

รางวัล

เมนูกลุ่มรางวัล แบ่งเป็น 3 ประเภท

คลิกที่เมนู รางวัล >

1. รางวัลโดยบุคคล
2. รางวัลโดยผลงานสิ่งประดิษฐ์
3. รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ

โครงการ	▶	
บทความ	▶	
ผลงาน	▶	
การใช้ประโยชน์	▶	
รางวัล	▶	รางวัลโดยบุคคล
พิมพ์	▶	รางวัลโดยผลงานสิ่งประดิษฐ์
แก้ไขข้อมูลนักวิจัย	▶	รางวัลโดยผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ
ออกจากระบบ		

รูปที่ 42 การเข้าทำงานเมนูรางวัล

1. รางวัลโดยบุคคล

รศ.ดร.พันธุ์ปิติ เบียมสง่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Login เมื่อ 7/2/2555 8:57:39

ประกาศเกียรติคุณ/รางวัลนักวิจัย

5 ทำรายการใหม่

ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวท. 1
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลที่ซ้ำกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ ให้อาจารย์/นักวิจัย ตรวจสอบข้อมูล 2
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลที่ผ่านมาการตรวจสอบจาก สวท. แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะดำเนินการภายหลัง 3

ลำดับ	ชื่อรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล	หมายเหตุ
1	รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทคคส-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 1 ผลงาน	22/7/2552	ขอแก้ไข 4
2	รางวัลนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 รางวัลชมเชย ประเภทอาจารย์ นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	22/7/2552	ขอแก้ไข
3	นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารมาตรฐานสากลสูงสุด ปี 2548	3/11/2549	ขอแก้ไข

ดูตัวอย่างหน้า 17

รูปที่ 43 หน้าจอรายงานรางวัลการประกาศเกียรติคุณ/รางวัลนักวิจัย

หน้าจอรายงานรางวัลการประกาศเกียรติคุณ/รางวัลนักวิจัย ประกอบด้วย

1. ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.มก.
2. ข้อมูลที่ซ้ำกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ ให้อาจารย์/นักวิจัย ตรวจสอบข้อมูล
3. ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ.มก. แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะดำเนินการภายหลัง
4. ขอแก้ไขข้อมูล
5. ทำรายการใหม่

การเพิ่มข้อมูลรางวัลโดยบุคคล

คลิก “ทำรายการใหม่” ดังรูปที่ หมายเลข 5 จะปรากฏหน้าจอตั้งรูปที่ 43

ประกาศเกียรติคุณ/รางวัลนักวิจัย

* ชื่อการประกาศเกียรติคุณ/รางวัล
รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 1 ผลงาน

สาขาที่ได้รับรางวัล (หากมี)

* หน่วยงานที่ใบประกาศเกียรติคุณ/รางวัล
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

* ระดับของรางวัล

* ที่มาของรางวัล
 เสนอเอง
 หน่วยงานเสนอ (ระบุชื่อหน่วยงาน)

* วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ/รางวัล

เนื้อหาโดยสรุปของผลงาน

รูปที่ 44 รายละเอียดหน้าจอรางวัลโดยบุคคล

เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วจะปรากฏในหน้าจอรายงานรางวัลการประกาศเกียรติคุณ/รางวัลนักวิจัย ดังรูป

ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.

ลำดับ	ชื่อรางวัล	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
1	รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 1 ผลงาน	22/7/2552

*** นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้จนกว่า สวพ.มก. จะผ่านการตรวจสอบข้อมูลของท่านแล้ว หากนักวิจัยต้องการแก้ไขข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว ให้คลิกคำว่า “ขอแก้ไข” (ดูเอกสารหน้า 18)

2. รางวัลโดยผลงานสิ่งประดิษฐ์

ระบบงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.พินรุปีดี เบียนสง่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Login เมื่อ 13/2/2555 13:27:46

โครงการ ▶
บทความ ▶
ผลงาน ▶
การใช้ประโยชน์ ▶
รางวัล 1
พิมพ์ ▶
แก้ไขข้อมูลนักวิจัย ▶
ออกจากระบบ ▶

รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์

5 ทำรายการใหม่

1 ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.
ลำดับ ชื่อรางวัล ชื่อผลงาน วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล

ลำดับ	ชื่อรางวัล	ชื่อผลงาน	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
1	รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2549 รางวัลดีเยี่ยม	ใช้หลอดกัมมันตภาพรังสีในเครื่องวัดความชื้น	27/10/2549

2 ข้อมูลที่ซ้ำกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ ให้อาจารย์/นักวิจัย ตรวจสอบข้อมูล
ไม่มีข้อมูล

3 ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ. แต่ยังไม่ได้รับโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง ขอให้ระบุโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง
ไม่มีข้อมูล

4 ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ. แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะดำเนินการภายหลัง
ไม่มีข้อมูล

รายงานสรุป
สืบค้นข้อมูล
ตัวชี้วัด
คำแนะนำ

รูปที่ 45 รายละเอียดหน้าจอรายงานรางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์

หน้าจอรางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์ ประกอบด้วย

1. ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.มก.
2. ข้อมูลที่ซ้ำกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ ให้อาจารย์/นักวิจัย ตรวจสอบข้อมูล
3. ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ.มก. แต่ยังไม่ได้รับโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง ขอให้ระบุโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง
4. ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ.มก. แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะดำเนินการภายหลังทำรายการใหม่
5. ทำรายการใหม่

การเพิ่มข้อมูลรางวัลโดยผลงานสิ่งประดิษฐ์

คลิก “ทำรายการใหม่” ดังรูปที่ หมายเลข 5 จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 45

รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์

ชื่อผลงาน (ไทย)

ชื่อผลงาน (อังกฤษ)

* ชื่อรางวัล

สาขาที่ได้รับรางวัล (หากมี)

* หน่วยงานที่โรางวัล

* ระดับของรางวัล

* ที่มาของรางวัล

ส่งเข้าประกวดเอง

หน่วยงานที่เสนอ (ระบุชื่อหน่วยงาน)

* วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล

* ชื่อโครงการ

[คลิกเพื่อเลือกโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง \(เลือกเพียง 1 โครงการ\)](#)

* ผู้ร่วมวิจัย

ภายใน นก. ภายนอก นก.(รวมนิสิต และลูกจ้าง)

ชื่อผู้ร่วมงาน

ชื่อหน่วยงาน

*** بيانรายชื่อเรียงตามลำดับในโครงการหรือผลงาน**

ลำดับ	ชื่อผู้ร่วมงาน	หน่วยงาน	หมายเหตุ
ลบ 1	รศ.ดร.พันธุ์ดี เบียมสง่า	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	นักวิจัยภายใน นก.

ย้ายลำดับจาก ไป

เข้าใช้งาน 168525 ครั้ง
สภามันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รูปที่ 46 รายละเอียดหน้าจอรางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์

เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วจะปรากฏในหน้าจอรายงานรางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ดังรูป

ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.

ลำดับ	ชื่อรางวัล	ชื่อผลงาน	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
ลบ 1	รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2549 รางวัลดีเยี่ยม	ใช้เทคนิคในประเทศไทย	27/10/2549

*** นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้จนกว่า สวพ.มก. จะผ่านการตรวจสอบข้อมูลของท่านแล้ว

หากนักวิจัยต้องการแก้ไขข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว ให้คลิกคำว่า “ขอแก้ไข” (ดูเอกสารหน้า 18)

3. รางวัลโดยผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ

ระบบงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.อัครวัฒน์ มุ่งเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเคมี Login เมื่อ 13/2/2555 13:27:46

โครงการ
บทความ
ผลงาน
การใช้ประโยชน์
รางวัล
พิมพ์
แก้ไขข้อมูลนักวิจัย
ออกจากระบบ

1 ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.
ไม่มีข้อมูล

2 ข้อมูลที่ซ้ำกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ ให้อาจารย์/นักวิจัย ตรวจสอบข้อมูล
ไม่มีข้อมูล

