



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) สำหรับนักเรียนที่อยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในสถานศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นักเรียนโควตาโรงเรียนในเครือข่าย และนักเรียนทั่วไปในโครงการความสามารถพิเศษต่างๆ โครงการของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อให้การดำเนินงานภายใต้ระบบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา TCAS และเป็นการกระจายโอกาสให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ใน ระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ที่มีความสามารถพิเศษและมีผลการเรียนดี ได้เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ซึ่งเปิดรับสมัคร ระหว่างวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ - ๙ เมษายน ๒๕๖๗ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ มาตรา ๔๐ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๔๘๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง มอบอำนาจให้อำนาจการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ : ระบบ TCAS รอบที่ ๒ รอบโควตา (Quota) โดยมีรายละเอียด ๕ ขั้นตอน ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

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

๒. รายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าศึกษาต่อ

๒.๑ หลักเกณฑ์การคัดเลือก

๒.๑.๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีวิธีการคัดเลือกโดยการใช้คะแนนสอบกลาง (GPAX / วิชา TGAT / วิชา TPAT / วิชา A-Level) และการสอบสัมภาษณ์ พิจารณาใบแสดงผลการเรียน/ใบรับรองผลการเรียน เอกสารแนะนำตนเอง (Portfolio) ผลงานหรือข้อกำหนดเป็นไปตามที่สาขาวิชาแต่ละสาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบของคณะกรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ถือเป็นขั้นสูงสุด

๒.๑.๒ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และคุณวุฒิตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

๒.๑.๓ ผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

๒.๑.๔ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

๒.๒ จำนวนรับ

จำนวนที่ประกาศรับตามแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยฯ ของสงวนสิทธิ์ที่จะรับไม่เต็มจำนวนตามที่ประกาศไว้ 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 มหาวิทยาลัยของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนสาขาวิชา และตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก ดังนั้น ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบความถูกต้องแล้วจึงบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัคร (เมื่อกรอกบันทึกยืนยันข้อมูลการสมัครแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้)

๓.๒ กำหนดการรับสมัคร

ระหว่างวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ – ๙ เมษายน ๒๕๖๗ 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 ๙ กุมภาพันธ์ – ๙ เมษายน ๒๕๖๗

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 ๙ กุมภาพันธ์ – ๙ เมษายน ๒๕๖๗ โปรดศึกษาคุณสมบัติที่รับสมัคร

จัดส่งเอกสารในรูปแบบไฟล์ PDF หรือไฟล์ที่แต่ละสาขาวิชากำหนดคณะที่ต้องดำเนินการส่ง มีดังนี้

- คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

๔.๑.๔ พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา

ภายในวันที่กำหนดไว้ในใบสมัครสอบคัดเลือก โปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ที่ผู้สมัคร

ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
❶ ผู้สมัครศึกษาเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ตามที่สาขาวิชากำหนด	สามารถ Download ได้ที่หน้าเว็บผู้สมัคร โดยไปที่เมนู หน้าแรก ของระบบรับสมัคร
❷ เข้ากรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ - กรอกข้อมูลสร้างบัญชีผู้ใช้งาน - กรอกข้อมูลการสมัคร	เข้าสู่ระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ที่ https://ess.rmuti.ac.th/eAdmission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx (ระหว่างวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ – ๙ เมษายน ๒๕๖๗)

<p>- พิมพ์ใบสมัครสอบคัดเลือก</p>	<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)
<p>3 ชำระเงินค่าสมัครสอบ</p>	<p>ผู้สมัครถือใบสมัครสอบคัดเลือก ไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย / ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่กำหนด ซึ่งได้รับไว้ในใบแจ้งการชำระเงิน เมื่อผู้สมัครชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ธนาคารจะประทับตราเพื่อเป็นหลักฐานการรับชำระค่าสมัครสอบคัดเลือก พร้อมคืนเอกสารส่วนของผู้สมัครเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร</p> <p style="text-align: center;">(โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครสอบคัดเลือกให้ถูกต้อง)</p>
<p>4 ตรวจสอบสถานะการสมัคร</p>	<p>ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร ได้ที่ ระบบรับสมัครออนไลน์ https://ess.rmuti.ac.th/Admission/eApplicant/AdmissionLogin.aspx หลังจากผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว ๓ วันทำการ ไม่รวมวันหยุด</p>
<p>5 วิธีแก้ปัญหา กรณีเข้าระบบไม่ได้</p>	<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 ลืมรหัสผ่าน 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 ๒๗๓๔ <p style="text-align: center;">ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น</p>	

๔.๒ ผู้สมัครทำการลงทะเบียนใช้งานและศึกษากระบวนการหรือวิธีการระบบ TCAS

ได้ตั้งแต่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ www.mytcas.com ดำเนินการดังนี้

๔.๒.๑ ลงทะเบียนทาง www.mytcas.com ไปที่เมนู “ลงทะเบียน”

๔.๒.๒ ศึกษาคู่มือการใช้งานระบบ TCAS ก่อนการลงทะเบียนได้ที่ www.mytcas.com ผู้สมัคร

ดำเนินการลงทะเบียน ก่อนการยืนยันสิทธิ์หรือการสละสิทธิ์

ขอให้ผู้สมัครดำเนินการทุกคน

๕. กำหนดการ

๕.๑ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

ในวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗ 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 ๒๐ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

(รายละเอียดเอกสารประกอบการสอบคัดเลือก ตรวจสอบอีกครั้งวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก)

๕.๓ ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา

ในวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ 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 ๒๕๖๗ 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 ไม่ ยืนยันสิทธิ์ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิ์เข้าศึกษาจะขอใช้สิทธิ์ในภายหลังไม่ได้****

๕.๕ ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา

ในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ 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 ๑๐ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หมดเขตชำระเงินภายในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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

ชำระเงินผ่านธนาคาร



๕.๗ กำหนดการอื่นๆ

จะแจ้งให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ในวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗

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 ๑/๒๕๖๗ ตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด หากพ้นกำหนดเวลามหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา จะเรียกร้องสิทธิ์ใดๆ ภายหลังไม่ได้**

