



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) สำหรับนักเรียนที่อยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในสถานศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นักเรียนโควตาโรงเรียนในเครือข่าย และนักเรียนทั่วไปในโครงการความสามารถพิเศษต่างๆ โครงการของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เพื่อให้การดำเนินงานภายใต้ระบบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา TCAS และเป็นการกระจายโอกาสให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ใน ระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ที่มีความสามารถพิเศษและมีผลการเรียนดี ได้เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งเปิดรับสมัคร ระหว่างวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ – ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๔๐๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่องมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีและการมอบอำนาจเกี่ยวกับการบริหารงานของส่วนราชการและหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) โดยมีรายละเอียด ๕ ขั้นตอน ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- ๑.๒ มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- ๑.๓ ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๔ ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- ๑.๕ เป็นผู้มีความประพฤติดี
- ๑.๖ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖
- ๑.๗ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ
- ๑.๘ หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าศึกษาของทางมหาวิทยาลัยฯ ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น และไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าใช้จ่ายต่างๆ จากมหาวิทยาลัยฯ คืนได้

๒. รายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าศึกษาต่อ

๒.๑ หลักเกณฑ์การคัดเลือก

- ๒.๑.๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีวิธีการคัดเลือกโดยการใช้คะแนนสอบกลาง (GPAX /

วิชา TGAT / วิชา TPAT / วิชา A-Level) และการสอบสัมภาษณ์ พิจารณาใบแสดงผลการเรียน/ใบรับรองผลการเรียน เอกสารแนะนำตนเอง (Portfolio) ผลงานหรือข้อกำหนดเป็นไปตามที่สาขาวิชาแต่ละสาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบของคณะกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ถือเป็นที่สุด

๒.๑.๒ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และคุณวุฒิตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

๒.๑.๓ ผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

๒.๑.๔ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

๒.๒ จำนวนรับ

จำนวนที่ประกาศรับตามแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยฯ ของวงวนสิทธิ์ที่จะรับไม่เต็มจำนวนตามที่ประกาศไว้ หากมีผู้สมัครสอบไม่ผ่านเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

๒.๓ ระยะเวลาศึกษาระดับปริญญาตรี

- หลักสูตร ๔ ปี

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร ๔ ปี

- หลักสูตร ๕ ปี

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร ๕ ปี

๒.๔ การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ ใช้เวลาศึกษาใน วันจันทร์ – วันศุกร์ ในเวลาราชการ

๓. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัคร

๓.๑ การเลือกสาขาวิชา

๓.๑.๑ ผู้สมัครสามารถเลือกเข้าศึกษาได้ ๑ อันดับเท่านั้น

๓.๑.๒ กรณีผู้สมัครไม่เลือกสาขาวิชาไม่ถูกต้องและไม่ตรงตามเกณฑ์การคัดเลือก มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนสาขาวิชา และตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบความถูกต้องแล้วจึงบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัคร (เมื่อกดยืนยันข้อมูลการสมัครแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้)

๓.๒ กำหนดการรับสมัคร

ระหว่างวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ – ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ (เท่านั้น)

ได้ที่เว็บไซต์ - สแกน QR Code ด้ายขวามือ

- เว็บไซต์ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission



๔. วิธีการสมัคร ต้องดำเนินการ ๒ ขั้นตอน ดังนี้

๔.๑ สมัครผ่านระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยฯ ทางเว็บไซต์ เท่านั้น

ระหว่างวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ – ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖

๔.๑.๑ สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษา เครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ที่ เว็บไซต์ <https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx>

๔.๑.๒ ทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน สำหรับ Login เข้าสู่ระบบ

๔.๑.๓ เมื่อสร้างบัญชีผู้ใช้งานแล้ว ทำการ Login จาก E-mail และ Password กรอกประวัติส่วนตัว เลือกสาขาวิชาที่สมัครและทำการยืนยัน

๔.๑.๔ นำส่ง Portfolio *เฉพาะสาขาวิชาที่ระบุให้นำส่ง Portfolio เท่านั้น*

ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ โปรดศึกษาคุณสมบัติที่รับสมัคร

จัดส่งเอกสารในรูปแบบไฟล์ PDF หรือไฟล์ที่แต่ละสาขาวิชากำหนดคณะที่ต้องดำเนินการส่ง มีดังนี้

- คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

๔.๑.๔ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา

ภายในวันที่กำหนดไว้ในใบสมัครสอบคัดเลือก โปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ที่ผู้สมัคร

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
❶ ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ตามที่สาขาวิชากำหนด	สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บผู้สมัคร โดยไปที่เมนู หน้าแรก ของระบบรับสมัคร
❷ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ <ul style="list-style-type: none">- กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน- กรอกข้อมูลการสมัคร- พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก	เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx (ระหว่างวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖) <ul style="list-style-type: none">☛ ผู้สมัครกรอกข้อมูล<ul style="list-style-type: none">- กรอกข้อมูลทำการสร้างบัญชีผู้ใช้งาน เพื่อสร้างรหัสสำหรับเข้าระบบ- กรอกข้อมูลการสมัคร โดย Login จาก E-mail และ Password☛ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก☛ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคาร (ชำระเงินภายในวันที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบสมัครสอบคัดเลือก)
❸ ชำระเงินค่าสมัครสอบ	ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)
❹ ตรวจสอบสถานะการสมัคร	ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด
❺ วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้	ผู้สมัครดำเนินการดังนี้ <ol style="list-style-type: none">๑. เข้าสู่ระบบรับสมัคร www.oapr.rmuti.ac.th/Admission/html/index.html กดสมัครคลิกที่นี่๒. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ ลิ้มรสผ่าน กัดที่นี่ คลิกที่ข้อความ๓. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ เลขประจำตัวประชาชน และกดข้อความ ตรวจสอบ E-Mail ระบบจะทำการแจ้งอีเมลล์ที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ๔. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail๕. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ กำหนดรหัสผ่าน

	<p>ใหม่ และกล่องข้อความ ยืนยันรหัสผ่านใหม่ และกด ยืนยัน</p> <p>๖. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าสู่ระบบอีกครั้ง กรอกรหัสผ่านที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่</p>
<p>■ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ หลังจากทำการยืนยันและพิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือกไปชำระเงินที่ธนาคารแล้ว โปรดตรวจสอบข้อมูลก่อนทำการยืนยัน หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้</p> <p>๑. ทาง E-Mail : oapr@rmuti.ac.th</p> <p>๒. ทาง Inbox Page Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา</p> <p>๓. ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๓ และ ๒๗๓๕</p>	
<p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</p>	

๔.๒ ผู้สมัครทำการลงทะเบียนใช้งานและศึกษากระบวนการหรือวิธีการระบบ TCAS

ได้ตั้งแต่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ www.mycas.com ดำเนินการดังนี้

๔.๒.๑ ลงทะเบียนทาง www.mycas.com ไปที่เมนู “ลงทะเบียน”

๔.๒.๒ ศึกษาคู่มือการใช้งานระบบ TCAS ก่อนการลงทะเบียนได้ที่ www.mycas.com ผู้สมัคร

ดำเนินการลงทะเบียน ก่อนการยืนยันสิทธิ์หรือการสละสิทธิ์

ขอให้ผู้สมัครดำเนินการทุกคน

๕. กำหนดการ

๕.๑ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

ในวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง

๑. Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา

๒. ทางเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

****วิธีการสอบคัดเลือกโปรดตรวจสอบ เอกสารแนบท้ายประกาศ****

๕.๒ การสอบคัดเลือก ในรูปแบบ Online และ Onsite

กำหนดสอบคัดเลือก **ในวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป**

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๕.๓ ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา

ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง

๑. Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา

๒. ทางเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๕.๔ ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบ ทปอ.

ระหว่างวันที่ ๔ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ แจ้งยืนยันสิทธิ์หรือสละสิทธิ์การเข้าศึกษา

ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ทางเว็บไซต์ www.mycas.com เลือกเมนู โดย Log in ด้วย username = อีเมล หรือ รหัสประจำตัวประชาชน และ Password = รหัสผ่านที่ผู้สมัครตั้งไว้เมื่อตอนลงทะเบียน หากสมัครผ่านดูได้ที่ลิงค์ www.mycas.com

****การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยเลือกจากสาขาวิชาที่ผ่านการคัดเลือก หากผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ไม่ยืนยันสิทธิ์ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิ์เข้าศึกษาจะขอใช้สิทธิ์ในภายหลังไม่ได้****

