

ที่ อว ๐๖๔๖/ ๑๗๖๔



มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ  
๑๖๗ ถนนชัยภูมิ - ตาดโตน ตำบลนาฝาย  
อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๐๐๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าร่วมประกวดโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ และประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ในหัวข้อ “แนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้และประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ในหัวข้อ “แนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน” โดยเปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการประเพณีทิมจากกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ ทั้ง ๓๘ แห่ง ตั้งแต่วันที่ ๓ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๔ นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจ เข้าร่วมการประกวดผ่าน <http://cp-water.cpru.ac.th/> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ อาจารย์คุณัญญาฐ์ คงนางวัง เบอร์โทรศัพท์ ๐๖๑-๑๐๒๕๑๓๓๓ ผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านมา ณ โอกาสนี้ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประมุข ศรีชัยวงศ์)

รองอธิการบดีฝ่ายกายภาพ วิจัยและบริการวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทร. ๐ ๔๔๘๑ ๕๑๑๑ ต่อ ๔๑๐๓

โทรสาร ๐ ๔๔๘๑ ๕๑๔๖



<http://cp-water.cpru.ac.th/>

# น้ำบาดาล ห้องสมุดราชภัฏ



## ร่วมส่งโครงการประกวด

ชิงเงินรางวัลรวมกว่า

# 200,000

 บาท

“แนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้าง  
เครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหาร  
จัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน”

เปิดรับสมัครวันที่ 3 - 21 มีนาคม 2564

รางวัลชนะเลิศ ได้รับรางวัล 80,000 บาท  
รางวัลรองเลิศอันดับ 1 ได้รับรางวัล 60,000 บาท  
รางวัลรองเลิศอันดับ 2 ได้รับรางวัล 40,000 บาท  
รางวัลชมเชย 1 รางวัล 20,000 บาท

สามารถสแกน QR CODE  
ดูรายละเอียดและขั้นตอนดังต่อไปนี้



โดยในแต่ละทีมประกอบด้วย

1. นักศึกษามหาวิทยาลัย จำนวน 3 คน
2. อาจารย์มหาวิทยาลัย จำนวน 1 คน
3. ผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 1 คน
4. เครือข่ายผู้ใช้น้ำบาดาล จำนวน 1 คน
5. เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม) จำนวน 1 คน

หมายเหตุ : - ลำดับที่ 3-5 หากยังไม่สามารถระบุผู้สมัครได้ ณ วันสิ้นสุดการสมัคร สามารถแจ้งรายชื่อเพิ่มเติมให้แล้วเสร็จก่อนกิจกรรม Design Tinking ระดับภูมิภาค  
- การกำหนดกิจกรรม Design Tinking ระดับภูมิภาค จะแจ้งให้ทราบผ่านเว็บไซต์ต่อไป