



กองบโงภคภคภคภค  
เลขรับ 15/65  
วันที่ 2/11/64  
เวลา 9:18 น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
ที่ ศอท.๑๘๙/๒๕๖๔ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔  
เรื่อง ขออนุมัติกิจกรรม และดำเนินกิจกรรม

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ด้วยฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีความประสงค์จะขออนุมัติโครงการสัมมนาออนไลน์ในหัวข้อ “การใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปแบบไฟฟ้าและความร้อน” ในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และวันพฤหัสบดี ที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โดยไม่จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาผ่านระบบออนไลน์ (Zoom) และศูนย์ฝึกอบรมฯ ไม่ขอเบิกใช้งบประมาณในการจัดโครงการดังกล่าว โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

*(Signature)*

(นายชาญยุทธ์ อรุณสวัสดิ์)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

<p>ความเห็นของหัวหน้าหน่วยงาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ความเห็นของงานบริหารพัสดุ (ตรวจสอบตามระเบียบพัสดุ)</p> <p>ตรวจสอบเบื้องต้นแล้วเห็นการพิจารณาอนุมัติ เบิกจ่ายตามระเบียบ ความจำเป็น เหมาะสม ประหยัด</p> <p><i>(Signature)</i> ๗ พ.ย. ๖๔</p>	<p>ความเห็นของงานบริหารคลังและทรัพย์สิน (ตรวจสอบระเบียบการเบิกจ่าย)</p> <p>เห็นการพิจารณาอนุมัติ ตามความจำเป็น เหมาะสม ประหยัด</p> <p><i>(Signature)</i> ๒๙/๑๐/๖๔</p>
<p>ความเห็นของกองนโยบายและแผน (ตรวจสอบแผนการดำเนินงานและ งบประมาณตามแผนปฏิบัติการ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		

ผู้มีอำนาจสั่งการ

( ) อนุมัติ ( ) อื่นๆ .....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์ ศรีวรรณารถ)  
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

1. ชื่อกิจกรรม การสัมมนาออนไลน์หัวข้อ “การใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปแบบไฟฟ้าและความร้อน”

ชื่อโครงการหลัก ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
3. สาขาวิชา/งาน/ฝ่ายที่ดำเนินการ ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

#### 4. ลักษณะของกิจกรรม

##### 4.1 ดำเนินงานตามภารกิจสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- ( ) สร้างเอกลักษณ์ด้านอาหารและการท่องเที่ยวที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ
- ( / ) ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพมุ่งสู่สากล สร้างอัตลักษณ์ให้เป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บัณฑิตและสังคม โดยคำนึงถึงหลักกระจายโอกาสทางการศึกษาอย่างเท่าเทียม
- ( ) วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ที่จำเป็นและประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชนและประเทศโดยให้ความสำคัญกับการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาของพื้นที่และสนับสนุนเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง
- ( / ) ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีนวัตกรรมบนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่ตอบสนองความต้องการของชุมชน สังคม และประเทศชาติ
- ( ) สืบสาน ส่งเสริมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่ชุมชนและสังคม
- ( / ) เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในคุณค่า ความสำนึก และความภูมิใจในวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของชาติเพื่อให้เกิดความตระหนักในคุณค่าของการอนุรักษ์และเผยแพร่สู่สากล
- ( ) พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการขั้นสูง (Advance Execution Premium) โดยมีคณะกรรมการหรือสำนักบริหารยุทธศาสตร์เป็นกลไกดำเนินการตามหลักธรรมาภิบาลและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

##### 4.2 ดำเนินงานตามภารกิจสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

- ( ) สร้างความโดดเด่นด้านอาหารและการท่องเที่ยว
- ( / ) การยกระดับคุณภาพบัณฑิต
- ( ) การเพิ่มศักยภาพการวิจัยและงานสร้างสรรค์
- ( / ) การเร่งรัดและยกระดับการให้บริการวิชาการที่ตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น
- ( / ) การสร้างความเป็นสากล
- ( ) การปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง
- ( ) รายการค่าใช้จ่ายในการพัฒนางานตามภารกิจหลัก

- 4.3 ดำเนินงานตามภารกิจสอดคล้องกับจุดเน้นการพัฒนาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
กลยุทธ์ที่ 12 ให้บริการวิชาการที่รับผิดชอบต่อสังคมตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น เป็นศูนย์  
รวมความคิด (Think Tank) ให้แก่สังคม
- 4.4 ดำเนินงานตามภารกิจสอดคล้องกับพันธกิจและยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน  
พันธกิจ บริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
ประเด็นยุทธศาสตร์ ปรับปรุงระบบบริหารจัดการสู่องค์กรเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพสูง
- 4.5 สอดคล้องกับองค์ประกอบ ตัวชี้วัด/ ตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพการศึกษา  
องค์ประกอบที่ 6 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้  
ตัวชี้วัดที่ 6.1 ชื่อตัวชี้วัด สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้
- 4.6 กรณีเป็นกิจกรรม ที่ดำเนินการตามอัตลักษณ์ เอกลักษณ์ และคุณลักษณะบัณฑิตตาม TQF 5 ด้าน  
ของหน่วยงานและมหาวิทยาลัย
- อัตลักษณ์
- ( / ) ชื่อสัตย์ ( / ) มีวินัย ( / ) ใฝ่เรียนรู้
- เอกลักษณ์
- ( ) ท้องเที่ยว ( ) อาหาร
- คุณลักษณะบัณฑิตตาม TQF 5 ด้าน
- ( / ) ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ
- ( / ) ด้านความรู้
- ( / ) ด้านทักษะทางปัญญา
- ( / ) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
- ( / ) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการใช้เทคโนโลยี
- 4.7 กรณีเป็นการบูรณาการโครงการร่วมกับ
- ( / ) การเรียนการสอน รายวิชา การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร
- ( ) กิจกรรมนักศึกษา
- ( ) การวิจัย
- ( / ) การบริการวิชาการแก่สังคม
- ( ) การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

## 5. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามประกาศของ ศบค. ให้จังหวัดเพชรบุรี เป็นพื้นที่เฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสฯ ซึ่งไม่สามารถจัดอบรมในห้องประชุมได้ ดังนั้นเพื่อให้เป็นการป้องกัน ชะลอ หรือลดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ สมควรเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการอบรมปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในปัจจุบันนั้น

ดังนั้นศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ จึงได้ดำเนินการจัดสัมมนาออนไลน์หัวข้อ “การใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปแบบไฟฟ้าและความร้อน” ในวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ขึ้น เพื่อให้นักเรียน นักศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องเรื่องพลังงานฯ เข้าร่วมรับการสัมมนาออนไลน์แลกเปลี่ยนความรู้และรับฟังความรู้ใหม่ๆ ในหัวข้อดังกล่าว

## 6. วัตถุประสงค์

- 6.1 เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ ในรูปแบบไฟฟ้าและความร้อน
- 6.2 เพื่อให้ประชาชน นักเรียนนักศึกษา เข้าถึงบริการที่มีประสิทธิภาพและรวดเร็วยิ่งขึ้น

## 7. สถานที่ดำเนินงาน

ศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

## 8. ระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)

- วันพฤหัสบดี ที่ 18 พฤศจิกายน 2564  
วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

## 9. กลุ่มเป้าหมาย

ศิษย์เก่า และประชาชนทั่วไป

## 10. ตัวชี้วัดความสำเร็จของกิจกรรม

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ค่าเป้าหมาย
<b>เชิงปริมาณ</b> 1. จำนวนการดำเนินการกิจกรรม	จำนวน 2 หัวข้อ
<b>เชิงคุณภาพ</b> 1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรม	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ระดับ 4.00
<b>เชิงเวลา</b> กิจกรรมแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ไตรมาสที่ 1
<b>เชิงต้นทุน</b> ค่าใช้จ่ายของกิจกรรมเป็นไปตามที่ได้รับอนุมัติ	-

## 11. แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน
1. วางแผนการดำเนินงาน (Plan) 1.1 กำหนดแผนการดำเนินกิจกรรม 1.2 เขียนรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขออนุมัติ	ตุลาคม 2564 ตุลาคม - พฤศจิกายน 2564
2. ดำเนินการ (Do) 2.1 จัดเตรียมเอกสารประกอบกิจกรรม 2.2 ทบทวนและถ่ายทอดแผนพัฒนาคณะ	พฤศจิกายน 2564 พฤศจิกายน 2564
3. สรุปและประเมินผล (Check) 3.1 ประเมินผลการดำเนินกิจกรรมพัฒนาแผนกลยุทธ์	ธันวาคม 2564
4. นำผลการประเมินไปปรับปรุง (Act) 4.1 นำผลการดำเนินกิจกรรมมาปรับปรุงในปีต่อไป	ธันวาคม 2564

12. งบประมาณรวม - บาท

- ( ) งบประมาณแผ่นดิน ..... บาท  
 ( ) งบประมาณเงินรายได้ ..... บาท  
 ( ) งบประมาณอื่น ๆ ค่าลงทะเบียน  
 นำส่งมหาวิทยาลัย ร้อยละ 20 - บาท  
 คงเหลือ - บาท  
 ขอเบิกเพียง - บาท

13. รายละเอียดงบประมาณ

งบรายจ่าย/ หมวด รายจ่าย	จำนวนเงิน	รายละเอียดค่าใช้จ่าย
งบดำเนินงาน		
1. ค่าตอบแทน	0 -	
2. ค่าใช้สอย	0 -	
รวมทั้งสิ้น	0	*ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการตามรายจ่ายจริง

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

14.1 ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์  
 ในรูปแบบ ไฟฟ้าและความร้อน

14.2 ประชาชน นักเรียนนักศึกษา เข้าถึงบริการที่มีประสิทธิภาพและรวดเร็วยิ่งขึ้น

15. การติดตามและประเมินผลกิจกรรม

15.1 ประเมินผลการดำเนินกิจกรรมตามจำนวนผู้เข้าร่วมและใบลงชื่อเข้าร่วมกิจกรรม



(นายชาญยุทธ์ อรุณสวัสดิ์)

รักษาการในตำแหน่งศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบทักษะอาชีพ  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
 ผู้เสนอกิจกรรม

### กำหนดการ

การสัมมนาออนไลน์หัวข้อ “การใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปแบบไฟฟ้าและความร้อน”  
ในวันพฤหัสบดี ที่ 18 พฤศจิกายน และวันพฤหัสบดี ที่ 25 พฤศจิกายน 2564  
ผ่านระบบ Zoom meeting มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

#### วันพฤหัสบดี ที่ 18 พฤศจิกายน 2564

- 09.00 – 09.30 น. ผู้เข้าร่วมสัมมนารายงานตัว  
09.30 – 11.30 น. สัมมนาออนไลน์หัวข้อ “การใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปแบบไฟฟ้า  
(โดย อาจารย์ปองพล รักการงาน)  
11.30 - 12.00 น. ทำแบบประเมินความรู้

#### วันพฤหัสบดี ที่ 25 พฤศจิกายน 2564

- 09.00 – 09.30 น. ผู้เข้าร่วมสัมมนารายงานตัว  
09.30 – 11.30 น. สัมมนาออนไลน์หัวข้อ “การใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์ในรูปแบบความร้อน  
(โดย อาจารย์ปองพล รักการงาน)  
11.30 - 12.00 น. ทำแบบประเมินความรู้