



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 และเป็นการกระจายโอกาสให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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 (เมื่อกรอกบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัครแล้ว 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 ลิ้มรสผ่าน 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.skc.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 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 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%)
7	31990101610205A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)
8	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)
9	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	10	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์																							
10	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	2	2	✓	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%)
11	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
12	31990102220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	2.75	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. มีคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้พิจารณาเป็นพิเศษ ให้ผู้สมัครนำมาแสดงใน Portfolio (50%) 4.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.2 เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.3 เป็นนักเรียนในโรงเรียนผู้มีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	
13	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%)	

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
14	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	4	2	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) - เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์
15	31990102213301A	สาขาวิชาสถิติประยุกต์	10	2	✓	✓	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%)
16	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	1	2	✓	✓	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้น ปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%)
17	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	10	2	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%) 3. Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (ถ้ามี)

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
18	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%)
19	31990102620101A	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	20	2.5	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%). 3. Portfolio (50%)
20	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%)	
21	319901025000402A	สาขาวิชานวัตกรรมข้าว	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@rmu.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 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ													
																								90	91	93	20	30	61	63	64	65	70	81	82	
22	31990102500403A	สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมเกษตร	10	2	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2.เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบ สัมภาษณ์ (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>
23	31990102212702A	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	10	2	✓	✓	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) <u>ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567</u> <u>ได้ที่ลิงค์ด้านล่าง</u> <u>ติดตามลิงค์นำส่งอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567</u>	
24	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%) <u>ส่ง Portfolio ได้ที่ nopparuj.bo@rmuti.ac.th</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 ความถนัดศิลปการประถมศึกษา	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																							
25	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	
26	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (ม.6)	20	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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	

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 ความถนัดศิลปการศึกษาศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
27	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	
28	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		
29	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 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
30	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6)	30	2.50	✓	✓	-	8	6	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ที่ผ่านวิชาที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่ กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 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
31	31990103300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	4	2.75	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อย กว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม 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	
32	31990103302401A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (ม.6)	5	3.00	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อย กว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามี คุณสมบัติที่เหมาะสม 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 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
33	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	
34	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 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์		
35	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 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
36	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 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	
37	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 สมรรถนะการทำงานในอนาคต 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ 6. A-Level - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์	
38	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	

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
39	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว (ม.6)	20	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์																							
40	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
41	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

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
42	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 ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาสวยงาม หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆ เป็นต้น 3. สัมภาษณ์ (40%) 4. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ ส่ง Portfolio ได้ที่อีเมลด้านล่าง ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลล์ panphot.bo@mutiac.th
43	31990104220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย (ม.6)	1	2.75	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ให้เตรียมโน้ตบุ๊กคอมพิวเตอร์, แท็บเล็ต หรือสมาร์ตโฟน ให้พร้อมในการแสดงผลงาน ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมลล์ sirikan.ch@mutiac.th โทร. 0902894689
44	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 ได้ที่อีเมลล์ด้านล่าง ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลล์ grand_2727@hotmail.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	
คณะระบบรางและการขนส่ง																							
45	31990105220101A	สาขาวิชาวิศวกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน (ม.6)	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาค เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%) 4. ต้องไม่เป็นผู้มีตำบอดสี	
46	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%)	
47	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (ม.6)	10	2.50	✓	-	-	22	12	-	20%	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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%)
48	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน (ม.6)	10	2.00	✓	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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%)
สถาบันสหบรรพศาสตร์																							
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																							
50	31990330703201A	อ.ส.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
51	31990330902501A	ศ.บ. ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการทางธุรกิจ	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. ใช้วิชาเฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ 4. เกรตเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 5. วิชา A-Level (70%) - วิชาภาษาไทย - วิชาสังคมศึกษา - วิชาภาษาอังกฤษ 6. สอบสัมภาษณ์ (30%)		
52	31990330702101A	ค.อ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมโยธา	1	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ด้านวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)		
53	31990330701901A	ค.อ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมไฟฟ้า	2	2.50	✓	-	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ด้านวิทย์ - คณิต 3. เกรตเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)		
54	31990330703201A	ค.อ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมการเชื่อม	1	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกรตเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (60%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (40%)		
55	31990330701101A	ค.อ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล-วิชาเอกครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล	2	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. เกรตเฉลี่ย GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (70%) 5. สอบข้อเขียนวัดแนวความเป็นครู (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 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ												
																								90	91	93	20	30	61	63	64	65	70	81	82
56	31990330701102A	ค.อ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการเครื่องกล-วิชาเอกยานยนต์ไฟฟ้า	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																																			
57	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%)		
58	31990331300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ม.6 (วศ.บ.)	2	3.50	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 <u>เกณฑ์การพิจารณา</u> 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%)		

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
59	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 <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%)
60	31990331300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร 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%)
61	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 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ
62	31990331212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์และอุปกรณ์การแพทย์ ม.6 (วท.บ.)	2	2.75	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	30%	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทย์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 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%)
63	31990331210401A	สาขาวิชาเคมี-อุตสาหกรรม ม.6 (วท.บ.)	4	2.75	✓	-	-	22	12	-	-	10%	10%	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เกณฑ์การพิจารณา 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%)
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ																							
64	31990332610201A	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ (ม.6) (บธ.บ.)	20	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
65	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%)
66	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%)

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
67	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%)
68	31990332610501A	สาขาวิชาการบัญชี (ม.6) (บช.บ.)	20	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอบสัมภาษณ์ (40%)
69	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%)
70	31990332620101A	สาขาวิชาสตาร์ทอัพการท่องเที่ยวและบริการ (ม.6) (บธ.บ.)	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอบสัมภาษณ์ (60%)
71	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%)
72	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%)

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 สุรินทร์ คณะครุศาสตร์และเทคโนโลยี																							
73	31990220501201A	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	10	2.00	-	-	✓	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX (80%) 3. สอบสัมภาษณ์ (20%)		
74	31990220300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	10	2.00	-	-	✓	20	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
75	31990220500201A	สาขาวิชาการออกแบบภูมิทัศน์และการจัดสวน	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)		
76	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%)		
77	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%)		
78	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%)		
79	31990220800101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่น	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. Portfolio (50%) 4. สอบสัมภาษณ์ (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 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	
																								90
80	31990220501101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (70%) 3. สอบสัมภาษณ์ (30%)
81	31990220501301A	สาขาวิชาพืชศาสตร์	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป
82	31990220300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล	15	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (100%)
83	31990220300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอกวิศวกรรมยานยนต์	10	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (100%)
84	31990220210401A	สาขาวิชาเคมีประยุกต์	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)
85	31990220211901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)
86	31990220211201A	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมชั้นปีที่ 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 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ

คณะเทคโนโลยีการจัดการ

87	31990221610201A	สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
88	31990221610202A	สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการค้า	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
89	31990221220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
90	31990221610901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการธุรกิจและบริการ	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
91	31990221610501A	สาขาวิชาการบัญชี	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
92	31990221610601A	สาขาวิชาการตลาด	5	2.50	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (80%) 3. GPAX (20%)
93	31990221902501A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	5	2.00	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
94	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																							
95	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		
96	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		
97	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		
98	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 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ												
																								90	91	93	20	30	61	63	64	65	70	81	82
99	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 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์
100	31990551110401A	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 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	
101	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 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	
102	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 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 ความถนัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	สังคมศึกษา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	
																								90
103	31990551212502A	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	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

หมายเหตุ : ยอดแผนการรับอาจมีการปรับเปลี่ยนในภายหลัง ขอให้ติดตามประกาศการรับสมัครแต่ละรอบของการรับสมัคร ประจำปีการศึกษา 2568