



ที่ อว ๐๖๓๘/ว ๑๖๕๖

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา  
อำเภอเมือง จังหวัดยะลา ๙๕๐๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญนักศึกษาส่งประกวดผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปี ๒๕๖๗  
เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบการประกวดผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปี ๒๕๖๗

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จะดำเนินการจัดกิจกรรม ๙๐ ปี มรย.วิทยาลัยครูสุราษฎร์ธานี คลังปัญญาแห่งชายแดนใต้ และได้ให้ความสำคัญต่อการสร้างนักพัฒนานวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ในการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพขีดความสามารถด้านการพัฒนาผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ในสถาบันการศึกษา โดยเสริมสร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะและเทคนิคด้านนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ อันจะเป็นการพัฒนา นักศึกษาให้เป็นนักพัฒนาผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพและศักยภาพภายใต้ประเด็นหัวข้อ ดังนี้

๑. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. ด้านอุตสาหกรรมเกษตร/อาหาร และธุรกิจ
๓. ด้านการท่องเที่ยว ชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่น

ในการนี้มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาจึงขอเชิญนักศึกษาส่งประกวดผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปี ๒๕๖๗ ภายใต้ประเด็นหัวข้อดังกล่าวข้างต้น และสามารถส่งผลงาน เข้าร่วมประกวดฯ ได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาส่งผลงานเข้าร่วมประกวดผลงานฯ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย นามบุรี)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี

โทร. ๐ ๗๓๒๙ ๙๖๑๒



90 ปี วิทยาลัยครูสุราษฎร์ธานี  
คลังปัญญาแห่งชายแดนใต้

ระเบียบการแข่งขัน  
ประกวดนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ประจำปี ๒๕๖๗  
YRU Innovation and Invention Awards ๒๐๒๔

\*\*\*\*\*

ชื่อ : ประกวดนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ประจำปี ๒๕๖๗  
: YRU Innovation and Invention Awards ๒๐๒๔

#หัวข้อ หรือประเด็น การประกวด

๑. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. อุตสาหกรรมการเกษตร/อาหาร และธุรกิจ
๓. การท่องเที่ยว ชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่น

#คุณสมบัติของผู้เข้าประกวด

๑. ระดับมัธยมศึกษา (ทีมละ ไม่เกิน ๓ คน)
๒. ระดับอุดมศึกษา (ทีมละ ไม่เกิน ๓ คน)
๓. ต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษา อย่างน้อย ๑ คน
๔. ต้องมีผลงานต้นแบบหรือนวัตกรรม



สแกน qr code ระบบรับสมัคร

#ขั้นตอนการสมัคร

๑. สมัครผ่าน Google Form (Proposal คุณสมบัติลักษณะเด่นๆ การนำไปใช้ประโยชน์) พร้อมแนบผลงาน คัดเลือกให้เหลือ ๖๐ ผลงานระดับมัธยมศึกษา และคัดเลือกให้เหลือ ๒๐ ผลงานระดับอุดมศึกษา
๒. ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกมานำเสนอนิทรรศการและประกวด ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

#สิ่งที่ต้องส่ง

๑. ผู้ประกวดจัดทำคลิปวิดีโอแนะนำผลงาน ความยาวไม่เกิน ๓ นาที โดยนำเสนอถึง “คุณสมบัติและลักษณะเด่น” และ “การนำไปใช้ประโยชน์” และ “การพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์” ของผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ โดยมีข้อเสนอแนะในการจัดทำ ดังนี้
  - ๑.๑ กล่าวเปิดแนะนำตัวเอง โรงเรียน สถานศึกษา ชื่อผลงาน กลุ่มเรื่องอธิบายที่มาของผลงาน คุณสมบัติและลักษณะเด่นของผลงาน และการนำไปใช้ประโยชน์ และการพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์
  - ๑.๒ ถ่ายวิดีโอในแนวขวาง และไม่ใส่เสียงเพลงประกอบ หรือทำการเร่งเสียงเพราะอาจทำให้กรรมการได้ยินไม่ชัดเจนและไม่สามารถจับใจความได้
  - ๑.๓ พูดด้วยน้ำเสียงที่ดังและฟังชัดเจน
  - ๑.๔ บันทึกวิดีโอ ไม่มีเสียงรบกวน มีแสงสว่างเพียงพอ และจัดวางกล้องให้หนึ่งในตำแหน่งที่เหมาะสม
  - ๑.๕ ข้อมูลที่นำเสนอไม่ควรเปิดเผยความลับของผลงาน หรือข้อมูลที่อยู่ระหว่างการจดสิทธิบัตร ทั้งนี้ วิดีโอจะถูกเผยแพร่ทาง Facebook page : กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เพื่อให้ผู้สนใจได้เข้าเยี่ยมชม

๒. จัดทำและพิมพ์ (Print) โปสเตอร์นำเสนอผลงาน มาใช้ในการประกวดแข่งขันและจัดแสดงด้วยตนเอง จำนวน ๑ แผ่น ขนาด กว้าง ๘๐ ซม. x สูง ๑๒๐ ซม. โดยเนื้อหาในโปสเตอร์ประกอบด้วยหัวข้อ ดังนี้

- ๒.๑ นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา (ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ)
- ๒.๒ กลุ่มเรื่องที่ส่งประกวด
- ๒.๓ ชื่อสถาบันการศึกษา
- ๒.๔ ชื่อคณะผู้ประดิษฐ์
- ๒.๕ โลโก้สถาบันการศึกษา
- ๒.๖ บทนำ
- ๒.๗ คุณสมบัติและจุดเด่นของผลงาน
- ๒.๘ การใช้ประโยชน์
- ๒.๙ รูปภาพผลงาน

ทั้งนี้ กำหนดให้ใช้ Template ตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลากำหนด และอ้างอิงแหล่งที่มาของ ข้อมูลและภาพประกอบที่นำมาใช้อย่างถูกต้อง โดยสามารถจัดวางข้อมูลได้ตามความเหมาะสม มีรายละเอียด ครบถ้วนตามหัวข้อที่กำหนด (นำมาติดตั้งบนบอร์ดนิทรรศการของท่านภายในงาน)

๓. จัดทำ Power Point นำเสนอผลงาน บนเวที Pitching ภายในเวลา ๓ นาที (ขนาด Fullscreen ๑๖:๙) นำเสนอในหัวข้อ “จุดเด่นของผลงาน, การใช้ประโยชน์ และการพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์” ควรมีเนื้อหา กระชับเพื่อให้สามารถนำเสนอได้ในเวลาที่กำหนด (เวลาในการนำเสนอ ๓ นาที) นำเสนอภายในงานในวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ เวทีหอประชุมหลังใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา บันทึกไฟล์ในรูปแบบ PDF

**หมายเหตุ** ๑. ข้อมูลข้อที่ ๑ – ๓ เป็นส่วนหนึ่งของการพิจารณารางวัล  
๒. กรณีเป็นนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ที่เคยประกวดและได้รับรางวัลมาแล้ว จะต้องมีการต่อยอด และพัฒนา

#### #กำหนดการจัดส่งข้อมูล

ขอให้ดำเนินการจัดส่งข้อมูล ข้อที่ ๑ – ๓ ประกอบด้วย

๑. คลิปวิดีโอนำเสนอผลงาน บันทึกไฟล์ในรูปแบบ Link google drive
๒. โปสเตอร์นำเสนอผลงาน บันทึกไฟล์รูปแบบ .JPG หรือ .PNG
๓. Power Point นำเสนอผลงาน บันทึกไฟล์ในรูปแบบ .PDF

ส่งมายัง มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ก่อนเวลา ๒๔.๐๐ น. ได้ที่

#### #การนำเสนอผลงาน

๑. นิทรรศการ มีพื้นที่นำเสนอผลงาน ประกอบด้วย
  - บอร์ดสำหรับติดโปสเตอร์
  - โต๊ะสำหรับวางชิ้นงาน ๑ ตัว (กว้าง ๐.๕ เมตร x ยาว ๑ เมตร สูง ๐.๘ เมตร) กรณีผลงานชิ้นใหญ่สามารถวางด้านหน้าโต๊ะได้
  - เก้าอี้ ๒ ตัว
  - ปลั๊กไฟ ๑ จุด (ถ้าหากท่านต้องการใช้เพิ่มเติมให้ท่านนำรางปลั๊ก ๓ ตา มาด้วย)

## #เกณฑ์คะแนน

๑. การนำเสนอนิทรรศการ (๒๕ คะแนน)
๒. ผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา (๕๐ คะแนน)
  - ๒.๑ คุณสมบัติและลักษณะเด่น (๑๕ คะแนน)
  - ๒.๒ การนำไปใช้ประโยชน์ (๑๕ คะแนน)
  - ๒.๓ การพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์ (๒๐ คะแนน)
๓. การนำเสนอบนเวที (๒๕ คะแนน)
  - ๓.๑ บุคลิกภาพ
  - ๓.๒ การตอบคำถาม

## กำหนดปฏิทินดำเนินงาน

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗              | ประชาสัมพันธ์การรับสมัคร |
| - ตั้งแต่วันนี้ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ | รับสมัคร                 |
| - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗                | ประกาศผลรอบที่ ๑         |

## #รางวัลแบ่งตามหัวข้อหรือประเด็น และระดับการศึกษา ดังนี้

- ด้านที่ ๑ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ด้านที่ ๒ อุตสาหกรรมการเกษตร/อาหาร และธุรกิจ  
ด้านที่ ๓ การท่องเที่ยว ชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่น

- รางวัลที่ ๑ ๕,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตรเหรียญทอง และโล่รางวัล  
รางวัลที่ ๒ ๔,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตรเหรียญเงิน  
รางวัลที่ ๓ ๓,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตรเหรียญทองแดง

หมายเหตุ ผู้ผ่านการคัดเลือกได้รับเกียรติบัตรชมเชยทุกนวัตกรรมการ/สิ่งประดิษฐ์

## #ติดต่อผู้ประสานงาน

อาจารย์บุชอรี ลือโมะ	เบอร์โทรศัพท์	๐๘ ๒๒๙๙ ๓๓๒๖
อาจารย์อัพภูอล อาแว	เบอร์โทรศัพท์	๐๙ ๘๐๑๕ ๑๓๒๔
อาจารย์จันทร์หา โอระสะ	เบอร์โทรศัพท์	๐๘ ๖๑๖๐ ๑๑๓๘



QR CODE : กลุ่มไลน์ ผู้เข้าประกวดเพื่อสอบถามข้อมูล

# YRU Innovation and Invention Awards 2024

ประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา 2567

หัวข้อหรือประเด็นการประกวด

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และธุรกิจ

การท่องเที่ยว ชุมชน และภูมิปัญญาท้องถิ่น

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมประกวด

- ระดับมัธยมศึกษา (ทีมละ ไม่เกิน 3 คน)
- ระดับอุดมศึกษา (ทีมละไม่เกิน 3 คน)
- ต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างน้อย 1 คน
- ต้องมีผลงานต้นแบบหรือนวัตกรรมพร้อมใช้

ขั้นตอนการสมัคร

- สมัครผ่าน Google Form
- คัดเลือกผลงานให้เหลือ 60 ผลงานระดับมัธยมศึกษา และ 20 ผลงานระดับอุดมศึกษา
- ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกมานำเสนอนิทรรศการและประกวด ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

เงินรางวัล

- รางวัล (แบ่งตามหัวข้อหรือประเด็น และระดับการศึกษา)
- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตรเหรียญทอง และโล่รางวัล
  - รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 4,000 บาท พร้อมเกียรติบัตรเหรียญเงิน
  - รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมเกียรติบัตรเหรียญทองแดง
- หมายเหตุ : ผู้ผ่านการคัดเลือกได้รับเกียรติบัตรชมเชยทุกนวัตกรรม/ สิ่งประดิษฐ์



สนใจสมัคร

รับสมัครตั้งแต่วันที่ - 31 พฤษภาคม 2567

เลขที่ อว 0638/ว1656 • วันที่ 8 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญนักศึกษาส่งประกวดผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปี 2567

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 1/4)

เลขที่ อว 0638/ว1656 • วันที่ 8 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญนักศึกษาส่งประกวดผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปี 2567

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 2/4)

เลขที่ อว 0638/ว1656 • วันที่ 8 มีนาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตให้นักศึกษาส่งประกวดผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปี 2567

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 3/4)



เลขที่ อว 0638/ว1656 • วันที่ 8 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญนักศึกษาส่งประกวดผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปี 2567

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 4/4)