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวจิณณพัทธ์ โรจนวงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา							
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ										
วิทยาลัย นครราชสีมา																																									
คณะบริหารธุรกิจ																																									
1	31990101610501A	สาขาวิชาการบัญชี	15	2.75	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)
2	31990101610901A	สาขาวิชาบริหารสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)	
3	31990101610101A	สาขาวิชาการเงิน	15	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)		
4	31990101610201A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการทั่วไป	25	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)		
5	31990101610202A	สาขาวิชาการจัดการ - การจัดการอุตสาหกรรม	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)		
6	31990101610203A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการโซ่อุปทาน	20	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)		
7	31990101610205A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - การจัดการธุรกิจระบบราง	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)		
8	31990101610601A	สาขาวิชาการตลาด - การบริหารการตลาด	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)		
9	31990101610602A	สาขาวิชาการตลาด - การตลาดดิจิทัล	10	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ (60%) 3. GPAX (40%)		
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																																									
10	31990102212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	2	2.00	20%	✓	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ทั้งยื่นต้นทาง ติดตามถึงหน้าสำนักงานรับประมวลรายชื่อผู้สมัครสอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567
11	31990102212801A	สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	3	2.00	20%	-	-	✓	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. GPAX (20%) 4. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ทั้งยื่นต้นทาง phanawan.w@rmut.ac.th	
12	31990102220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. มีคุณสมบัติยื่นใบสมัครก่อนสอบให้พิจารณาเป็นพิเศษ ให้ผู้สมัครนำแบบฟอร์ม Portfolio (50%) 4.1 เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.2 เป็นผู้สมัครคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.3 เป็นนักเรียนในท้องถิ่นหรือมีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	
13	31990102210201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	3	2.50	-	✓	✓	-	15	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (สายวิทย์-คณิต เกณฑ์ 2.50 ขึ้นไป) สายศิลป์ทั้งหมด เกณฑ์ 2.50 ขึ้นไป) 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ทั้งยื่นต้นทาง ติดตามถึงหน้าสำนักงานรับประมวลรายชื่อผู้สมัครสอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567	
14	31990102210401A	สาขาวิชาเคมี	10	2.00	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ทั้งยื่นต้นทาง ติดตามถึงหน้าสำนักงานรับประมวลรายชื่อผู้สมัครสอบ วันที่ 12 เม.ย. 2567	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยายศ คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA X (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPA X	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ				
15	31990102213301A	สาขาวิชาสัตวประมง	10	2.00	-	✓	✓	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (70%) 3. Portfolio (30%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ข้อสังเกต ติดตามลิงก์ไปยังเอกสารใบประกาศรายชื่อผู้คัดเลือก วันที่ 12 เม.ย. 2567
16	31990102211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	5	2.00	-	✓	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ข้อสังเกต ติดตามลิงก์ไปยังเอกสารใบประกาศรายชื่อผู้คัดเลือก วันที่ 12 เม.ย. 2567	
17	31990102903801A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	10	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%) 3. Portfolio ด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน (ถ้ามี) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ข้อสังเกต ติดตามลิงก์ไปยังเอกสารใบประกาศรายชื่อผู้คัดเลือก วันที่ 12 เม.ย. 2567	
18	31990102112001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กีฬาและสุขภาพ	20	2.50	-	✓	✓	-	-	-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	TGAT1 = 20% TPAT2 = 30%	10%	10%	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30%	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	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบิน	20	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (50%) 3. Portfolio (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ข้อสังเกต ติดตามลิงก์ไปยังเอกสารใบประกาศรายชื่อผู้คัดเลือก วันที่ 12 เม.ย. 2567	
20	319901025002501A	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	10	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	TGAT = 10%	10%	10%	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	คะแนนรวม ไม่ต่ำกว่า 40%	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	31990102500401A	สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคนิคการเกษตร	20	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. มีหน่วยกิตในวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมกันไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. นเรศเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.00 ขึ้นไป 4. สอบสัมภาษณ์ (80%) 5. Portfolio (20%) ส่ง Portfolio ได้ที่ noppaj.bogarmu.ac.th ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567	
22	319901025000402A	สาขาวิชาวิศวกรรมชีว	10	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. นเรศเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.00 ขึ้นไป (20%) 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) และ Portfolio (30%) 4. เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง 5. ส่งเอกสาร Portfolio ได้ที่ natthakattiya.pagarmu.ac.th	
23	31990102500403A	สาขาวิชาบูรณาการการเกษตร	10	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. นเรศเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 2.00 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%) 5. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ (จะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ) 5.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 เม.ย. 2567 ได้ที่ E-mail : micro-3kh@hotmail.com ติดตามลิงก์ไปยังเอกสารใบประกาศรายชื่อผู้คัดเลือก วันที่ 12 เม.ย. 2567	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน							เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา					
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)			วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ			
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																																				
24	31990103302102A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (บ.6)	5	2.75	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วมีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาควิชาเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถผลการทำงานในภาค (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)
25	31990103302701A	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ (บ.6)	10	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วมีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาควิชาเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถผลการทำงานในภาค (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
26	31990103301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (บ.6)	2	2.75	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วมีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาควิชาเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถผลการทำงานในภาค (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
27	31990103303401A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร (บ.6)	2	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วมีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาควิชาเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถผลการทำงานในภาค (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
28	31990103303402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (บ.6)	3	2.20	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วมีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาควิชาเฉลี่ย 2.20 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถผลการทำงานในภาค (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
29	31990103301801A	สาขาวิชาวิศวกรรมบริหารคมนาคม (บ.6)	2	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วมีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาควิชาเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถผลการทำงานในภาค (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาสถศ. คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPA	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ		
30	31990103300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (บ.6)	5	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			
31	31990103302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โพลิเมอร์ (บ.6)	20	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			
32	31990103302502A	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โพลิเมอร์ (บ.6)	20	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			
33	31990103300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (บ.6)	6	2.75	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			
34	31990103300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (บ.6)	5	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			
35	31990103301901A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (บ.6)	3	2.50	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอนาคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอบสัมภาษณ์ (30%)			

