



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) นักเรียนโควตาโรงเรียนในเครือข่าย และนักเรียนทั่วไปในโครงการความสามารถพิเศษต่างๆ โครงการของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เพื่อให้การดำเนินงานภายใต้ระบบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา TCAS และเป็นโอกาสให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ที่มีความสามารถพิเศษและมีผลการเรียนดี ได้เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งเปิดรับสมัคร ระหว่างวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ - ๘ เมษายน ๒๕๖๘ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) โดยมีรายละเอียด ๕ ขั้นตอน ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- ๑.๒ มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดเป็นกรณีพิเศษ
- ๑.๓ ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สังคมรังเกียจ 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 พิจารณาใบแสดงผลการเรียนใบรับรองผลการเรียน เอกสารแนะนำตนเอง (Portfolio) ผลงานหรือข้อกำหนดเป็นไปตามที่สาขาวิชาแต่ละสาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบของคณะกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ถือเป็นขั้นสูงสุด

- ๒.๑.๒ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- ๒.๑.๓ ผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
- ๒.๑.๔ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

๒.๒ จำนวนรับ

จำนวนที่ประกาศรับตามแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะรับไม่เต็มจำนวนตามที่ประกาศไว้ หากมีผู้สมัครสอบไม่ผ่านเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

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 (เมื่อกดบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัครแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้)

๓.๒ กำหนดการรับสมัคร

ระหว่างวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ – ๘ เมษายน ๒๕๖๘ 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 ๑๐ กุมภาพันธ์ – ๘ เมษายน ๒๕๖๘

๔.๑.๑ สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษา เครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต

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 ๑๐ กุมภาพันธ์ – ๘ เมษายน ๒๕๖๘ โปรดศึกษาคุณสมบัติที่รับสมัคร

จัดส่งเอกสารในรูปแบบไฟล์ PDF หรือไฟล์ที่แต่ละสาขาวิชากำหนดคณะที่ต้องดำเนินการส่ง มีดังนี้

- คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

๔.๑.๕ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา

ภายในวันที่กำหนดไว้ในใบสมัครสอบคัดเลือก โปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ที่ผู้สมัคร

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
❶ ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด	สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บผู้สมัคร โดยไปที่เมนู หน้าแรก ของระบบรับสมัคร
❷ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ <ul style="list-style-type: none">- กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน- กรอกข้อมูลการสมัคร	เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx (ระหว่างวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ – ๘ เมษายน ๒๕๖๘)

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
- พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก	<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)
3 ชำระเงินค่าสมัครสอบ	<p>ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร</p> <p style="text-align: center;">(โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)</p>
4 ตรวจสอบสถานะการสมัคร	<p>ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ https://ess.rmuti.ac.th/Admission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด</p>
5 วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้	<p>ผู้สมัครดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เข้าสู่ระบบรับสมัคร www.oapr.rmuti.ac.th/Admission/html/index.html กดสมัครคลิกที่นี่ ๒. หน้า Login บริเวณด้านล่างจะมีข้อความ ลิ้งรหัสผ่าน กดที่นี่ คลิกที่ข้อความ ๓. ระบบจะให้ผู้สมัครกรอกข้อมูล โดยผู้สมัครกรอกเฉพาะ เลขประจำตัวประชาชน และกดข้อความ ตรวจสอบ E-Mail ระบบจะทำการแจ้งอีเมลล์ที่ผู้สมัครได้สมัครไว้ในระบบ ๔. ผู้สมัคร คัดลอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้งขึ้นมา ใส่ในกล่องข้อความ E-Mail ๕. ให้ผู้สมัครกำหนดรหัสผ่านขึ้นมาใหม่ โดยใส่ในกล่องข้อความ กำหนดรหัสผ่านใหม่ และกล่องข้อความ ยืนยันรหัสผ่านใหม่ และกด ยืนยัน ๖. ไปที่เมนูด้านซ้ายมือ คลิกที่เมนู หน้าแรก ทำการ Login เข้าระบบอีกครั้ง กรอกอีเมลล์ที่ระบบแจ้ง และผู้สมัครกรอกรหัสผ่านใหม่
<p>■ กรณีผู้สมัครพิมพ์ข้อมูลผิดและได้ชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ หลังจากทำการยืนยันและพิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือกไปชำระเงินที่ธนาคารแล้ว โปรดตรวจสอบข้อมูลก่อนทำการยืนยัน หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถาม ได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ทาง E-Mail : oapr@rmuti.ac.th ๒. ทาง Inbox Page Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา ๓. ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๓ และ ๒๗๓๕ 	
<p>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</p>	