3 ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ. แต่ยังไม่ได้รับผลงานเสนอในการประชุมวิชาการที่เกี่ยวข้อง
ขอให้ระบุผลงานเสนอในการประชุมวิชาการที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ชื่อรางวัล	ชื่อผลงาน	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล	หมายเหตุ
1	การนำเสนอผลงาน ระดับดี	การศึกษาเปรียบเทียบพลังงานเพิ่มสุทธิและผลกระทบบึงแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิตของวัสดุพิมพ์สีกในการผลิตเอทานอล	30/10/2550	ขอแก้ไข

4 ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ. แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะดำเนินการภายหลัง

ลำดับ	ชื่อรางวัล	ชื่อผลงาน	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล	หมายเหตุ
1	การนำเสนอผลงาน ระดับดีเด่น	การศึกษาเปรียบเทียบพลังงานเพิ่มสุทธิและผลกระทบบึงแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิตของวัสดุพิมพ์สีกในการผลิตไบโอดีเซล	30/10/2550	ขอแก้ไข

5 ทำรายการใหม่

รูปที่ 47 หน้าจอรายงานรางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ

หน้าจอรายงานรางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ ประกอบด้วย

1. ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.มก.
2. ข้อมูลที่ซ้ำกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ ให้อาจารย์/นักวิจัย ตรวจสอบข้อมูล
3. ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ.มก. แต่ยังไม่ได้รับผลงานเสนอในการประชุมวิชาการที่เกี่ยวข้อง
ขอให้ระบุผลงานเสนอในการประชุมวิชาการที่เกี่ยวข้อง
4. ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ.มก. แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะดำเนินการภายหลัง
5. ทำรายการใหม่

การเพิ่มข้อมูล รางวัลนำเสนอในการประชุมวิชาการ

คลิก “ทำรายการใหม่” ดังรูปที่ หมายเลข 5 จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 47

รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ

ชื่อผลงาน (ไทย)
คลิกเพื่อเลือกผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการที่เกี่ยวข้อง (เลือกเพียง 1 ผลงาน)

ชื่อผลงาน (อังกฤษ)

ประเภทการนำเสนอ ภาคบรรยาย (Oral) ภาคโปสเตอร์ (Poster) ภาคบรรยาย+ภาคโปสเตอร์ ให้นำเสนอ

* ชื่อรางวัล

สาขาที่ได้รับรางวัล (หากมี)

* หน่วยงานที่ใบรางวัล

* ระดับของรางวัล

* ธีมของรางวัล

ส่งเข้าประกวดเอง

หน่วยงานที่เสนอ (ระบุชื่อหน่วยงาน)

* วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล

* ผู้ร่วมวิจัย

ภายใน นก. ภายนอก นก.(รวมนิสิต และลูกจ้าง)

ชื่อผู้ร่วมงาน

ชื่อหน่วยงาน

* ป้อนรายชื่อเรื่องตามลำดับในโครงการหรือผลงาน

ลำดับ	ชื่อผู้ร่วมงาน	หน่วยงาน	หมายเหตุ
ลบ 1	รศ.ดร.พันธุ์ปิติ เบียมสง่า	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	นักวิจัยภายใน นก.

ย้ายลำดับจาก ไป

รูปที่ 48 รายละเอียดหน้าจอรางวัลโดยผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ

เมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วจะปรากฏในหน้าจอรายงานรางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ ดังรูป

ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.

ลำดับ	ชื่อรางวัล	ชื่อผลงาน	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับรางวัล
ลบ 1	การนำเสนอผลงาน ระดับดีเด่น	การศึกษาเปรียบเทียบพลังงานเพิ่มสุทธิและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิตของวัสดุพิมพ์ 3D ในการผลิตไบโอดีเซล	30/10/2550

*** นักวิจัยสามารถแก้ไขข้อมูลได้จนกว่า สวพ.มก. จะผ่านการตรวจสอบข้อมูลของท่านแล้ว

หากนักวิจัยต้องการแก้ไขข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว ให้คลิกคำว่า “ขอแก้ไข” (ดูเอกสารหน้า 18)