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	รายละเอียด คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPA	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา			
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ					
36	31990103300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็นและกาารปรับอากาศ (บ.6)	2	2.00	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอบคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอนสัมฤทธิ์ (30%)
37	31990103300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (บ.6)	5	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอบคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอนสัมฤทธิ์ (30%)	
38	31990103300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ (บ.6)	5	2.00	-	✓	✓	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	TGAT3 = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตและวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือเทียบเท่าตามที่กรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่ามีคุณสมบัติที่เหมาะสม 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. TGAT 3 สมรรถนะการทำงานในอบคต (20%) 5. TPAT 3 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 6. A-Level (20%) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 - วิทยาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษ 7. สอนสัมฤทธิ์ (30%)	
39	31990103302201A	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง (บ.6)	8	2.50	-	✓	-	-	22	12	-	-	20%	-	-	30%	-	-	TGAT = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) 5. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอนสัมฤทธิ์ (30%)	
40	31990103303201A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์กราฟิก (บ.6)	5	2.00	-	✓	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	30%	-	-	TGAT = 20% TPAT3 = 30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	รวมกันไม่ต่ำกว่า 20%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาค ภาคเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. วิชา A-Level (20%) = (ภาษาอังกฤษ=5%) (คณิตศาสตร์ 1=5%) (ฟิสิกส์=5%) (เคมี=5%) 5. TGAT วิชาความถนัดทั่วไป (20%) 6. TPAT3 วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (30%) 7. สอนสัมฤทธิ์ (30%)	
คณะดำเนินการรับสมัครและเปิดรับสมัคร																																				
41	31990104800301A	สาขาวิชาทัศนศิลป์ (จิตรกรรม, ประติมากรรม, ศิลปะภาพพิมพ์) (บ.6)	5	1.80	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอนวิชาศิลปะเฉพาะทัศนศิลป์ (30%) 4. portfolio (40%) ความสามารถพิเศษ : วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 5. สัมภาษณ์ (30%) ส่ง Portfolio หัวข้อภาพเขียนที่ mrvud15066051@gmail.com		
42	31990104800102A	สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ออกแบบเซรามิก, การออกแบบกราฟิกและบรรจุภัณฑ์) (บ.6)	5	1.80	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอนวิชาศิลปะเฉพาะออกแบบอุตสาหกรรม (30%) 4. portfolio (30%) 5. ความสามารถพิเศษ : ฝึก สอน วิชา วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ 6. สัมภาษณ์ (40%) ส่ง Portfolio หัวข้อภาพเขียนที่ krissada.duarmuti.ac.th		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	รายละเอียด คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPA	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา			
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ					
43	31990104800101A	สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ (ม.6)	5	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 4 ภาค (GPA) เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 4. Portfolio (40%) (1) เป็นผลงานทางด้านศิลปะ เช่น ภาพวาด ภาพถ่าย (2) เป็นผลงานทางด้านออกแบบ เช่น การแข่งขันโครงงานศิลปะ / การออกแบบกราฟิก / การออกแบบสิ่งพิมพ์ / การวาดการ์ตูน (3) เป็นผลงานทางด้านกิจกรรม / จัดอาสา 5. สัมภาษณ์ (60%) 6. เป็นผลงาน Portfolio (ฉบับจริง) โยนนำมาในวันสัมภาษณ์ *วัดทักษะพื้นฐานด้านการออกแบบนิเทศศิลป์
44	31990104400701A	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (ม.6)	3	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (60%) ที่ประกอบด้วย 1)ประวัติส่วนตัวและผลงานด้านศิลปะ/ความโดดเด่น ด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง 2)ผลงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนในหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในเท่านั้น เช่น ผลงานวาดทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรมภายในทั้งแบบลายเส้นและแบบลงสีตามความคิด ภาพวาดลายเส้น ภาพงานวาดเส้นที่มีการลงแสงเงาจากงาน หรืองานเขียนทัศนียภาพภายในที่ใช้เทคนิคอื่นๆเป็นต้น 3. สัมภาษณ์ (40%) 4. ความสามารถพิเศษ : กีฬา ดนตรี วาดภาพ และการประกวดอื่น ๆ ส่ง Portfolio ได้ที่อีเมลที่ panpot.boarmuti.ac.th ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลที่ panpot.boarmuti.ac.th		
45	31990104220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลศิลป์ (ม.6)	1	2.75	-	-	-	✓	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกณฑ์เฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป 4. TGAT = 10% 5. สัมภาษณ์ = 30% 6. Portfolio = 60% 6.1 เป็นผลงานด้านศิลปะดิจิทัล / ถ่ายภาพ / สื่อดิจิทัล / การออกแบบ / กราฟิก / วาดภาพ / และงานที่เกี่ยวข้องด้านศิลปะดิจิทัล 6.2 เป็นผลงานด้านกิจกรรม / จัดอาสา / แต่งงานด้านกีฬา, ดนตรี, ศิลปะ, นาฏศิลป์ / แต่งงานวิชาการที่เป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระดับจังหวัดหรือ 6.3 หากต้องการนำเสนอผลงานที่เป็นวีดีโอ หรือ อินเทอร์เน็ตที่อัปโหลดวิดีโอพร้อมโค้ดหรือต้นฉบับไฟล์หรือ หรืออื่นๆให้ส่งไฟล์พร้อมใบการนำเสนอผลงาน ส่ง Portfolio ผ่านช่องทางอีเมลที่ panpot.boarmuti.ac.th โทร. 0202826692		
46	31990104400401A	สาขาวิชาการหนังสือพิมพ์ (ม.6)	3	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. portfolio (50%) 4. สัมภาษณ์ (50%) ส่ง Portfolio ระหว่างวันที่ 12 - 17 มี.ค. 2567 ได้ที่อีเมลที่ด้านล่าง ส่งเข้าผ่านช่องทางอีเมลที่ grand_2727@hotmail.com		
สถาบันสหบรรพชาสตร์																																				
47	31990105220101A	สาขาวิชาวิเทศกการพัฒนามืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน (ม.6)	10	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกณฑ์คะแนนเฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%) 4. ต้องไม่เป็นบุคคลชายอาชีพ		
48	31990105610205A	สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติงานรถไฟฟ้า (ม.6)	10	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. เกณฑ์คะแนนเฉลี่ย 5 ภาค เกณฑ์เฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA X (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPA X	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา						
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ								
13	31990331300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ม.6 (ท.บ.)	2	3.50	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกรดเฉลี่ย GPA X 5 ภาคเรียน 3.50 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอยสัมภาระ (15%)
14	31990331300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	✓	-	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกรดเฉลี่ย GPA X 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอยสัมภาระ (15%)	
15	31990331300402A	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์เกษตร ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	✓	-	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกรดเฉลี่ย GPA X 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอยสัมภาระ (15%)		
16	31990331303501A	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ม.6 (ท.บ.)	5	3.00	15%	✓	✓	-	-	22	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 และ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ = 9 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกรดเฉลี่ย GPA X 5 ภาคเรียน 3.00 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอยสัมภาระ (15%)		
17	31990331302501A	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกรดเฉลี่ย GPA X 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอยสัมภาระ (15%)		
18	31990331300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง) ม.6 (ท.บ.)	2	3.50	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่มีจำนวนหน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ = 22 และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิต = 12 เกณฑ์การพิจารณา 1. เกรดเฉลี่ย GPA X 5 ภาคเรียน 2.75 ขึ้นไป (15%) 2. TPAT 3 (30%) 3. A-Level (40%) - วิชาภาษาอังกฤษ (10%) - วิชาคณิตศาสตร์ (10%) - วิชาฟิสิกส์ (10%) - วิชาเคมี (10%) 4. สอยสัมภาระ (15%)		

