



ที่ ๐๑๕/๒๕๖๔

ประกาศคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
เรื่อง ผลการคัดเลือกข้อเสนอโครงการนวัตกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ดำเนินการคัดเลือกข้อเสนอโครงการนวัตกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี ตามแบบ ทอ.๑ เสร็จสิ้นแล้วนั้น จึงขอประกาศผลการคัดเลือกข้อเสนอโครงการนวัตกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยไม่เรียงลำดับคะแนน ดังนี้

๑. ด้านวิศวกรรมโยธาและบริหารงานก่อสร้าง

- ๑.๑ การเปรียบเทียบความคลาดเคลื่อนเข้าบรรจบจากการทำระดับสองสายใย
กับการทำระดับสามสายใย
โดย นายสิทธิศักดิ์ จันดา และคณะ
- ๑.๒ การทำแบบหล่อคอนกรีตผิวลายไม้จากยางพารา
โดย นายกฤษฎา แก้วตัน และคณะ

๒. ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- ๒.๑ โรงเรือนระบบปิดสำหรับการปลูกแคคตัสระบบอินเตอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง
โดย นายชนพล แก้วสุวรรณ และคณะ
- ๒.๒ เครื่องพิมพ์ 3 มิติควบคุมเชิงตัวเลข
โดย นายนิครินทร์ แพงวิเศษ และคณะ

๓. ด้านวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

- ๓.๑ การประยุกต์ใช้แนวคิดแบบสลินในการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าให้กับโคมะม่วง
โดย นางสาวมัชฌิมานล ฤๅชา และคณะ
- ๓.๒ การออกแบบและพัฒนาเตาเผาสำหรับผลิตถ่านจากกะลามะพร้าวอ่อน
ของการผลิตมะพร้าวแก้วสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจากถ่าน
อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย
โดย นางสาวปิยฉัตร สนสุรัตน์ และคณะ
- ๓.๓ การสร้างมูลค่าเพิ่มและพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์จากของเหลือใช้
ในการผลิตมะพร้าวแก้ว อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย
โดย นางสาวพรานภา ศรีบัวรินทร์ และคณะ

/๔. ด้าน...

๔. ด้านวิศวกรรมการออกแบบและผลิต

- ๔.๑ การออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีระบบน้ำอัตโนมัติเพื่อการให้ผักมินิคอส
โดย นายวิชรากรณ์ กาพย์มณี และคณะ
- ๔.๒ เครื่องอัดฟางข้าวด้วยระบบไฮดรอลิกส์
โดย นางสาวสิริมาล พุ่งเฟื่อง และคณะ
- ๔.๓ แขนกลมาสเตอร์-สเลฟ ควบคุมระยะไกล
โดย นางสาวจินดารัตน์ ทินหนองแขง และคณะ
- ๔.๔ โรงเรือนเกษตรอินทรีย์อัจฉริยะ
โดย นายพงษ์พล ศรีน้อย และคณะ
- ๔.๕ เครื่องผสมปุ๋ยหมักแวนอน
โดย นางสาวชลลดา ศรีรักษา และคณะ
- ๔.๖ เครื่องย่อยกิ่งมะม่วง
โดย เกียรติพงษ์ อินสอน และคณะ

๕. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

-ไม่มีผู้ส่งข้อเสนอโครงการ-

๖. ด้านอุตสาหกรรมศิลป์

- ๖.๑ กระถางต้นไม้จากปูนซีเมนต์
โดย นางสาวโสธญา พิมพ์แหวน และคณะ
- ๖.๒ การทำโคมไฟจากกะลามะพร้าว
โดย นายจิรายุทธ กันยาประสิทธิ์ และคณะ
- ๖.๓ การผลิตเตาโรมาเทอราพี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
โดย นางสาวไชยะดา ไชยปราบ และคณะ

ทั้งนี้ให้ข้อเสนอโครงการนวัตกรรมนวัตกรรรมนั้กศึษาาระดบัปริญญาตรีที่ผ่านการคัดเลือก นำเสนอแบบปากเปล่า ด้วยโปรแกรม Power Points Presentation/pdf หรือโปรแกรมนำเสนอปากเปลารูปแบบอื่น ไม่เกิน ๑๕ นาที ในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยให้รายงานตัวและส่งไฟล์นำเสนอด้วย VDO Conference ด้วย Google Meet Application ทาง Website แยกตามประเภทการประกวดแนบท้ายประกาศ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐-๐๘.๔๕ น. (ภาคเช้า) และ เวลา ๑๒.๓๐-๑๒.๔๕ น. (ภาคบ่าย) ผู้ไม่มารายงานตัวถือว่าสละสิทธิ์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุมาศ พรหมเทศ)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

กำหนดการ

มหกรรมวิชาการเทคโนโลยีนวัตกรรม ประจำปี 2564 (TechNO INNOVATION 2021)

วันที่ 25 สิงหาคม 2564

ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 5 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

และ VDO Conference ผ่าน Google Meet Application

เวลา	กิจกรรม
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-09.15 น.	พิธีเปิด และมอบทุนสนับสนุนโครงการนวัตกรรมนักศึกษา
09.15-09.30 น.	แนะนำคณะกรรมการตัดสินการประกวดและแยกห้อง VDO Conference ด้วย Google Meet Application นำเสนอข้อเสนอโครงการตามประเภทการประกวด
	ห้องที่ 1 ด้านวิศวกรรมโยธาและบริหารงานก่อสร้าง รหัส mvg-onwr-jhd
	ห้องที่ 2 ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รหัส wzf-ixyv-fud
	ห้องที่ 3 ด้านวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม รหัส irb-ckmw-wct
	ห้องที่ 4 ด้านวิศวกรรมการออกแบบและผลิต รหัส mqy-pfzm-dqr
	ห้องที่ 5 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส oed-oqdr-gfw
	ห้องที่ 6 ด้านอุตสาหกรรมศิลป์ รหัส gag-zukj-dqh
09.30-12.00 น.	นำเสนอข้อเสนอโครงการนวัตกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ภาคเช้า)
13.00-15.00 น.	นำเสนอข้อเสนอโครงการนวัตกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ภาคบ่าย)
15.00-16.00 น.	ประชุมคณะกรรมการตัดสินการประกวด
16.00-17.00 น.	ประกาศผลการตัดสินการประกวด และพิธีปิด
หมายเหตุ	<p>นักศึกษาที่ได้รับรางวัลการประกวดทุกประเภท</p> <p>ติดต่อรับรางวัลในวันพฤหัสบดีที่ 26 สิงหาคม 2564 เวลา 09.00-15.00 น.</p> <p>ณ สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>แต่งกายชุดนักศึกษา หรือ ชุดปฏิบัติการ สวมหน้ากากอนามัย หรือ หน้ากากผ้า</p> <p><u>พร้อมหลักฐานสำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ฉบับ</u></p>