๔.๒ ผู้สมัครทำการลงทะเบียนใช้งานและศึกษากระบวนการหรือวิธีการระบบ TCAS

ได้ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ www.mytcas.com ดำเนินการดังนี้

๔.๒.๑ ลงทะเบียนทาง www.mytcas.com ไปที่เมนู “ลงทะเบียน”

๔.๒.๒ ศึกษาคู่มือการใช้งานระบบ TCAS ก่อนการลงทะเบียนได้ที่ www.mytcas.com ผู้สมัครดำเนินการลงทะเบียน ก่อนการยืนยันสิทธิ์หรือการสละสิทธิ์

ขอให้ผู้สมัครดำเนินการทุกคน

๕. กำหนดการ

๕.๑ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

ในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ 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 ๑๙ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๕.๓ ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา

ในวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๘ 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 ๒ - ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ผู้ผ่านการคัดเลือกฯ แจ้งยืนยันสิทธิ์หรือสละสิทธิ์การเข้าศึกษา ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ ทางเว็บไซต์ www.mytcas.com เลือกเมนู โดย Log in ด้วย username = อีเมล หรือ รหัสประจำตัวประชาชน และ Password = รหัสผ่านที่ผู้สมัครตั้งไว้เมื่อตอนลงทะเบียน หาก ลืมรหัสผ่านดูได้ที่ลิงค์ www.mytcas.com

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

๕.๕ ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา

ในวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ 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

๕.๖ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ หมดเขตชำระเงินภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

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

ชำระเงินผ่านธนาคาร



๕.๗ กำหนดการอื่นๆ

จะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘

๕.๘ ประกาศฉบับนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง

โปรดติดตามช่องทางออนไลน์ ผ่าน ๒ ช่องทาง

๑. Facebook : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา

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

****ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ที่เข้ายืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House แล้ว ต้องชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ปีการศึกษา ๑/๒๕๖๘ ตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด หากพ้นกำหนดเวลามหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา จะเรียกร้องสิทธิ์ใดๆ ภายหลังไม่ได้**

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวจิณณพัทธ์ โรจนวงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

เกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568
รอบที่ 2 โควตา (Quota)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	กำหนดการ	สถานที่/เว็บไซต์
1	10 ก.พ. – 8 เม.ย. 2568	รับสมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ มหาวิทยาลัย ของแต่ละวิทยาเขต	นครราชสีมา https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255
2	11 เม.ย. 2568	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก	สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.sk.rmuti.ac.th
3	19 เม.ย. 2568	สอบคัดเลือก	ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ของแต่ละวิทยาเขต
4	22 เม.ย. 2568	ประกาศผลผู้ผ่านการสอบคัดเลือก	นครราชสีมา https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255 สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.sk.rmuti.ac.th
5	2 – 3 พ.ค. 2568	ยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ.	https://www.mytcas.com
6	4 พ.ค. 2568	สละสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ.	https://www.mytcas.com
7	6 พ.ค. 2568	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	นครราชสีมา https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission ขอนแก่น https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255 สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th สกลนคร http://apra.sk.rmuti.ac.th
8	9 - 15 พ.ค. 2568	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่และชำระค่าใช้จ่าย	https://ess.rmuti.ac.th

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

2. รายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าศึกษาต่อ

2.1 หลักเกณฑ์การคัดเลือก

2.1.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีวิธีการคัดเลือกโดยการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบ
สัมภาษณ์ จะพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยพิจารณาจาก ผลคะแนนการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และการสอบสัมภาษณ์
พิจารณาใบแสดงผลการเรียน/ใบรับรองผลการเรียน เอกสารแนะนำตนเอง (Portfolio) ผลงานหรือข้อกำหนดเป็นไปตามที่สาขาวิชาแต่
ละสาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบของคณะกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
อีสาน ถือเป็นขั้นสูงสุด