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาสถศ คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละคะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน	เงื่อนไขคะแนนวิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา				
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)			TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)	สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)			เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)
19	31990331212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์และอุปกรณ์การแพทย์ ม.6 (ท.บ.)	2	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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. สอยสัมมาถรณ์ (15%)
20	31990331210402A	สาขาวิชาเคมี-บูรณาการ ม.6 (ท.บ.)	1	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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. สอยสัมมาถรณ์ (15%)	
21	31990331210403A	สาขาวิชาเคมี-อุตสาหกรรม ม.6 (ท.บ.)	1	2.75	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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. สอยสัมมาถรณ์ (15%)	
22	31990331300703A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-วิชาเอกระบบอัตโนมัติหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ม.6 (ท.บ.)	2	3.50	15%	✓	-	-	-	22	12	-	-	-	-	-	30%	30%	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	40%	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 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. สอยสัมมาถรณ์ (15%)	
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ																																	
23	31990332610201A	สาขาวิชาการจัดการบริหารการทางธุรกิจ (ม.6) (บ.บ.)	15	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (40%)	
24	31990332610601A	สาขาวิชาการตลาด-วิชาการบริหารการตลาด (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (40%)	
24	31990332610602A	สาขาวิชาการตลาด-วิชาการตลาดดิจิทัล (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (40%)	
25	31990332610901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (40%)	
26	31990332610501A	สาขาวิชาการบัญชี (ม.6) (บ.บ.)	10	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (40%)	
27	31990332611001A	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (ม.6) (บ.บ.)	30	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (60%)	
28	31990332620101A	สาขาวิชาสหรัทธิการท่องเที่ยวและการบริการ (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	40%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (40%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (60%)	
29	31990332610202A	สาขาวิชาการบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (40%)	
30	31990332610203A	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบูรณาการภาษา (ม.6) (บ.บ.)	5	2.50	60%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป (60%) 3. สอยสัมมาถรณ์ (40%)	

