

๒๑ ม.ค. / ม.ร.น.สุเรศ คุมนรัตน์

กองส่งเสริมและประสานความร่วมมือระหว่างศูนย์
เลข ๐๔๔๓ วันที่ 17 ม.ค. 2556
15-214



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โทร.๗๒๕๖
ที่ ศธ. ๖๔.๒๖/ว ๐๐๕๖ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอกความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์งาน “งานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๓ ประจำปี ๒๕๕๖”

เรียน คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนดจัดงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๓ ประจำปี ๒๕๕๖ ในระหว่างวันที่ ๒๒-๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการให้กับนักวิจัยและนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ได้พบปะ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ด้านการวิจัยตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัย นั้น

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงขอกความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ เพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย และนิสิต นักศึกษาในหน่วยงานของท่าน และผู้สนใจได้รับทราบ และ เข้าร่วมโครงการฯ รายละเอียดดั่งเอกสารแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

(รองศาสตราจารย์เกษม อัสวตรีรัตนกุล)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี

สถาบันวิจัยและพัฒนา กำหนดจัดงาน
ประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ ๒๓
ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ณ
ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี
อ.หาดใหญ่ อ.สงขลา (ชมรมอภ.ว.ร.น.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณา
ประชาสัมพันธ์ผ่าน E-mail group. / งดปร.มด
ที่ทราบโดยทั่วกัน

๒๑ ม.ค. ๕๖
๒๑ ม.ค. ๕๖
๒๑ ม.ค. ๕๖

**หลักเกณฑ์และข้อกำหนดการประกวดนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน
งานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 23 ประจำปี 2556**

การประกวดนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงานมีวัตถุประสงค์ เพื่อกระตุ้น ส่งเสริมให้นักวิจัย นิสิต นักศึกษา และนักเรียน ได้ประดิษฐ์คิดค้น หรือสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมและเพื่อเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานด้านนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงานเป็นการส่งเสริมการใช้ประโยชน์นวัตกรรมแก่ชุมชน คณะกรรมการการประกวดนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงานจึงกำหนดหลักเกณฑ์ ดังนี้

1. ผลงานนวัตกรรมที่ส่งเข้าประกวด

นวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน หมายถึง ผลิตภัณฑ์หรือสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดจากการใช้ความรู้หรือภูมิปัญญาท้องถิ่น และความคิดสร้างสรรค์ที่มีความเชื่อมโยงกับความมั่นคงทั้งทางอาหารและพลังงาน

2. ลักษณะของผลงานที่ส่งเข้าประกวด

ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องอยู่ในหลักเกณฑ์ ดังนี้

- 2.1 เป็นนวัตกรรมที่มีความเชื่อมโยงกับความมั่นคงทั้งทางอาหารและพลังงาน
- 2.2 เป็นสิ่งที่ได้พิสูจน์หรือประจักษ์ชัดอย่างเป็นรูปธรรมแล้วว่าเป็นประโยชน์ แก่ชุมชน สังคม
- 2.3 เป็นผลงานที่มีคุณค่าทางวิชาการ
- 2.4 เป็นผลงานที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ระดับอุตสาหกรรม หรือเชิงพาณิชย์
- 2.5 ทรัพยากรที่ใช้ในการประดิษฐ์คิดค้น ส่วนใหญ่เป็นทรัพยากรที่มีในประเทศไทย
- 2.6 เป็นผลงานที่ไม่เคยได้รับรางวัลในระดับชาติมาก่อน

3. คุณสมบัติของผู้ส่งผลงานเข้าประกวด

ผลงานที่ส่งเข้าประกวดนวัตกรรมฯ จะแบ่งระดับของผู้ส่งผลงานออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

- 3.1 กลุ่มนักเรียน นิสิต หรือนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษา ตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จนถึงระดับปริญญาตรี (พิจารณาคุณสมบัติ ณ วันที่สมัครส่งผลงาน)
- 3.2 กลุ่มนักวิจัย หรือบุคคลทั่วไป

4. การให้รางวัล

ผลงานนวัตกรรมที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจะได้รับรางวัล ดังนี้

4.1 นวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน กลุ่มนักเรียน นิสิต หรือนักศึกษา

| | |
|-------------------|---|
| รางวัลระดับดีเด่น | จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 20,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณและโล่รางวัล |
| รางวัลระดับดี | จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 10,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ |
| รางวัลชมเชย | จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 5,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ |

4.2 นวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน กลุ่มนักวิจัย หรือบุคคลทั่วไป

| | |
|-------------------|---|
| รางวัลระดับดีเด่น | จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 30,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณและโล่รางวัล |
| รางวัลระดับดี | จำนวน 1 รางวัลๆ ละ 20,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ |
| รางวัลชมเชย | จำนวน 3 รางวัลๆ ละ 7,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ |

5. วิธีการส่งผลงานเข้าประกวด

ผู้ที่สนใจส่งผลงานเข้าประกวด สามารถลงทะเบียนการเข้าร่วมฯ ผ่านเว็บไซต์ที่ <http://www.pt.tsu.ac.th/rdi/> และจัดส่งใบสมัคร พร้อมหลักฐานประกอบการสมัครทางไปรษณีย์มายัง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง เลขที่ 222 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง 93110 ภายในวันที่ 1 เมษายน 2556 โดยมีเอกสารดังนี้

5.1 ใบสมัครเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน ที่แสดงรายละเอียดของผลงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด

5.2 รูปภาพผลงาน(ภาพสีแสดงผลิตภัณฑ์ หรือสิ่งประดิษฐ์)

5.3 วิดีโอสาธิตหรือแสดงผลงานความยาวไม่เกิน 10 นาที

5.4 สำเนาหนังสือแสดงการจดทะเบียน/การยื่นขอทรัพย์สินทางปัญญา (ถ้ามี)

5.5 หนังสือหรือหลักฐานแสดงความเป็นเจ้าของผลงานที่ประดิษฐ์คิดค้น (ถ้ามี)

5.6 หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาระดับผู้อำนวยการกอง คณบดี ผู้จัดการ หรือเทียบเท่า (ถ้าเป็นผลงานประดิษฐ์จากงานในหน้าที่หรือได้รับการสนับสนุนงบประมาณของหน่วยงานต้นสังกัด) (ถ้ามี)

5.7 เอกสารที่เป็นหลักฐานแสดงการรับรองการนำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน หรือเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สำเนาสิ่งพิมพ์เผยแพร่ ฯลฯ (ถ้ามี)

6. การพิจารณาตัดสินรางวัล

6.1 คณะกรรมการการประกวดนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงานจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกผลงาน สำหรับผลงานที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกจะต้องมานำเสนอผลงานและจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 23 ประจำปี 2556 วันที่ 22-23 พฤษภาคม 2556 เพื่อพิจารณาตัดสินผู้ที่ได้รับรางวัลในรอบสุดท้าย โดยผู้เข้าร่วมการนำเสนอผลงานนวัตกรรมฯ ในรอบสุดท้ายจะได้รับเกียรติบัตรทุกผลงาน

6.2 คณะกรรมการฯ เป็นผู้พิจารณาชี้ขาดและอนุมัติให้รางวัล โดยอาจตั้งผู้ทรงคุณวุฒิขึ้นมาช่วยพิจารณา ให้ความเห็น และข้อเสนอแนะได้ ทั้งนี้ ผลการตัดสินรางวัลของคณะกรรมการฯ ให้เป็นที่สุดจะอุทธรณ์มิได้ และหากพบหลักฐานในภายหลังว่าผู้ได้รับรางวัลมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามประกาศฯ หรือกระทำความผิดจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการฯ สามารถพิจารณาเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

6.3 คณะกรรมการฯ กำหนดแนวทางการประเมินผลงานโดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

1. ความใหม่ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และความชาญฉลาดในการประดิษฐ์คิดค้น
2. ความถูกต้องและความสมบูรณ์เชิงวิชาการ
3. ความเชื่อมโยงกับความมั่นคงทั้งทางอาหารและพลังงาน
4. คุณค่าและประโยชน์ทางวิชาการ
5. คุณค่าและประโยชน์ต่อชุมชน
6. มีศักยภาพที่จะพัฒนาสู่ระดับอุตสาหกรรมหรือเชิงพาณิชย์
7. ใช้อุปกรณ์การประดิษฐ์ภายในประเทศ
8. ทักษะการนำเสนอและสื่อ
9. การจัดนิทรรศการนำเสนอนวัตกรรม

7. ปฏิทินดำเนินการ

| | |
|------------------------|--|
| มกราคม – 1 เมษายน 2556 | ประกาศรับสมัครและส่งผลงานเข้าประกวดผ่านระบบ ลงทะเบียนออนไลน์ (โดยไม่ต้องชำระค่าลงทะเบียน) |
| 30 เมษายน 2556 | ประกาศรายชื่อผลงานที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกทางเว็บไซต์ |
| 1- 11 พฤษภาคม 2556 | ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบแรกยืนยันการส่งผลงานเข้าประกวดและ ส่งข้อมูลรูปแบบผลงานที่นำเสนอเพิ่มเติม |
| 22 - 23 พฤษภาคม 2556 | นำเสนอผลงานเพื่อพิจารณาตัดสินให้รางวัล |
| 23 พฤษภาคม 2556 | ประกาศผลการพิจารณาและมอบรางวัลในพิธีปิด |

