



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
เรื่อง ขยายระยะเวลาการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
รอบโควตา (Quota) ครั้งที่ ๑

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ที่ ๕๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบโควตา (Quota) ครั้งที่ ๑ และประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ที่ ๑๕๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง การเพิ่มเติมสาขาวิชา และเปลี่ยนแปลงจำนวนรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบโควตา (Quota) ครั้งที่ ๑ โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิได้ดำเนินการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบโควตา (Quota) ครั้งที่ ๑ ไปแล้ว นั้น

เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่ผู้สนใจเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ที่ ๒๕๙๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งผู้ช่วยอธิการบดี จึงประกาศขยายระยะเวลาการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ รอบโควตา (Quota) ครั้งที่ ๑ ดังนี้

๑. หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนที่เปิดรับสมัคร และคุณสมบัติของผู้สมัคร
(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

๒. การสมัคร

๒.๑ สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ระหว่างวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ <http://regis.cpru.ac.th> หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ งานบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ โทรศัพท์ ๐ ๔๔๘๑ ๕๑๒๐

๒.๒ พิมพ์ใบสมัคร/ใบชำระเงิน แล้วนำไปชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ภายในวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยผ่านช่องทางการชำระ ดังนี้

(๑) ชำระเงินด้วยตนเองที่งานการเงินและบัญชี ชั้น ๑ อาคารเรียนรวม ๙ ชั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์และวันหยุดตามประกาศมหาวิทยาลัย) หรือ

(๒) ชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิส หรือ

(๓) โอนเงินเข้าบัญชีกระแสรายวัน ธนาคารกรุงไทย สาขาชัยภูมิ ชื่อบัญชี บ.กศ. ของมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เลขที่บัญชี ๓๐๗-๖-๐๖๖๒๙-๓

๒.๓ เมื่อชำระค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว ให้แนบไฟล์ใบเสร็จการชำระเงินหรือสลิปการโอนเงิน และใบรายงานผลการศึกษา (ปพ.๑) โดยบันทึกในรูปแบบ PDF ส่งไปยัง google form ตาม QR Code ท้ายประกาศ ภายในวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖

/๓. ประกาศรายชื่อ...

๓. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ <http://www.cpru.ac.th/> และ <http://regis.cpru.ac.th>

๔. การคัดเลือก

สอบคัดเลือก ในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ตามสถานที่ที่กำหนดไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

๕. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ทางเว็บไซต์ <http://www.cpru.ac.th/> และ <http://regis.cpru.ac.th>

๖. การรายงานตัวเข้าศึกษา

วันที่ ๒๒ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ตามเวลาและสถานที่ที่กำหนดไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

๗. การยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS

วันที่ ๔ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ในระบบ <http://www.mytcas.com>

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐดนัย แก้วโพนงาม)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ที่ ๒๓๓/๒๕๖๖



QR Code

google form ส่งใบเสร็จ/
สลิปการชำระค่าสมัคร และ ปพ.๑



ปฏิทินการขยายระยะเวลาการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
รอบโควตา (Quota) ครั้งที่ ๑

รายการ	วัน/เดือน/ปี
สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ทางเว็บไซต์ http://regis.cpru.ac.th	๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ - ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ชำระเงินค่าสมัคร ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ หรือ เคาน์เตอร์เซอร์วิส หรือ ธนาคารกรุงไทยทุกสาขาทั่วประเทศ	๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ - ๖ มีนาคม ๒๕๖๖
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก ทางเว็บไซต์ http://www.cpru.ac.th/ และ http://regis.cpru.ac.th	๘ มีนาคม ๒๕๖๖
สอบคัดเลือก	๑๑ มีนาคม ๒๕๖๖
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ทางเว็บไซต์ http://www.cpru.ac.th/ และ http://regis.cpru.ac.th	๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖
รายงานตัวเข้าศึกษา	๒๒ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖
ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS ทางเว็บไซต์ http://www.mytcas.com	๔ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์	๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖
วันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖	๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

Handwritten signature in blue ink.

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ที่ ๒๓๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
ประกาศขยายระยะเวลาการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
รอบโควตา (Quota) ครั้งที่ ๑

หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนที่เปิดรับสมัคร/คุณสมบัติของผู้สมัคร และเกณฑ์การคัดเลือก

ที่	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวน รับ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิธีการและเกณฑ์การคัดเลือก
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์				
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)				
๑	วิทยาการคอมพิวเตอร์	๕๖	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๒	นวัตกรรมอาหารสร้างสรรค์และโภชนาการ	๓๙	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๓	การจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ	๒๘	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.)				
๔	สาธารณสุขชุมชน	๒๑	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ จากสถาบันการศึกษาของรัฐหรือเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการหรือ กพ. (ไม่รับเทียบเท่า ปวช. ปวท.หรือ ปวส.)	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)				
๕	ศิลปะและนวัตกรรมการออกแบบ	๓๓	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
คณะรัฐศาสตร์				
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)				
๖	รัฐประศาสนศาสตร์	๗๔	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีชาวต่างชาติต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และสามารถพูด ฟัง อ่าน เขียนภาษาไทยได้ ๓. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือ อนุปริญญา สามารถเทียบโอนรายวิชาได้	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)				
๗	รัฐศาสตร์	๗๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีชาวต่างชาติต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และสามารถพูด ฟัง อ่าน เขียนภาษาไทยได้ ๓. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรือ อนุปริญญา สามารถเทียบโอนรายวิชาได้	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน

no

ที่	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวน รับ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิธีการและเกณฑ์การคัดเลือก
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)				
๘	นิติศาสตร์	๓๙	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีชาวต่างชาติต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และสามารถพูดฟัง อ่าน เขียนภาษาไทยได้ ๓. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรืออนุปริญญา สามารถเทียบโอนรายวิชาได้	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)				
๙	สหวิทยาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	๔๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีชาวต่างชาติต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และสามารถพูดฟัง อ่าน เขียนภาษาไทยได้ ๓. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรืออนุปริญญา สามารถเทียบโอนรายวิชาได้	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
คณะบริหารธุรกิจ				
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)				
๑๐	การเป็นผู้ประกอบการสตาร์ทอัพด้านการท่องเที่ยวและโรงแรม	๒๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีชาวต่างชาติต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และสามารถพูดฟัง อ่าน เขียนภาษาไทยได้ ๓. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรืออนุปริญญา สามารถเทียบโอนรายวิชาได้	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๑๑	บริหารธุรกิจ (วิชาเอกการจัดการ)	๒๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีชาวต่างชาติต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และสามารถพูดฟัง อ่าน เขียนภาษาไทยได้ ๓. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรืออนุปริญญา สามารถเทียบโอนรายวิชาได้	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๑๒	บริหารธุรกิจ (วิชาเอกการเงิน)	๓๒	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีชาวต่างชาติต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และสามารถพูดฟัง อ่าน เขียนภาษาไทยได้ ๓. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรืออนุปริญญา สามารถเทียบโอนรายวิชาได้	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน



ที่	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวน รับ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิธีการและเกณฑ์การคัดเลือก
๑๓	บริหารธุรกิจ (วิชาเอกธุรกิจดิจิทัล)	๒๓	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีชาวต่างชาติต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และสามารถพูดฟัง อ่าน เขียนภาษาไทยได้ ๓. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรืออนุปริญญา สามารถเทียบโอนรายวิชาได้	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๑๔	บริหารธุรกิจ (วิชาเอกการจัดการธุรกิจ การค้าสมัยใหม่)	๒๖	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. หรืออนุปริญญาสามารถเทียบโอนรายวิชาได้ ๓. อายุไม่เกิน ๒๕ ปีนับถึงวันสมัคร	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
คณะครุศาสตร์				
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)				
๑๕	การศึกษาปฐมวัย	๑๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ในแผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ศิลป์-คำนวณ ศิลป์-ภาษา	๑. สอบสัมภาษณ์ ๕๐ คะแนน ๒. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕๐ คะแนน
๑๖	คณิตศาสตร์	๒๓	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนอื่นที่มีจำนวนหน่วยกิต วิชาคณิตศาสตร์อย่างน้อย ๑๕ หน่วยกิต หรือเทียบเท่า	๑. สอบสัมภาษณ์ ๕๐ คะแนน ๒. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ๕๐ คะแนน
๑๗	คอมพิวเตอร์ศึกษา	๓๓	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๑๘	พลศึกษา	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า	๑. สอบสัมภาษณ์ ๕๐ คะแนน ๒. ทดสอบสมรรถภาพทางร่างกาย ๕๐ คะแนน
๑๙	ภาษาไทย	๓๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ๒. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ และมีผลการเรียน ในกลุ่มสาระวิชาภาษาไทย ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐	๑. สอบสัมภาษณ์ ๕๐ คะแนน ๒. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ๕๐ คะแนน
๒๐	ภาษาอังกฤษ	๑๗	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ๒. มีจำนวนหน่วยกิตวิชาภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต ๓. คะแนนสอบ TPAT5 ความถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	๑. สอบสัมภาษณ์ ๕๐ คะแนน ๒. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ๕๐ คะแนน



ที่	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวน รับ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิธีการและเกณฑ์การคัดเลือก
๒๑	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	๒๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือมีจำนวนหน่วยกิต วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต	๑. สอบสัมภาษณ์ ๕๐ คะแนน ๒. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ๕๐ คะแนน
๒๒	สังคมศึกษา	๑๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ๒. คะแนนสอบ TPAT5 ความถนัดทางเศรษฐศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	๑. สอบสัมภาษณ์ ๕๐ คะแนน ๒. ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ๕๐ คะแนน
๒๓	การประถมศึกษา	๑๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	๑. สอบสัมภาษณ์ ๕๐ คะแนน ๒. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕๐ คะแนน

โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

๒๔	วิศวกรรมการผลิตและระบบอัตโนมัติ	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (ปวช. ปวส. ทุกแผนการเรียน)	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๒๕	วิศวกรรมเครื่องกล	๓๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (ปวช. ปวส. ทุกแผนการเรียน)	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๒๖	วิศวกรรมการก่อสร้างและระบบราง	๒๙	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (ปวช. ปวส. ทุกแผนการเรียน)	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน
๒๗	วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์	๑๔	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (ปวช. ปวส. ทุกแผนการเรียน)	สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน