



**ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่**  
**เรื่อง การรับสมัครนักศึกษา โครงการรับตรง หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา**  
**ปีการศึกษา 2568**

---

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีความประสงค์รับสมัครนักศึกษาโครงการรับตรง เพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี 4 ปี และระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ดังนั้น จึงกำหนดรายละเอียดการรับสมัคร ดังต่อไปนี้

**1. กำหนดการ**

ที่	รายการ	วัน/เดือน/ปี	สถานที่
1.	รับสมัครนักศึกษาทางออนไลน์	26 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2567	ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.tcas.cmru.ac.th">www.tcas.cmru.ac.th</a>
2.	ชำระเงินค่าสมัคร	26 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2567	เคาน์เตอร์เซอร์วิส ทุกสาขา
3.	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	7 มกราคม 2568	ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.tcas.cmru.ac.th">www.tcas.cmru.ac.th</a>
4.	สอบสัมภาษณ์รูปแบบออนไลน์	11 มกราคม 2568	ตามที่หลักสูตรกำหนด
5.	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	22 มกราคม 2568	ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.tcas.cmru.ac.th">www.tcas.cmru.ac.th</a>
6.	ผู้ผ่านการคัดเลือกบันทึกข้อมูลการรายงานตัวผ่านระบบอินเทอร์เน็ต	22-31 มกราคม 2568	ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.reg.cmru.ac.th">www.reg.cmru.ac.th</a>
7.	ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ ทปอ.	5-6 กุมภาพันธ์ 2568	ทางเว็บไซต์ <a href="http://student.mytcas.com">http://student.mytcas.com</a>
8.	ผู้มีสิทธิ์ชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา	10-28 กุมภาพันธ์ 2568	1) เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพทุกสาขา 2) เคาน์เตอร์เซอร์วิส ทุกสาขา 3) แอปพลิเคชันของทุกธนาคาร
9.	ยื่นเอกสารรายงานตัวเป็นนักศึกษา	รอประกาศมหาวิทยาลัย	

## 2. คุณสมบัติและพื้นฐานความรู้ของผู้สมัครเข้าศึกษา

### 2.1 คุณสมบัติด้านความรู้

- 2.1.1 ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี ต้องสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 โดยมีคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ดังนี้ มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดยมีการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตรวมในกลุ่มสาระทางวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
- 2.1.2 ผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน) ต้องสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาในระดับระดับ ปวส. หรือเทียบเท่า และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 โดยมีคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ดังนี้ อนุปริญญา/ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา
- 2.1.3 มีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.70 ขึ้นไป

### 2.2 คุณสมบัติด้านคุณลักษณะทั่วไป

- 2.2.1 มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่ออันตราย รวมทั้งโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม ดิยาเสฟติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- 2.2.2 ความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติ ดังนี้
- เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี
  - เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนา และสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ด้วยความบริสุทธิ์ใจ
  - ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
  - มีความรักและศรัทธาในวิชาชีพวิศวกรรม
  - มีจิตใจมุ่งพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม
  - ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาทขั้นรุนแรง
  - ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติซึ่งจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิดความเสียหายในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือตรวจสอบพบในภายหลังว่า ข้อความที่ได้แจ้งไว้ในระบบรับสมัครเป็นเท็จ ผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับการคัดเลือกครั้งนี้ แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม

### 2.3 คุณสมบัติเฉพาะตามโครงการรับตรงในด้านต่อไปนี้

ผู้สมัครในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ยื่นแฟ้มสะสมงานรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Portfolio) โดยเลือกสมัครโครงการใดโครงการหนึ่ง ดังนี้

#### 1) โครงการสำหรับบุตรช่างก่อสร้าง

เป็นโครงการสำหรับบุตรของผู้ที่ประกอบอาชีพช่างก่อสร้าง เช่น ช่างไม้ ช่างก่อ ช่างปูน ช่างเหล็ก ช่างเชื่อม รวมถึงช่างที่ทำงานด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานโครงสร้างและงานสถาปัตยกรรม ในการก่อสร้าง ที่มีประสบการณ์การทำงานมาอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 8 ปี โดยให้ผู้สมัครแนบหนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานของบิดาหรือมารดา จากนายจ้าง หรือ ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้นำชุมชน รูปถ่ายการทำงาน ผลงาน และเอกสารประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถเพิ่มลงในแฟ้มสะสมผลงานของผู้สมัครได้อีกจำนวนไม่เกิน 3 หน้า