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

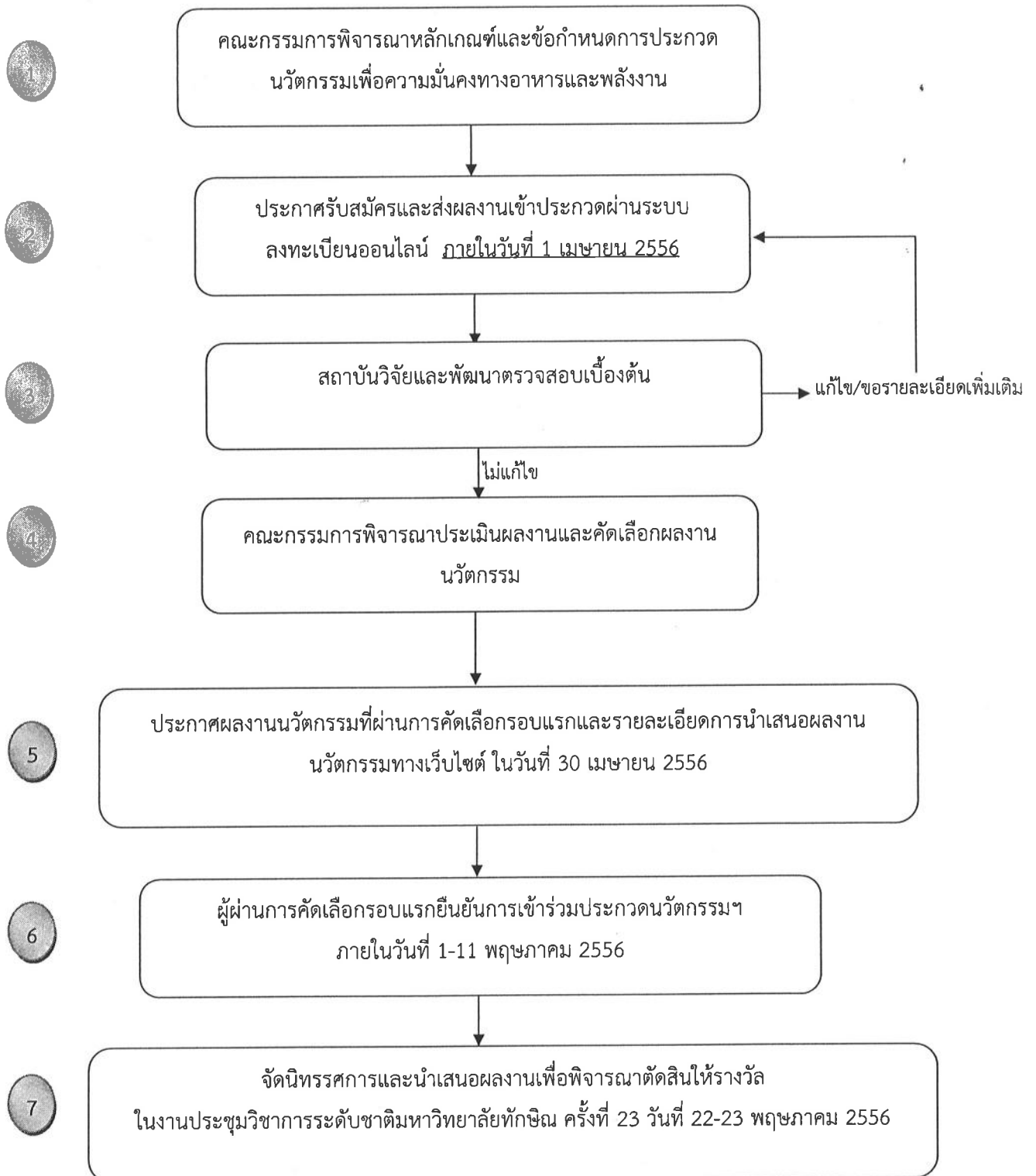
โทรศัพท์ 074-609600 ต่อ 7250-5 มือถือ 081-5407304 , 086-4815005

โทรศัพท์ / โทรสาร 074-673227 เว็บไซต์ <http://www.pt.tsu.ac.th/rdi/>

Email: conference2013.tsu@gmail.com , research.tsu@gmail.com

เอกสารแนบท้ายหลักเกณฑ์และข้อกำหนดการประกวดนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน

ขั้นตอนการดำเนินงานการประกวดนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน



การสนับสนุนผู้เข้าร่วมประกวดนวัตกรรมฯ ที่ผ่านรอบคัดเลือก

1. สนับสนุนค่าเดินทางตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน 5,000 บาท
2. ค่าที่พัก 1,000 บาท/คืน จำนวน 2 คืน/ผลงาน
3. ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมฯ 1 คน/ผลงาน