๕.๕ ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา

ในวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๖.๐๐ น. ผ่าน ๒ ช่องทาง

๑. Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีसान นครราชสีมา
๒. ทางเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

๕.๖ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ หมดเขตชำระเงินภายในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) <https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/>

ชำระเงินผ่านธนาคาร



๕.๗ กำหนดการอื่นๆ

จะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ในวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๖

๕.๘ ประกาศฉบับนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง

โปรดติดตามช่องทางออนไลน์ ผ่าน ๒ ช่องทาง

๑. Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีसान นครราชสีมา
๒. ทางเว็บไซต์ www.rmuti.ac.th หรือ www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission

****ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาฯ ที่เข้ายืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House แล้ว ต้องชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาปีการศึกษา ๑/๒๕๖๖ ตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด หากพ้นกำหนดเวลามหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา จะเรียกร้องสิทธิ์ใดๆ ภายหลังไม่ได้**

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ณรงค์ศักดิ์ ธรรมโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566
รอบที่ 2 โควตา (Quota)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่/เว็บไซต์
1	14 ก.พ. – 11 เม.ย. 2566	รับสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย ของแต่ละวิทยาเขต	นครราชสีมา https://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=23898
2	14 เม.ย. 2566	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.sk.rmuti.ac.th
3	22 เม.ย. 2566	สอบคัดเลือก	ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ของแต่ละวิทยาเขต
4	25 เม.ย. 2566	ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือก	นครราชสีมา https://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=23898 สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.sk.rmuti.ac.th
5	4 – 5 พ.ค. 2566	ยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ.	https://www.mytcas.com/
6	6 พ.ค. 2566	สละสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ.	https://www.mytcas.com/
7	9 พ.ค. 2566	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	นครราชสีมา https://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=23898 สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.sk.rmuti.ac.th
8	11 - 17 พ.ค. 2566	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่และชำระค่าใช้จ่าย	https://ess.rmuti.ac.th

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- 1.2 มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- 1.3 ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่ส่งผลกระทบต่อสังคม หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.4 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- 1.5 เป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.6 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือเป็นผู้กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6
- 1.7 คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา / คะแนนเฉลี่ยสะสม / อัตราค่าธรรมเนียม กำหนดตามรายละเอียดแนบ
ท้ายประกาศ
- 1.8 หากคุณสมบัติของผู้สมัครไม่ตรงตามมหาวิทยาลัยฯ กำหนดจะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณาเข้าสอบและ
เข้าศึกษา

2. รายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าศึกษาต่อ

2.1 หลักเกณฑ์การคัดเลือก

2.1.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มีวิธีการคัดเลือกโดยการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์ จะพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยพิจารณาจาก ผลคะแนนการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และการสอบสัมภาษณ์ พิจารณาใบแสดงผลการเรียน/ใบรับรองผลการเรียน เอกสารแนะนำตนเอง (Portfolio) ผลงานหรือข้อกำหนด เป็นไปตามที่สาขาวิชาแต่ละสาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบของคณะกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ถือเป็นขั้นสุดท้าย

2.1.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และคุณวุฒิตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.1.3 ผู้สมัครต้องเข้าสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.1.4 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.2 จำนวนรับ

จำนวนที่ประกาศรับตามแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะรับไม่เต็มจำนวนตามที่ประกาศไว้ หากมีผู้สมัครสอบไม่ผ่านเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

2.3 ระยะเวลาศึกษาระดับปริญญาตรี

- หลักสูตร 4 ปี

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี

- หลักสูตร 5 ปี

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 5 ปี

2.4 การจัดการเรียนการสอน

ภาคปกติ ใช้เวลาศึกษาใน วันจันทร์ – วันศุกร์ ในเวลาราชการ

3. คำอธิบายเกณฑ์การคัดเลือก

3.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวม 5 ภาคเรียน ณ วันที่รับสมัคร

3.2 จำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ หมายถึง ผู้สมัครต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่าที่สาขาวิชาที่กำหนด

3.3 คะแนนทดสอบวิชา TGAT คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- TGAT1 ทักษะภาษาอังกฤษ