#### 2) โครงการสำหรับนักเรียนค่ายโอลิมปิกวิชาการ

เป็นโครงการสำหรับผู้ผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ไม่ต่ำกว่าค่าย 1 จากศูนย์ สอวน. ทั่วประเทศ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ หรือฟิสิกส์ อย่างน้อยสาขาใดสาขาหนึ่ง โดยให้ผู้สมัครแนบหลักฐานที่เกี่ยวข้อง เป็นส่วนหนึ่งของแฟ้มสะสมผลงานของผู้สมัคร

#### 3) โครงการสำหรับผู้ได้รับรางวัลจากการแข่งขันระดับนานาชาติ หรือระดับชาติ ในงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรม หรือวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี

เป็นโครงการสำหรับผู้ได้รับรางวัลอันดับ 1 อันดับ 2 หรือ อันดับ 3 จากการแข่งขันระดับชาติ หรือนานาชาติ ในด้านที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรม หรือวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี ซึ่งดำเนินการจัดการแข่งขันโดยสถาบันหรือมหาวิทยาลัยที่มีการเปิดสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ (วท.บ.) หรือวิศวกรรมศาสตร์ (วศ.บ.) หรือเทียบเท่า โดยให้ผู้สมัครแนบหลักฐานที่เกี่ยวข้อง เป็นส่วนหนึ่งของแฟ้มสะสมผลงานของผู้สมัคร

#### 4) โครงการวิศวกรชุมชน

เป็นโครงการสำหรับผู้ที่มีเป้าหมายในการกลับไปทำงานเพื่อพัฒนาชุมชน หมู่บ้าน หรือตำบล ที่เป็นบ้านเกิดของตนเองภายหลังการสำเร็จการศึกษา และ/หรือ ผ่านการทำงานเพื่อหาประสบการณ์วิชาชีพแล้ว โดยให้ผู้สมัครเขียนเรียงความบรรยายแสดงจุดมุ่งหมายของผู้สมัครต่อการศึกษาในด้านวิศวกรรมโยธา เป้าหมายและแผนการในการนำความรู้ความสามารถไปใช้ในการพัฒนาชุมชนบ้านเกิด ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมทั้งจดหมายรับรองจากผู้นำชุมชน แนบเป็นส่วนหนึ่งของแฟ้มสะสมผลงานของผู้สมัคร

#### 5) โครงการสำหรับผู้มีความวิริยะอุตสาหะ

เป็นโครงการสำหรับผู้ที่มีฝีมือฝึกฝนทักษะเพื่อพัฒนาตนเองในกิจกรรมด้านใดด้านหนึ่ง มีชั่วโมงการฝึกฝนทักษะมาอย่างต่อเนื่อง รวมไม่น้อยกว่า 5,000 ชั่วโมง สามารถเห็นพัฒนาการของทักษะที่แตกต่างจากคนทั่วไปที่ไม่ได้ผ่านการฝึกฝนอย่างชัดเจน สมเหตุผล ตัวอย่างของกิจกรรม เช่น การฝึกเล่นดนตรี กีฬา หมากรูก ศิลปะการป้องกันตัว การเขียนชุดคำสั่งของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือ การศึกษาภาษาต่างประเทศ โดยให้ผู้สมัครเขียนเรียงความบรรยายเกี่ยวกับการแรงบันดาลใจ เป้าหมาย วิธีการฝึกฝน

ทักษะ อุปสรรค และการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการพัฒนาฝึกฝน ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 สามารถแนบเอกสารแสดงรูปภาพ (หรือ VDO โดยอัปโหลดไฟล์ทาง YouTube พร้อมส่ง link) ของผลงาน และ/หรือ ผลการแข่งขัน พร้อมทั้งแนบจดหมายรับรองจากครู อาจารย์ หรือผู้มีส่วนสำคัญในการฝึกฝน เป็นส่วนหนึ่งของแฟ้มสะสมผลงานของผู้สมัคร

### 3. จำนวนรับ

- 3.1 โครงการสำหรับบุตรช่างก่อสร้าง จำนวน 5 คน
- 3.2 โครงการสำหรับนักเรียนค่ายโอลิมปิกวิชาการ จำนวน 3 คน
- 3.3 โครงการสำหรับผู้ได้รับรางวัลจากการแข่งขันระดับนานาชาติ หรือระดับชาติ ในงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรม หรือวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี จำนวน 3 คน
- 3.4 โครงการวิศวกรชุมชน จำนวน 5 คน
- 3.5 โครงการสำหรับผู้มีความวิริยะอุตสาหะ จำนวน 5 คน