2.1.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.1.3 ผู้สมัครต้องเข้าสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.1.4 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

2.2 จำนวนรับ

จำนวนที่ประกาศรับตามแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะรับไม่เต็มจำนวนตามที่ประกาศไว้ หากมีผู้สมัครสอบไม่ผ่านเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

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 ผู้สมัครต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่าที่สาขาวิชากำหนด

3.3 คะแนนทดสอบวิชา TGAT คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- รหัส 91 (TGAT1) การสื่อสารภาษาอังกฤษ

- รหัส 92 (TGAT2) การคิดอย่างมีเหตุผล

- รหัส 93 (TGAT3) สมรรถนะการทำงาน

- รหัส 90 (TGAT) ความถนัดทั่วไป (มีทั้ง 3 ส่วน ส่วนละ 100 คะแนน คะแนนรวมคิดเป็น 100 คะแนน)

3.4 คะแนนทดสอบวิชา TPAT คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- รหัส 10 (TPAT1) วิชาเฉพาะ กสพท

- รหัส 20 (TPAT2) ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์

- รหัส 30 (TPAT3) ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์

- รหัส 40 (TPAT4) ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์

- รหัส 50 (TPAT5) ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์

3.5 คะแนนทดสอบวิชา A-Level คะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน ชื่อวิชาทดสอบ มีดังนี้

- รหัส 61 วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)

- รหัส 62 วิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)

- รหัส 63 วิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

- รหัส 64 วิชาฟิสิกส์

- รหัส 65 วิชาเคมี

- รหัส 66 วิชาชีววิทยา

- รหัส 70 วิชาสังคมศึกษา

- รหัส 81 วิชาภาษาไทย

- รหัส 82 วิชาภาษาอังกฤษ

- รหัส 83 วิชาภาษาฝรั่งเศส
- รหัส 84 วิชาภาษาเยอรมัน
- รหัส 85 วิชาภาษาญี่ปุ่น
- รหัส 86 วิชาภาษาเกาหลี
- รหัส 87 วิชาภาษาจีน
- รหัส 88 วิชาภาษาบาลี
- รหัส 89 วิชาภาษาสเปน

4. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัคร

4.1 การเลือกสาขาวิชา

4.1.1 ผู้สมัครสามารถเลือกเข้าศึกษาได้ 1 อันดับเท่านั้น

4.1.2 กรณีผู้สมัครไม่เลือกสาขาวิชาไม่ถูกต้องและไม่ตรงตามเกณฑ์การคัดเลือก มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนสาขาวิชา และตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบความถูกต้องแล้วจึงบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัคร (เมื่อกรอกบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัครแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้)

4.2 กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ – 8 เมษายน 2568 ทางเว็บไซต์

- นครราชสีมา <https://oapr.rmuti.ac.th/main/admission>
- ขอนแก่น <https://www.kkc.rmuti.ac.th/2017/?p=42255>
- สุรินทร์ www.surin.rmuti.ac.th
- สกลนคร <http://apra.sk.c.rmuti.ac.th>

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
วิทยาเขต นครราชสีมา																							
คณะบริหารธุรกิจ																							
1	31990101610501A	สาขาวิชาการบัญชี	8	2.75	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
2	31990101610901A	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (40%) 3. GPAX (40%)	
3	31990101610101A	สาขาวิชาการเงิน	15	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
4	31990101610201A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	10	2.75	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
5	31990101610202A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
6	31990101610203A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	10	2.75	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา					
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ				
																								90	91	93	20
7	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
8	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์																											
9	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	2	2	✓	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%)
10	31990102212801A	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	3	2	-	-	✓	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%) ได้ที่อีเมลด้านล่าง phanawan.wh@rmuti.ac.th
11	31990102220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	2.75	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. มีคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้จะพิจารณาเป็นพิเศษ ให้ผู้สมัครนำมาแสดงใน Portfolio (50%) 4.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.2 เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.3 เป็นนักเรียนในห้องเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา			
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ		
																								90	91
12	31990102210201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	3	2.5	✓	✓	-	15	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (สายวิทย์-คณิต เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป สายศิลป์คำนวณ เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป) 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%)
13	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	4	2	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) - เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์
14	31990102213301A	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	10	2	✓	✓	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%)
15	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	1	2	✓	✓	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%)
16	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	10	2	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%) 3. Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (ถ้ามี)
17	31990102112001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	10	2.5	✓	✓	-	-	-	-	-	20%	-	30%	-	-	-	-	-	10%	10%	10%	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. แผนการเรียนสายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือ ศิลป์-ภาษา 3. TGAT-TPAT (50%) = (TGAT1 = 20%) (TPAT2 = 30%) 4. วิชา A-Level (30%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=10%) 5. สอบสัมภาษณ์ (20%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา			
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ		
																								90	91
18	31990102620101A	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	20	2.5	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%). 3 Portfolio (50%)
19	31990102902501A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	15	2.75	-	-	✓	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	10%	10%	20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. TGAT-TPAT (TGAT = 10%) 5. วิชา A-Level (40%) = (ภาษาไทย=10%) (สังคม=10%) (ภาษาอังกฤษ=20%)			
20	319901025000402A	สาขาวิชานวัตกรรมชีว	10	2	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป (20%) 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) และPortfolio (30%) 4. เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง 5. ส่งเอกสาร Portfolio ได้ที่ natthakittiya.pa@rmuti.ac.th	
21	31990102500403A	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร	10	2	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง <u>ส่ง Portfolio</u> <u>ได้ที่ E-mail : micro-kk@hotmail.com</u>	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา					
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ				
																								90	91	93	20
22	31990102212702A	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	10	2	✓	✓	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง ติดตามลิงค์นำส่งอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567
23	31990102500401A	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	20	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. มีหน่วยกิตในรายวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมกันไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (80%) 5. Portfolio (20%) ส่ง Portfolio ได้ที่ nopparuj.bo@rmuti.ac.th
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																											
24	31990103302102A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (ม.6)	5	3.00	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
25	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (ม.6)	20	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 4. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 5. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	
26	31990103301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	5	2.75	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
27	31990103303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (ม.6)	5	2.50	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	
28	31990103303402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6)	5	2.50	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