- TGAT2 การใช้เหตุผลเชิงปริมาณและการคิดอย่างมีตรรกะ

- TGAT3 สมรรถนะในการทำงานในอนาคต

- การสร้างคุณค่าและวัฒนธรรม

- การแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน

- การบริหารจัดการอารมณ์

- การมีส่วนร่วมและรับผิดชอบต่อสังคม

- TGAT (รวม) = 300 คะแนน

3.4 คะแนนทดสอบวิชา TPAT คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- TPAT1 (ความถนัดทางแพทยศาสตร์ (กสพท))
- TPAT2 (ความถนัดทางแพทยศาสตร์ (กสพท))
- TPAT3 (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์)
- TPAT4 (สถาปัตยกรรมศาสตร์)
- TPAT5 (ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์)

3.5 คะแนนทดสอบวิชา A-Level คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- A-Level 61 วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)
- A-Level 62 วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
- A-Level 63 วิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- A-Level 64 วิชาฟิสิกส์
- A-Level 65 วิชาเคมี
- A-Level 66 วิชาชีววิทยา
- A-Level 70 วิชาสังคมศึกษา
- A-Level 81 วิชาภาษาไทย
- A-Level 82 วิชาภาษาอังกฤษ
- วิชาต่างประเทศอื่นๆ มีการเพิ่มภาษาต่างประเทศมากขึ้นจาก PAT7 ได้แก่ ฝรั่งเศส เยอรมัน ญี่ปุ่น เกาหลี จีน บาลี

4. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัคร

4.1 การเลือกสาขาวิชา

4.1.1 ผู้สมัครสามารถเลือกเข้าศึกษาได้ 1 อันดับเท่านั้น

4.1.2 กรณีผู้สมัครไม่เลือกสาขาวิชาไม่ถูกต้องและไม่ตรงตามเกณฑ์การคัดเลือก มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนสาขาวิชา และตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบความถูกต้องแล้วจึงบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัคร (เมื่อครบบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัครแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้)

4.2 กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ – 11 เมษายน 2566 ทางเว็บไซต์

- นครราชสีมา <https://www.oapr.rmuti.ac.th/main/admission>
- ขอนแก่น <https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=23898>
- สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th
- สกลนคร <http://apra.sk.c.rmuti.ac.th>

