u> ดังนี้ (สัดส่วน 10%)
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (การปกครองและการบริหาร จัดการท้องถิ่น) (ภาคพิเศษ)	1	7.1 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาอังกฤษ 7.2 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาฝรั่งเศส 7.3 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาเยอรมัน 7.4 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาญี่ปุ่น 7.5 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาเกาหลี 7.6 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาจีน
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ระหว่าง ประเทศ)	1	7.7 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาบาลี 7.8 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาสเปน 8. ประวัติผลงาน (ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ รวม 1 ไฟล์)
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (ความสัมพันธ์ระหว่าง ประเทศ) (ภาคพิเศษ)	1	9. การสอบสัมภาษณ์
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (บริหารงานยุติธรรมและ ความปลอดภัย)	1	
คณะสังคมศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชารัฐศาสตร์ (บริหารงานยุติธรรมและ ความปลอดภัย) (ภาคพิเศษ)	1	

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะสัตวแพทยศาสตร์ สพ.บ. สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	10	<ol style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.20 คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 20%) คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 20%) คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <p>รวมกัน 3 วิชา (สัดส่วน 40%)</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> ผ่านการฝึกงานด้านวิชาชีพสัตวแพทย์ ตามประกาศคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ตามรายละเอียดแนบท้าย) (สัดส่วน 15%) การสอบสัมภาษณ์ (สัดส่วน 5%) ผ่านการตรวจสอบคุณภาพตามประกาศภาคีคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เรื่อง คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับ พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2559
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วท.บ. สาขาวิชานวัตกรรม และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เกษตร (นานาชาติ)	2	<ol style="list-style-type: none"> เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 30%) คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 20%) คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 20%) การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 30%)
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยี การบรรจุ	3	<ol style="list-style-type: none"> เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 50%) คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยี สิ่งทอและแฟชั่น	1	<ol style="list-style-type: none"> เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (สัดส่วน 50%) คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) การสอบสัมภาษณ์

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วท.บ. สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 4. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 25%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 25%) 6. การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วท.บ. สาขาวิชาพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 40%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 40%) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 30%) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร (ภาคพิเศษ)	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัด (สัดส่วน 30%) 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 50%) 5. การสอบสัมภาษณ์

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะมนุษยศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชาการจัดการ การท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ (นานาชาติ)	3	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 25%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 25%) 3. คะแนนสอบ A-Level วิชาใดวิชาหนึ่ง ดังนี้ (สัดส่วน 25%) 3.1 คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 3.2 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาฝรั่งเศส 3.3 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาเยอรมัน 3.4 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาญี่ปุ่น 3.5 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาเกาหลี 3.6 คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาจีน 4. การสอบสัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 25%)
คณะมนุษยศาสตร์ ศศ.บ. สาขาวิชาปรัชญา และศาสนา	2	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (สัดส่วน 30%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 30%) 3. คะแนนสอบวิชา A-Level สังคมศึกษา (สัดส่วน 20%) 4. คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาไทย (สัดส่วน 20%) 5. การสอบสัมภาษณ์
คณะบริหารธุรกิจ บธ.บ. สาขาวิชาการตลาด	10	1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (สัดส่วน 20%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 40%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 40%) 4. การสอบสัมภาษณ์
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ วท.บ. สาขาวิชาเทคนิค การสัตวแพทย์	1	1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ วท.บ. สาขาวิชาเทคนิค การสัตวแพทย์ (ภาคพิเศษ)	1	2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 20%) 4. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 20%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา (สัดส่วน 20%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 20%) 7. ใบรับรองแพทย์ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์ แห่งประเทศไทย (ตาไม่บอดสี) (นำใบรับรองแพทย์มาส่งในวันสอบสัมภาษณ์) 8. การสอบสัมภาษณ์

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก	
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ วท.บ. สาขาวิชา การพยาบาลสัตว์	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 15%) 4. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา (สัดส่วน 15%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 15%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 15%) 7. การสอบสัมภาษณ์ (สัดส่วน 20%) 	
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ วท.บ. สาขาวิชา การพยาบาลสัตว์ (ภาคพิเศษ)	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 15%) 4. คะแนนสอบวิชา A-Level ชีววิทยา (สัดส่วน 15%) 5. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี (สัดส่วน 15%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level ภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 15%) 7. การสอบสัมภาษณ์ (สัดส่วน 20%) 	
คณะสิ่งแวดล้อม วท.บ. สาขาวิชาการจัดการ สิ่งแวดล้อม	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 5. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ 6. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 7. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี 8. คะแนนสอบวิชา A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์ 9. การสอบสัมภาษณ์ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">รวมกัน สัดส่วน 100%</td> </tr> </table> </div>	รวมกัน สัดส่วน 100%
รวมกัน สัดส่วน 100%			

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
คณะสิ่งแวดล้อม วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป 4. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ 5. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 6. คะแนนสอบวิชา A-Level เคมี 7. คะแนนสอบวิชา A-Level วิทยาศาสตร์ประยุกต์ 8. การสอบสัมภาษณ์ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">รวมกัน สัดส่วน 100%</div>
วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ วท.บ. สาขาวิชาศาสตร์แห่ง แผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช. 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) (สัดส่วน 20%) 3. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 4. การสอบสัมภาษณ์ (สัดส่วน 30%)
โครงการจัดตั้งวิทยาเขต สุพรรณบุรี บธ.บ. สาขาวิชาการจัดการ อุตสาหกรรมบริการ (การจัดการโรงแรม)	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 (สัดส่วน 50%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 3. การสอบสัมภาษณ์
โครงการจัดตั้งวิทยาเขต สุพรรณบุรี บธ.บ. สาขาวิชาการจัดการ อุตสาหกรรมบริการ (การจัดการการท่องเที่ยว ร่วมสมัย)	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 (สัดส่วน 50%) 2. คะแนนสอบวิชา TGAT ความถนัดทั่วไป (สัดส่วน 50%) 3. การสอบสัมภาษณ์
วิทยาลัยการชลประทาน วศ.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และเป็นบุตรที่บิดาหรือมารดาทำงานในกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในตำแหน่งข้าราชการ ลูกจ้างประจำ หรือพนักงานราชการ (ตำแหน่งพนักงานราชการต้องมีอายุงานไม่ต่ำกว่า 10 ปี) โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานต้นสังกัด 2. เรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

คณะ หลักสูตร สาขาวิชา	รับ	คุณสมบัติเฉพาะของสาขาวิชา และเกณฑ์การคัดเลือก
วิทยาลัยการชลประทาน วศ.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน (ต่อ)		4. คะแนนสอบวิชา TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (สัดส่วน 20%) 5. คะแนนสอบวิชา TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (สัดส่วน 40%) 6. คะแนนสอบวิชา A-Level คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (สัดส่วน 20%) 7. คะแนนสอบวิชา A-Level ฟิสิกส์ (สัดส่วน 20%) 8. การสอบสัมภาษณ์