29	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6)	30	2.50	✓	✓	-	8	6	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ที่ผ่านวิชาที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3.เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคด 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์
30	31990103300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	4	2.75	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3.เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคด 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
31	31990103302401A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (ม.6)	5	3.00	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3.เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	
32	31990103302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ม.6)	2	2.00	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3.เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
33	31990103302502A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ม.6)	2	2.00	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคด 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	
34	31990103300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6)	4	2.75	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคด 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
35	31990103300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ม.6)	5	2.50	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคด 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	
36	31990103300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (ม.6)	2	2.50	✓	✓	-	8	6	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคด 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
37	31990103300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ (ม.6)	20	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 4. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 5. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	
38	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (ม.6)	20	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 2. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 4. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 5. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์																							
39	31990104800301A	สาขาวิชาทัศนศิลป์ (จิตรกรรม, ประติมากรรม, ศิลปะภาพพิมพ์) (ม.6)	5	1.80	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาชีเฉพาะทัศนศิลป์ (30%) 4. portfolio (40%) ความสามารถพิเศษ : วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 5. สัมภาษณ์ (30%) ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมลล์ mywind15066051@gmail.com	
40	31990104800102A	สาขาวิชาออกแบบสร้างสรรค์ (การออกแบบผลิตภัณฑ์ , การออกแบบเซรามิก , การออกแบบกราฟิกครีเอทีฟและบรรจุภัณฑ์ , การออกแบบนวัตกรรมศิลป์และแฟชั่น) (ม.6.)	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบวิชาชีเฉพาะออกแบบอุตสาหกรรม (30%) 4. portfolio (30%) 5. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 6. สัมภาษณ์ (40%) ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมลล์ krissada.du@rmuti.ac.th	
41	31990104400701A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (ม.6)	1	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (60%) ที่ประกอบด้วย 1)ประวัติส่วนตัวที่แสดงความสามารถพิเศษ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2)ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความถนัด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่น ๆ เป็นต้น 3. สัมภาษณ์ (40%) 4. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ ส่ง Portfolio ได้ที่อีเมลล์ด้านล่าง ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลล์ panphot.bo@rmuti.ac.th	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา				
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ			
																								90	91	93
42	31990104220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย (ม.6)	1	2.75	-	-	✓	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT= 10%. 5. สัมภาษณ์ = 30% 6.Portfolio = 60% 6.1 เพิ่มสะสมผลงานด้านมีเดีย / ถ่ายภาพ / ตัดต่อวิดีโอ / การออกแบบ / กราฟฟิก / วาดภาพ / และงานที่เกี่ยวข้องด้านมีเดีย 6.2 เพิ่มสะสมผลงานด้านกิจกรรม / จิตอาสา / แข่งขันด้านกีฬา , ดนตรี , ศิลปะ , นาฏศิลป์ / แข่งขันทางวิชาการหรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง 6.3 หากต้องการนำเสนอผลงานที่เป็นวิดีโอ หรือ อินเทอร์เน็ตที่มีมีเดีย ให้เตรียม โน้ตบุ๊กคอมพิวเตอร์, แท็บเล็ต หรือสมาร์ตโฟน ให้พร้อมในการแสดงผลงาน ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมล sirkan.ch@mutiac.th โทร. 0902894689
43	31990104400401A	สาขาวิชาการผังเมือง (ม.6)	3	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. portfolio (50%) 4. สัมภาษณ์ (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ที่อีเมลด้านล่าง ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมล grand_2727@hotmail.com
คณะระบบรางและการขนส่ง																										
44	31990105220101A	สาขาวิชาวิศวกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่ รอบสถานีขนส่งมวลชน (ม.6)	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%) 4. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
45	31990105610205A	สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ (ม.6)	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
46	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (ม.6)	10	2.50	✓	-	-	22	12	-	20%	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) 6. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 7. TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
47	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ม.6)	10	2.00	✓	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) 6. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 7. TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
สถาบันสหบรรพชาจารย์																							
49	31990106800101A	สาขาวิชาวิศวกรรมสร้างสรรค์และการเป็นผู้ประกอบการ	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ BTEC Level 3 สาขา Art and Design หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. portfolio (50%) 4. สัมภาษณ์ (50%) ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมลล์ panchanok.p@gmail.com

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
วิทยาเขต ขอนแก่น																							
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม																							
48	31990330703201A	อส.บ. เทคโนโลยีท่ออุตสาหกรรม	5	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
49	31990330902501A	ศส.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการทางธุรกิจ	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. ใช้วิชาเฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ 4. เกรดเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 5. วิชา A-Level (70%) - วิชาภาษาไทย - วิชาสังคมศึกษา - วิชาภาษาอังกฤษ 6. สอบสัมภาษณ์ (30%)		
50	31990330702101A	ค.อ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา	1	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ด้านวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)		
51	31990330701901A	ค.อ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมไฟฟ้า	2	2.50	✓	-	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ด้านวิทย์ - คณิต 3. เกรดเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)		
52	31990330703201A	ค.อ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม	1	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกรดเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	
																								90
53	31990330701101A	ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอก วิศวกรรมเครื่องกล	2	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกรดเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (70%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (30%)
54	31990330701102A	ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอก ยานยนต์ไฟฟ้า	2	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกรดเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (70%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (30%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์																								
55	31990331303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ม.6 (วศ.บ.)	1	2.75	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกรดเฉลี่ย 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%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
56	31990331300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ม.6 (วศ.บ.)	2	3.50	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกรดเฉลี่ย 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%)	
57	31990331300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ม.6 (วศ.บ.)	5	2.75	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกรดเฉลี่ย 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%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
58	31990331300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิผล การเกษตร ม.6 (วศ.บ.)	5	2.75	✓	✓	-	22	12	9	-	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกรดเฉลี่ย 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%)
59	31990331302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ม.6 (วศ.บ.)	1	2.75	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกรดเฉลี่ย 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%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
60	31990331212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์และอุปกรณ์การแพทย์ ม.6 (วท.บ.)	2	2.75	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกรดเฉลี่ย 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%)	
61	31990331210401A	สาขาวิชาเคมี-อุตสาหกรรม ม.6 (วท.บ.)	4	2.75	✓	-	-	22	12	-	-	10%	10%	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 1. เกรดเฉลี่ย 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%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ																							
62	31990332610201A	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ (ม.6) (บธ.บ.)	20	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)		
63	31990332610601A	สาขาวิชาการตลาด-วิชาเอกการบริหารการตลาด (ม.6) (บธ.บ.)	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)		
64	31990332610602A	สาขาวิชาการตลาด-วิชาเอกการตลาดดิจิทัล (ม.6) (บธ.บ.)	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)		
65	31990332610901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ม.6) (บธ.บ.)	15	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)		
66	31990332610501A	สาขาวิชาการบัญชี (ม.6) (บธ.บ.)	20	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)		
67	31990332611001A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ม.6) (บธ.บ.)	30	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)		
68	31990332620101A	สาขาวิชาสตาร์ทอัพการท่องเที่ยวและการบริการ (ม.6) (บธ.บ.)	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	
																								90
69	31990332610202A	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ (ม.6) (บธ.บ.)	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
70	31990332610203A	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณาการภาษา (ม.6) (บธ.บ.)	3	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
วิทยาเขต สุรินทร์																								
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี																								
71	31990220501201A	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	10	2.00	-	-	✓	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX (80%) 3. สอบสัมภาษณ์ (20%)
72	31990220300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	10	2.00	-	-	✓	20	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)
73	31990220500201A	สาขาวิชาการออกแบบภูมิทัศน์และการจัดสวน	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)
74	31990220220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา				
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ			
																								90	91	93
75	31990220700901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)
76	31990220500601A	สาขาวิชาประมง	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)
77	31990220800101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่น	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. Portfolio (50%) 4. สอบสัมภาษณ์ (50%)
78	31990220501101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (70%) 3. สอบสัมภาษณ์ (30%)
79	31990220501301A	สาขาวิชาพืชศาสตร์	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป
80	31990220300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (100%)
81	31990220300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอกวิศวกรรมยานยนต์	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (100%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดคิดปฏิกิริยา	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
82	31990220210401A	สาขาวิชาเคมีประยุกต์	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)
83	31990220211901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)
84	31990220211201A	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดคิดวิเคราะห์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
คณะเทคโนโลยีการจัดการ																							
85	31990221610201A	สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
86	31990221610202A	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
87	31990221220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีลิตีมีเดีย	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
88	31990221610901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการธุรกิจและบริการ	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
89	31990221610501A	สาขาวิชาการบัญชี	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
90	31990221610601A	สาขาวิชาการตลาด	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (80%) 3. GPAX (20%)		
91	31990221902501A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
92	31990221620101A	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการโรงแรม	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
วิทยาเขต สกลนคร คณะทรัพยากรธรรมชาติ																							
93	31990551213201A	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	
94	31990551212501A	สาขาวิชาพืชศาสตร์	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	
95	31990551213001A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	
96	31990551211001A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 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 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา													
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ												
																								90	91	93	20	30	61	63	64	65	70	81	82
97	31990551111101A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในโรงเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์
98	319905511110401A	สาขาวิชาการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและการชะลอวัย	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในโรงเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	
99	31990551140101A	สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในโรงเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	
100	31990551110701A	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	15	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในโรงเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	*กลุ่มสายที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระฯ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน			วิชา TPAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน		A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน						เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
					สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TGAT ความถนัดทั่วไป	TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	TPAT2 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
101	31990551212502A	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	61	63	64	65	70	81	82	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (30%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ 5.2 เป็นนักเรียนในโรงเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	

หมายเหตุ : ยอดแผนการรับอาจมีการปรับเปลี่ยนในภายหลัง ขอให้ติดตามประกาศการรับสมัครแต่ละรอบของการรับสมัคร ประจำปีการศึกษา 2568