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน								เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา				
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)			ภาษาต่างประเทศ			
วิทยาเขต นครราชสีมา																																				
คณะบริหารธุรกิจ																																				
1	31990101610501A	สาขาวิชาการบัญชี	19	2.75	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)
2	31990101610901A	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
3	31990101610101A	สาขาวิชาการเงิน	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
4	31990101610201A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	20	2.75	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
5	31990101610202A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
6	31990101610203A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	20	2.75	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
7	31990101610205A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	5	2.75	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
8	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
9	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์																																				
10	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	5	2.00	20%	✓	-	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ได้สิทธิ์ค้นคว้า พิจารณาสิทธิ์นำร่องเลือกเรียนประเภทวิชาเชิงปฏิบัติ สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566	
11	31990102212801A	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	5	2.00	20%	-	-	✓	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ได้สิทธิ์ค้นคว้า nutapon.p@cmu.ac.th หรือ phakolwan.w@cmu.ac.th
12	31990102220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10	2.75	-	-	-	✓	-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ 50% 4. TGAT-TPAT (TGAT = 20%) 5. วิชา A-Level (30%) = (ภาษาไทย=10%) (อังกฤษ=10%) (คณิตศาสตร์=10%)
13	31990102210201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	5	2.50	-	✓	✓	-	15	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (สายวิทย์-คณิต ภาคเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป สายศิลป์คำนวณ ภาคเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป) 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ได้สิทธิ์ค้นคว้า พิจารณาสิทธิ์นำร่องเลือกเรียนประเภทวิชาเชิงปฏิบัติ สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566
14	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	10	2.00	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (ขอพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) - เข้าร่วมแข่งขันการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ได้สิทธิ์ค้นคว้า พิจารณาสิทธิ์นำร่องเลือกเรียนประเภทวิชาเชิงปฏิบัติ สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยารชต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตรวมกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา							
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์/ภาษา	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ									
15	31990102213301A	สาขาวิชาเคมีประยุกต์	2	2.00	-	✓	✓	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ไว้ถึงที่ต้นทาง พิจารณาสิทธิ์นำร่องนักเรียนรับประทวนฯเมื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566
16	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวิตกับคน	3	2.00	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ไว้ถึงที่ต้นทาง พิจารณาสิทธิ์นำร่องนักเรียนรับประทวนฯเมื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566		
17	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	10	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (70%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ไว้ถึงที่ต้นทาง พิจารณาสิทธิ์นำร่องนักเรียนรับประทวนฯเมื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566			
18	319901022112001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	5	2.50	-	✓	✓	-	22	12	9	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30%	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระวิทย์ คณิต หรือ สายศิลป์ 3. จำนวนหน่วยกิตรวมกลุ่มสาระ กลุ่มวิทย์ 22 กลุ่มคณิต 12 กลุ่มภาษาต่างประเทศ 4. TGAT-TPAT (50%) = (TGAT1 = 20%) (TPAT2 = 30%) 5. วิชา A-Level (30%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=10%) 6. สอบสัมภาษณ์ (20%)			
19	31990102620101A	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	5	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%). 3. Portfolio (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ไว้ถึงที่ต้นทาง พิจารณาสิทธิ์นำร่องนักเรียนรับประทวนฯเมื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566			
20	3199010290201A	สาขาวิชาการจัดการเพื่อการสื่อสาร	10	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนรวม ไม่ต่ำกว่า 40%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. TGAT-TPAT (TGAT = 10%) 5. วิชา A-Level (40%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=20%)			
21	31990102500401A	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	20	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ไว้ถึงที่ต้นทาง พิจารณาสิทธิ์นำร่องนักเรียนรับประทวนฯเมื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566				
22	319901029000402A	สาขาวิชาวิศวกรรมชีว	15	1.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ 4 ภาคเรียนเฉลี่ย 1.50 ขึ้นไป (20%) 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) และPortfolio (30%) 4. เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง 5. ส่งเอกสาร Portfolio ได้ที่ natthakittiya.pagmumi.ac.th				
23	31990102500403A	สาขาวิชาจุฬาลงกรณ์กรรมการเกษตร	10	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 14 - 21 เม.ย. 2566 ไว้ถึงที่ต้นทาง พิจารณาสิทธิ์นำร่องนักเรียนรับประทวนฯเมื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 14 เม.ย. 2566				

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิชชาเขต คณะ และ สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา									
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ A	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ												
																							ภาษาไทย	สังคม	ภาษาอังกฤษ	คณิตศาสตร์1	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	คณิตศาสตร์2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ภาษาต่างประเทศ											
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																																											
24	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรมการผลิต (ม.6)	5	2.50	-	✓										-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%			✓	✓							✓			รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
25	31990103301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (ม.6)	4	2.75	-	✓										-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%			✓	✓							✓			รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
26	31990103303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - ระบบสื่อสาร (ม.6)	5	2.25	-	✓										-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%			✓	✓							✓			รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.25 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
27	31990103303402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6)	5	2.00	-	✓					22	12				-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%			✓	✓							✓			รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
28	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (ม.6)	5	2.00	-	✓										-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%			✓	✓							✓			รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
29	31990103300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	8	2.50	-	✓										-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%			✓	✓							✓			รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตรวม			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา								
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ A	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ										
30	31990103302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (บ.6)	10	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
31	31990103302502A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โพลีเมอร์ (บ.6)	10	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)		
32	31990103300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (บ.6)	6	2.75	-	✓	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			
33	31990103300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (บ.6)	3	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			
34	31990103301901A	สาขาวิชาวิศวกรรมและอากาศยาน (บ.6)	1	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
35	31990103300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำควมเย็นและการปรับอากาศ (บ.6)	3	2.00	-	✓	-	-	8	6	-	-	20%	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)				

