

กองพัฒนานักศึกษา
15 มี.ค. 2564
หนังสือรับที่ 174



มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
เลขที่รับ 1180
วันที่ 13 มี.ค. 64
เวลา 10.15

ที่ อว ๐๖๔๖/ว ๒๖๔

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๑๖๗ ถนนชัยภูมิ - ๓๖๑๐๐๐ ตำบลโคก ตำบลสนาฟ้าย
อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๐๐๐๐

เลขที่รับ 1068
วันที่ 14 มี.ค. 2564

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าร่วมประกวดโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้
และประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้าน
การบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ในหัวข้อ “แนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้าง
เครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินโครงการถ่ายทอด
องค์ความรู้และประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้าน
การบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ในหัวข้อ “แนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่าย
ท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน” โดยเปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการประเภททีม
จากกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ ทั้ง ๓๘ แห่ง ตั้งแต่วันที่ ๓ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๔ นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้
คณาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจ เข้าร่วมการประกวดผ่าน <http://cp-water.cpru.ac.th/> หรือสอบถามข้อมูล
เพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์คุณัญญาฐ์ คงนางวัง เบอร์โทรศัพท์ ๐๖๑-๑๐๒๕๑๓๓๓ ผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า
จะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านมา ณ โอกาสนี้ จะขอบคุณยิ่ง

รศ. อธิภรณ์
มจร ชัยภูมิ ๑๖๖๑ มจร ๓๖๑๐๐๐ ขอแสดงความนับถือ

เข้าร่วมประกวดโครงการถ่ายทอด
องค์ความรู้และประกวดแนวคิดและนวัตกรรม
ด้านน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประมุข ศรีชัยวงษ์)

ทรงกิจ วัฒนภูมิ อธิการบดีฝ่ายกายภาพ วิจัยและบริการวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

มีรับทราบแล้ว
ในนาม และนาม และ นิตยาพร อธิภรณ์
ณ วันที่ 13 มี.ค. 2564

จากงานวิจัยและพัฒน
1. มจร ชัยภูมิ
2. เดชสมภพ และ ๔ ๑๖๖, ลพ, กชน.

โทร. ๐ ๔๔๘๑ ๕๑๑๑ ต่อ ๔๑๐๓
โทรสาร ๐ ๔๔๘๑ ๕๑๔๖

พอบ.ค.ค.ก.ก.ก.
๖๖๖.๖๖๖.๖๖๖.๖๖๖

15 มี.ค. 64



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

15/3
(ทศ.๑)
10/3
10/3
10/3
9/3
10/3

13 มี.ค. 64
13 มี.ค. 64

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



โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้และประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาล เพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน

1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างรูปแบบเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลที่ยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล
- 2) เพื่อพัฒนานวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำบาดาลที่มาจากความต้องการของชุมชนและเหมาะสมกับบริบทและวัฒนธรรมของพื้นที่
- 3) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการและการอนุรักษ์น้ำบาดาล
- 4) เพื่อสร้างระบบฐานข้อมูลเครือข่าย

2. การดำเนินการ

1) มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมประกวดแข่งขันประกวดแนวคิดสร้างผลงานต้นแบบแนวทางและนวัตกรรมการอนุรักษ์ และการบริหารจัดการด้านน้ำบาดาล โดยผู้เข้าร่วมโครงการจากมหาวิทยาลัยราชภัฏ จำนวน 38 แห่ง (มหาวิทยาลัยราชภัฏ ละ 1 ทีม)

ทีมละ 7 คน โดยในแต่ละทีม ประกอบด้วย

- นักศึกษามหาวิทยาลัย จำนวน 3 คน
- อาจารย์มหาวิทยาลัย จำนวน 1 คน
- ผู้แทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 1 คน
- เครือข่ายผู้ใช้น้ำ บาดาล จำนวน 1 คน
- และเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน

สมัครผ่านเว็บไซต์ <http://cp-water.cpru.ac.th/> เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 3 – 21 มีนาคม 2564

โดยทีมที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ต้องดำเนินกิจกรรมตามข้อ 2 และ ประกวดแข่งขันการออกแบบแนวคิดสร้างผลงานต้นแบบแนวทาง และ นวัตกรรมการอนุรักษ์และการบริหารจัดการด้านน้ำบาดาล

(Groundwater Innovation Challenge)

| | | |
|---|-------|---------------|
| เงินรางวัลของทีมที่เข้าประกวดจะได้รับ ซึ่งรางวัลรวม | จำนวน | 200,000.- บาท |
| รางวัลชนะเลิศ | จำนวน | 80,000.- บาท |
| รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง | จำนวน | 60,000.- บาท |
| รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง | จำนวน | 40,000.- บาท |
| รางวัลชมเชย จำนวน 1 รางวัล | จำนวน | 20,000.- บาท |

พร้อมมีโอกาสร่วมนำเสนอผลงานในงานแสดงนอกรถราชการในการประชุมเครือข่ายและนวัตกรรมน้ำบาดาลแห่งชาติ

2) จัดกิจกรรมกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) ของผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ เพื่อออกแบบการคิดวิเคราะห์เพื่อแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ การบริหารจัดการน้ำบาดาล โดยใช้แนวคิดและกระบวนการของวิศวกรสังคมปลูกฝังแนวความคิดกับทีมผู้เข้าประกวดทั้ง 38 ทีม จำนวน 300 คน เพื่อให้ 38 ทีมใช้เครื่องมือของวิศวกรสังคมหาปัญหาน้ำบาดาลของชุมชน เพื่อนำมาต่อยอดแนวคิดเพื่อนำไปพัฒนานวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำบาดาลในชุมชน โดยแบ่งกิจกรรมตามระยะเวลาดังนี้

2.1 กิจกรรมกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) รอบ Kick off สถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ระหว่างวันที่ 29 – 31 มีนาคม 2564

- กิจกรรมการเสวนาพัฒนานวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำบาดาล และกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking)

2.2 กิจกรรมกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) ของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏในแต่ละภูมิภาค ระหว่างเดือน เมษายน ถึง เดือน มิถุนายน 2564 ประกอบไปด้วย

- ภาคเหนือ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
- ภาคกลาง กรุงเทพมหานคร และ ภาคตะวันตก ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก จำนวน 2 ครั้ง ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- ภาคใต้ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

3) ศึกษา ออกแบบ และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ วิดิทัศน์ สารคดี เอกสารเผยแพร่ความรู้ และแนวทางการจัดการองค์ความรู้ (KM) ที่ใช้ในโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านน้ำบาดาลและส่งเสริมภาพลักษณ์โครงการให้กับผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างเหมาะสมกับแต่ละกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งเพื่อให้ผู้ร่วมโครงการมีแนวทางเดียวกันในการสื่อสารและสร้างเครือข่าย

ประโยชน์จากการดำเนินโครงการ ดังกล่าวทำให้เกิดรูปแบบ เครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลที่อย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อให้เกิดการพัฒนาวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำบาดาลที่มาจากความต้องการของชุมชนและเหมาะสมกับบริบทและวัฒนธรรมของพื้นที่ที่มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการและการอนุรักษ์น้ำบาดาล และสร้างระบบฐานข้อมูลเครือข่าย