ข้อปฏิบัติสำหรับการนำเสนอผลงานนวัตกรรมฯ ที่ผ่านรอบคัดเลือก

1. เวลาการนำเสนอ 10 นาที เวลาซักถาม 5 นาที รวม 15 นาที เมื่อนำเสนอไปแล้ว 5 นาที ผู้ดำเนินรายการจะกดกริ่ง สิ้น 1 ครั้ง เมื่อหมดเวลา 10 นาที ผู้ดำเนินรายการจะกดกริ่งยาว 1 ครั้ง ขอให้ผู้นำเสนอหยุดการนำเสนอ และเตรียมตัวตอบคำถาม
2. ผลงานที่นำเสนอในรูปแบบ Power Point ควรจัดทำเป็น MS PowerPoint 2003 หรือ 2007 เท่านั้น
3. ผู้นำเสนอจะต้องนำไฟล์ที่จะนำเสนอมาบันทึกลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนจะนำเสนอ 1 ชั่วโมง โตะนำเสนอบนเวทีกลาง บริเวณพื้นที่จัดแสดงนวัตกรรม
4. หากผู้นำเสนอไม่นำไฟล์มาลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ตามกำหนดเวลาดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงลำดับการนำเสนอของท่าน โดยให้สิทธิ์ผู้มาลงทะเบียนไฟล์ไว้ก่อน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของประธานคณะกรรมการการประกวดนวัตกรรมฯ เพื่อความรวดเร็วและเป็นไปตามกำหนดเวลาการนำเสนอที่ได้แจ้งไว้
5. หากผู้นำเสนอต้องการนำเสนอในรูปแบบอื่นหรือต้องการใช้โปรแกรมอื่นนอกเหนือจาก MS PowerPoint 2003 และ 2007 กรุณาแจ้งฝ่ายจัดการประกวดก่อนล่วงหน้า 2 วันก่อนการจัดประกวด เพื่อจะได้ประสานการจัดโสตทัศนูปกรณ์ไว้ให้เหมาะสม
6. ขอให้ผู้นำเสนอกฎณารักษาเวลา เพื่อให้การนำเสนอผลงานนวัตกรรมฯ เป็นไปตามเวลาที่กำหนดและเสร็จสิ้นตามเวลา
7. จัดนิทรรศการแสดงผลงานในรูปแบบของโปสเตอร์ตามแบบฟอร์มที่กำหนด

ใบสมัครประกวดนวัตกรรมเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน
งานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 23 ประจำปี 2556

ชื่อผลงาน (ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....

ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล..... อายุ..... ปี
ตำแหน่ง (ถ้ามี).....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....
ที่อยู่.....
E-mail :

() กลุ่มนักเรียน นิสิต หรือนักศึกษา

สถานศึกษา.....
ระดับการศึกษา.....ระดับชั้น.....

() กลุ่มนักวิจัย หรือบุคคลทั่วไป

หน่วยงาน (ภาควิชา/คณะ/มหาวิทยาลัย/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ฯลฯ).....
.....

รายละเอียดของผลงานนวัตกรรม ให้รายละเอียดตามหัวข้อดังต่อไปนี้

1. ที่มาของนวัตกรรม
2. วัตถุประสงค์
3. หลักการและขั้นตอน รวมทั้งวิธีการที่ใช้ในการประดิษฐ์นวัตกรรม
4. อธิบายความเชื่อมโยงที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทั้งทางอาหารและพลังงาน
5. อธิบายการพัฒนาต่อยอดส่วนที่ปรับปรุงใหม่ (กรณีพัฒนาจากนวัตกรรมเดิม)

ความดีเด่นของผลงาน

1. ความแปลกใหม่
2. ความเป็นที่ต้องการ
3. คุณค่าทางเศรษฐกิจและการใช้สอย
4. ศักยภาพในการใช้ประโยชน์ทางอื่น หรือในอนาคตและในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
5. ความง่ายในการประดิษฐ์คิดค้น
6. ความชาญฉลาดในการประดิษฐ์คิดค้น

ข้าพเจ้า/คณะยินยอมปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการประกวดนวัตกรรมครั้งนี้และขอ
ยอมรับคำตัดสินของคณะกรรมการฯ ว่าเป็นที่สุด ข้าพเจ้า/คณะ ขอรับรองว่า ผลงานที่ส่งเข้าประกวดนี้ เป็นผลงานที่
เป็นความคิดสร้างสรรค์ของ ข้าพเจ้า/คณะ มิได้ลอกเลียนผลงานความคิดสร้างสรรค์ของบุคคลอื่น

ลงชื่อ.....

(.....)

หัวหน้าผู้ประดิษฐ์คิดค้น

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.