### 4. การรับสมัคร การชำระเงินค่าสมัคร และการส่งแฟ้มสะสมผลงาน

- 4.1 การสมัครทางอินเทอร์เน็ต ผู้สมัครให้สมัครเข้าศึกษาทางอินเทอร์เน็ต โดยมีขั้นตอนดังนี้
  - 1) ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครทางอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2567
  - 2) เข้าสู่ระบบการสมัครที่เว็บไซต์ <http://www.tcas.cmru.ac.th/> โดยศึกษารายละเอียดได้จากคู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์
- 4.2 การชำระเงินค่าสมัคร
  - 1) ผู้สมัครพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครสอบจากระบบการสมัครที่เว็บไซต์ <http://www.tcas.cmru.ac.th/>
  - 2) นำใบแจ้งการชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัคร 400 บาท พร้อมค่าธรรมเนียม ณ เคาน์เตอร์เซอร์วิส ทุกสาขา ทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2567
- 4.3 การส่งแฟ้มสะสมงาน
  - 1) ผู้สมัครจัดทำแฟ้มสะสมงานรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Portfolio) โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดในข้อที่ 2.3 แล้วเข้าสู่ระบบเพื่อส่งแฟ้มสะสมงานหลังจากที่ดำเนินการสมัครเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางเว็บไซต์ <http://www.tcas.cmru.ac.th/>
  - 2) ผู้สมัครส่งแฟ้มสะสมงานรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Portfolio) โดยบันทึกเป็นไฟล์ชนิด pdf ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB จำนวน 1 ไฟล์

### 5. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์ <http://www.tcas.cmru.ac.th/> เมนู “ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์” วันที่ 7 มกราคม 2568

## 6. การสอบสัมภาษณ์รูปแบบออนไลน์

มหาวิทยาลัยดำเนินการสอบสัมภาษณ์ เพื่อประเมินความสามารถและคุณสมบัติของผู้สมัคร

## 7. การประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ในวันที่ 22 มกราคม 2568 ทางเว็บไซต์ [www.tcas.cmru.ac.th/](http://www.tcas.cmru.ac.th/)

## 8. บันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษาใหม่

ผู้ผ่านการคัดเลือกบันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษาใหม่ ระหว่างวันที่ 22-31 มกราคม 2568 ทางเว็บไซต์ <http://reg.cmru.ac.th/>

## 9. ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

9.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกระดับปริญญาตรี 4 ปีที่บันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษาใหม่ตามข้อ 8 เรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการ **ยืนยันสิทธิ์** การเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 ในระบบของ ทปอ. <http://student.mytcas.com/> หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ

9.2 ผู้ผ่านการคัดเลือกระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอนจากอนุปริญญาหรือเทียบเท่า) ที่บันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษาใหม่ตามข้อ 8 เรียบร้อยแล้ว **ไม่ต้องยืนยันสิทธิ์** ในระบบของ ทปอ.

## 10. ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา

10.1 นักศึกษาเข้าสู่ระบบเพื่อพิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ระหว่างวันที่ 10-28 กุมภาพันธ์ 2568 ทางเว็บไซต์ <http://reg.cmru.ac.th/>

10.2 นักศึกษาชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ระหว่างวันที่ 10-28 กุมภาพันธ์ 2568 ผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

- 1) เคาน์เตอร์เซอร์วิสทุกสาขา ทั่วประเทศ
- 2) แอปพลิเคชันของธนาคารทุกธนาคาร (Mobile Banking) ด้วยบาร์โค้ดที่แสดงอยู่ในใบแจ้งชำระเงิน
- 3) เคาน์เตอร์ของธนาคารกรุงเทพ ทุกสาขา  
รายละเอียดค่าใช้จ่าย ดังนี้
  - (1) ค่าธรรมเนียมการศึกษา 15,000 บาท
  - (2) ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 1,000 บาท
  - (3) ค่าอุปกรณ์การเรียน กิจกรรม และบริการสุขภาพ ประมาณ 3,500 บาท

## 11. ยื่นเอกสารรายงานตัวเป็นนักศึกษา

รอประกาศจากมหาวิทยาลัย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โทร 053 412151 ถึง 155 ต่อ 1704 หรือ 093-219-3957 หรือทางเพจเฟซบุ๊ก “รับสมัครนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่” หรือ Line Openchat : TCASCMRU68

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษรา ปัญญา)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่