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิชาวحد คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
36	31990103300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (บ.6)	2	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			
37	31990103300403A	สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรเชิงพืช (บ.6)	2	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
38	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ (บ.6)	2	2.00	-	✓	-	-	-	8	6	-	-	-	30%	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
39	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน (บ.6)	5	2.50	-	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	20%	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ+5%)(คณิตศาสตร์ 1+5%)(ฟิสิกส์-5%)(เคมี-5%) 5. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. TPAT3 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
40	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์อากาศยาน (บ.6)	5	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ+5%)(คณิตศาสตร์ 1+5%)(ฟิสิกส์-5%)(เคมี-5%) 5. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. TPAT3 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
41	31990103301501A	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	5	2.00	-	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	20%	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ+5%)(คณิตศาสตร์ 1+5%)(ฟิสิกส์-5%)(เคมี-5%) 5. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. TPAT3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 8. สอบสัมภาษณ์ (30%)				
42	31990103300404A	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานอัจฉริยะ	5	2.00	-	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	20%	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค การเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ+5%)(คณิตศาสตร์ 1+5%)(ฟิสิกส์-5%)(เคมี-5%) 5. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. TPAT3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 8. สอบสัมภาษณ์ (30%)				

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา						
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ								
49	31990104400401A	สาขาวิชาการผลิตสิ่ง (ม.6)	3	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. portfolio (40%) 4. สัมภาษณ์ (60%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 1 - 21 เม.ย. 2566 ได้ที่ยี่สิบสามห้าง ส่งเข้ามาทางอีเมลที่ grand_2727@hotmail.com
สถาบันสหบรรพชาจารย์																																							
50	31990105220101A	สาขาวิชาวิศวกรรมพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน (ม.6)	5	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%) 4. ต้องไม่เป็นผู้ติดาบอลติ	
51	31990105610205A	สาขาวิชาการจัดการระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (ม.6)	5	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกณฑ์เฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
วิทยาเขต ขอนแก่น																																							
คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม																																							
1	31990330703201A	อ.ส.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
2	31990330902501A	ศ.ค.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการทางธุรกิจ	16	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 70% - วิชาภาษาไทย - วิชาสังคมศึกษา - วิชาภาษาอังกฤษ 6. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
3	31990330702101A	ศ.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา	1	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดความเป็นครู (40%)	
4	31990330701901A	ศ.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมไฟฟ้า	3	2.50	-	-	✓	-	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. คณิตศาสตร์ - คณิต 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดความเป็นครู (40%)	
5	31990330703401A	ศ.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม	1	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดความเป็นครู (40%)	
6	31990330703001A	ศ.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	3	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (70%) 5. สอบข้อเขียนวัดความเป็นครู (30%)	
7	31990330703201A	ศ.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่อง	3	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดความเป็นครู (40%)	
8	31990330700901A	ศ.อ.บ. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดความเป็นครู (40%)	
9	31990330701101A	ศ.อ.บ. ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล	2	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (70%) 5. สอบข้อเขียนวัดความเป็นครู (30%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา					
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ							
คณะวิศวกรรมศาสตร์																																						
10	31990331302101A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ม.6 (ท.บ.)	1	3.00	10%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.00 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00 4. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 3.00 เกณฑ์การพิจารณา: 1. GPAX 5 ภาคเรียน (10%) 2. TGAT 3 (10%) 3. TPAT 3 (30%) 4. A-Level (50%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (15%) - วิชาฟิสิกส์ (15%) - วิชาเคมี (10%)
11	31990331303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ม.6 (ท.บ.)	10	3.00	15%	✓	✓	-	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา: 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 3.00 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)	
12	31990331300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ม.6 (ท.บ.)	1	3.00	15%	✓	✓	-	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา: 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 3.00 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)		
13	31990331300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ม.6 (ท.บ.)	6	3.50	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา: 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 3.50 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)		
14	31990331300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ม.6 (ท.บ.)	8	2.75	15%	✓	✓	-	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา: 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)		
15	31990331300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร ม.6 (ท.บ.)	5	2.75	15%	✓	✓	-	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา: 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ			
16	31990331302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ม.6 (ท.บ.)	6	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	30%	-	-	-	TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
17	31990331300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง) ม.6 (ท.บ.)	10	3.50	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	30%	-	-	-	TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)	
18	31990331212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์และอุปกรณ์การแพทย์ ม.6 (ท.บ.)	5	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	30%	-	-	-	TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)	
19	31990331210402A	สาขาวิชาเคมี-อุปกรณ์การ ม.6 (ท.บ.)	5	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	10%	10%	10%	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เกณฑ์การพิจารณา 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TGAT1 (10%) 3. TGAT2 (10%) 4. TGAT3 (10%) 5. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