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPAX	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					วิชา TPAT (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน										เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา				
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1 (100)	TGAT2 (100)	TGAT3 (100)	TGAT (รวม 100)	TPAT1 (100)	TPAT2 (100)	TPAT3 (100)	TPAT4 (100)	TPAT5 (100)	ภาษาไทย (81)		สังคม (70)	ภาษาอังกฤษ (82)	คณิตศาสตร์1 (61)	ฟิสิกส์ (64)	เคมี (65)	ชีววิทยา (66)	คณิตศาสตร์2 (62)	วิทยาศาสตร์ประยุกต์ (63)	ภาษาต่างประเทศ							
วิทยาเขต สุรินทร์																																						
คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี่																																						
1	31990220501201A	สาขาวิชาสัตวศาสตร์	5	2.50	80%	-	-	✓	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้น มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. GPAX (80%) 3. สอบสัมภาษณ์ (20%)
2	31990220300401A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียนหรือทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
3	31990220500201A	สาขาวิชาการออกแบบภูมิทัศน์และการจัดสวน	3	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
4	31990220220201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5	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%)	
5	31990220700901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	10	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
6	31990220500601A	สาขาวิชาประมง	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
7	31990220800101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอและการออกแบบแฟชั่น	3	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. Portfolio (70%) 4. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
8	31990220501101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. Portfolio (70%) 3. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
9	31990220501301A	สาขาวิชาพืชศาสตร์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. เกรดเฉลี่ย 5 ภาคเรียน เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 4. Portfolio (70%) 5. สอบสัมภาษณ์ (30%)	
10	31990220300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกล	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
11	31990220300702A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิชาเอกวิศวกรรมยานยนต์	3	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
12	31990220210401A	สาขาวิชาเคมีประยุกต์	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)	
13	31990220211901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)	
14	31990220211201A	สาขาเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. ทุกแผนการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ (50%) 4. Portfolio (50%)	
คณะเทคโนโลยีการจัดการ																																						
15	31990221610201A	สาขาวิชาการจัดการฉบับใหม่	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
16	31990221610202A	สาขาวิชาการจัดการบริหารการค้า	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
17	31990221220101A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)

ข้อมูลเกณฑ์การรับนักศึกษา ระบบ TCAS รอบที่ 2 รอบโควตา (Quota) ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	วิทยาเขต คณะ และสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA X (5 ภาคเรียน)	ร้อยละ คะแนน GPA X	*กลุ่มสาขาที่เปิดรับสมัคร			*จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ			วิชา TGAT (ร้อยละ) วิชาละ 100 คะแนน					เงื่อนไขคะแนน วิชา TGAT-TPAT	A-Level 9 วิชา (ร้อยละ) คะแนนเต็ม 100 คะแนน									เงื่อนไขคะแนน A-Level	เกณฑ์การพิจารณา/เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา							
						สายวิทย์ - คณิต	สายศิลป์ฯ	ทุกสาขาวิชา	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ	TGAT1	TGAT2	TGAT3	TGAT	TPAT1		TPAT2	TPAT3	TPAT4	TPAT5	ภาษาไทย	สังคม	ภาษาอังกฤษ	คณิตศาสตร์1	ฟิสิกส์			เคมี	ชีววิทยา	คณิตศาสตร์2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ภาษาต่างประเทศ		
												(100)	(100)	(100)	(รวม 100)	(100)		(100)	(100)	(100)	(100)	(81)	(70)	(82)	(61)	(64)			(65)	(66)	(62)	(63)			
18	31990221610901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการธุรกิจและบริการ	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)
19	31990221610501A	สาขาวิชาการบัญชี	10	2.50	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
20	31990221610601A	สาขาวิชาการตลาด	5	2.50	20%	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (80%) 3. GPA X (20%)	
21	31990221902501A	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์เพื่อการสื่อสาร	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)	
22	31990221620101A	สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการโรงแรม	5	2.00	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ (100%)	