20	31990331210403A	สาขาวิชาเคมี-อุตสาหกรรม ม.6 (ท.บ.)	5	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	10%	10%	10%	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เกณฑ์การพิจารณา 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TGAT1 (10%) 3. TGAT2 (10%) 4. TGAT3 (10%) 5. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)
21	31990331300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-ระบบอัตโนมัติหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ม.6 (ท.บ.)	10	3.50	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	30%	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกณฑ์เฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 3.50 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์1 (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอบสัมภาษณ์ (15%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา			
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ					
22	31990331302102A	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา-ระบบราง ม.6 (บ.บ.)	1	3.00	10%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	10%	-	-	-	30%	-	-	-	40%	-	-	10%	15%	15%	10%	-	-	-	-	-	50%	คุณสมบัติ 1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.00 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00 4. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 3.00 เกณฑ์การพิจารณา 1. GPAX 5 ภาคเรียน (10%) 2. TGAT 3 (10%) 3. TPAT 3 (30%) 4. A-Level (50%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (15%) - วิชาฟิสิกส์ (15%) - วิชาเคมี (10%)
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ																																				
23	31990332610201A	สาขาวิชาการจัดการบริหารทางธุรกิจ (ม.6) (บ.บ.)	25	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
24	31990332610601A	สาขาวิชาการตลาด (ม.6) (บ.บ.)	10	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)	
25	31990332610901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)	
26	31990332610501A	สาขาวิชาการบัญชี (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)	
27	31990332610901A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ม.6) (บ.บ.)	30	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)	
28	31990332620101A	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ (ม.6) (บ.บ.)	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)	
29	31990332610202A	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ (ม.6) (บ.บ.)	20	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)	
30	31990332610203A	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณาการภาษา (ม.6) (บ.บ.)	20	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)	
วิทยาเขต สุรินทร์																																				
คณะศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี																																				
1	31990220501201A	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์	30	2.50	80%	-	-	✓	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX (80%) 3. สอบสัมภาษณ์ (20%)	
2	31990220300401A	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์เชิงจิตวิทยาเกษตร	30	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
3	31990220500201A	สาขาวิชาการออกแบบภูมิทัศน์และการจัดสวน	15	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
4	319902202020201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
5	31990220700901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกณฑ์เฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา					
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ							
6	31990220500601A	สาขาวิชาประมง	15	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. ภาคเรียน 5 ภาคเรียน ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)
7	31990220800101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปและการออกแบบแฟชั่น	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. Portfolio (70%) 4. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
8	31990220501101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	10	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (70%) 3. สอบสัมภาษณ์ (30%)		
9	31990220501301A	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์	30	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. ภาคเรียน 5 ภาคเรียน ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)		
10	31990220300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
11	31990220210401A	สาขาวิชาเคมีประยุกต์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)		
12	31990220211901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)		
13	31990220301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	20	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาไฟฟ้าหรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
14	31990220211201A	สาขางานเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)		
คณะเทคโนโลยีการจัดการ																																						
15	31990221610501A	สาขาวิชาการบัญชี	10	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
16	31990221610601A	สาขาวิชาการตลาด	5	2.50	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (80%) 3. GPAX (20%)		
17	31990221610201A	สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
วิทยาเขต สกลนคร																																						
คณะบริหารการรวมชาติ																																						
1	31990551501201A	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์	3	2.00	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	
2	31990551501301A	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์	3	2.00	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAK (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAK	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน							เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา								
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)			วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ						
3	31990551500601A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	3	2.00	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAK (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นผู้มีผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์
4	31990551211001A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	3	2.00	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAK (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นผู้มีผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์		
5	31990551111101A	วิทยาศาสตร์สุขภาพและเวชระเบียน	3	2.00	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAK (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นผู้มีผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
6	31990551110401A	การบริหารจัดการสุขภาพ	3	2.00	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAK (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นผู้มีผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
7	3199055112601A	สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	3	2.00	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAK (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นผู้มีผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์			
8	31990551110701A	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	3	2.50	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAK (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นผู้มีผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์				
9	31990551212502A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3	2.00	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAK (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นผู้มีผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์				

หมายเหตุ : ยอดแผนการรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง ขอให้ติดตามประกาศการรับสมัครแต่ละรอบของการรับสมัคร ประจำปีการศึกษา 2566