

เรื่องเล่าจาก.....รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ค้นหา
รองศาสตราจารย์ ดร. จริญญา บุญกาญจน์

อ่าน: 422

ผลการคัดเลือกสถานวิจัย หน่วยวิจัย และ ทีมวิจัย ดีเด่น ประจำปี 2551

พลังงาน สิ่งแวดล้อม และ น้ำ ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับ รางวัลดีเด่น ประจำปี 51

ในเรื่องเล่าจากวิชาการรองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ในครั้งนี้ จะขอเล่าเพื่อแจ้งผลการคัดเลือกและ ขอเรียนเชิญคณาจารย์ และบุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมแสดงความยินดีกับ ทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย และศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นหน่วยงานวิจัยที่มีผลงานดีเด่นประจำปี 2551 ครับ

ความเป็นมาของเรื่องนี้ก็คือ สืบเนื่องจากที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัย ประเภททุนพัฒนาทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย ศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน เพื่อสนับสนุนให้นักวิจัย คณาจารย์ ข้าราชการ และพนักงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมด้วยกันดำเนินการวิจัยอย่างมีระบบและต่อเนื่อง ในลักษณะของ ทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย และศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน โดยมีคณะกรรมการวิจัยประจำคณะ เป็นผู้ประเมินและติดตามผลการดำเนินงานของ ทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย และศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน เป็นประจำทุกปีนั้น

เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ รวมทั้งเป็นการเชิดชูเกียรติและเผยแพร่ชื่อเสียงของ ทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย และศูนย์ความรู้เฉพาะด้านที่มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและมีผลการดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ คณะกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงให้มีการคัดเลือก ทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย และศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน ดีเด่น โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มคือ กลุ่มของสถานวิจัยและศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน และ กลุ่มของหน่วยวิจัยและทีมวิจัย โดยพิจารณาจากการนำเสนอรายงานผลการดำเนินการ และ ผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดของ ทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย และศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน นั้นๆ ครับ

คณะกรรมการวิจัยประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 6/2552 เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2552 ได้พิจารณาคัดเลือก ทีมวิจัย หน่วยวิจัย สถานวิจัย และศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน ดีเด่น ประจำปี 2551 แล้ว มีชื่อดังนี้

1. ในกลุ่มของสถานวิจัยและศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน: สถานวิจัย/ศูนย์ ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นสถาน/ศูนย์ ดีเด่น ประจำปี 2551 คือ
1) สถานวิจัยเทคโนโลยีพลังงาน
2. ในกลุ่มของหน่วยวิจัยและทีมวิจัย: หน่วยวิจัยและทีมวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหน่วยวิจัยและทีมวิจัยดีเด่น ประจำปี 2551 คือ
1) หน่วยวิจัยเทคโนโลยีการบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อม
2) ทีมวิจัยเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย

ในการพิจารณาคัดเลือกในกลุ่มของหน่วยวิจัยและทีมวิจัยนั้น คณะกรรมการวิจัยได้กำหนดให้มีรางวัลชมเชยให้กับหน่วยวิจัยและทีมวิจัยด้วย แต่ในปี 2551 นี้ ผลการ

ประเมินพบว่า หน่วยวิจัยเทคโนโลยีการบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อม และ ทีมวิจัยเทคโนโลยีและการจัดการทรัพยากรน้ำมีผลการประเมินที่ใกล้เคียงกันมาก ดังแสดงใน (ข้อมูลประกอบการประเมิน) ที่แนบมา คณะกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงพิจารณาให้เป็นรางวัลดีเด่นทั้ง 2 รางวัล โดยไม่มีรางวัลชมเชยครับ

ทั้งนี้ สถานวิจัยดีเด่น หน่วยและทีมวิจัยดีเด่น จะได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติในวันงานทำบุญตัก คณะวิศวกรรมศาสตร์ วันที่ 3 กรกฎาคม 2552 นี้ครับ

สำหรับ สถานวิจัย หน่วยวิจัย และ ทีมวิจัยอื่นๆ ที่ไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับรางวัลดีเด่นในปีนี้ ก็ สามารถเข้าไปดูรายละเอียดการประเมินได้จาก ข้อมูลประกอบการประเมิน ที่แนบมาครับ

สุดท้ายของเรื่องเล่านี้ กระผมขอเรียนว่ารางวัลดีเด่นที่ คณะฯ มอบให้ นั้น เป็นรางวัล ที่ให้ด้วยความยินดีและชื่นชมในผลงานของท่านจึงมอบให้เป็นเกียรติบัตรเพียงอย่างเดียวครับ (ไม่มีเงินรางวัลครับ) จึงเรียนมาให้ทุกท่านได้รับทราบ และ ร่วมแสดงความยินดีและชื่นชมกับ สถานวิจัย หน่วยวิจัย และ ทีมวิจัย ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ด้วยครับ

ขอบคุณครับ

อ. จรัญ

หมวดหมู่: วิจัย - วิจัยสถาบัน

คำสำคัญ: คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทีมวิจัยดีเด่น สถานวิจัยดีเด่น หน่วยวิจัยดีเด่น

สร้าง: ส. 20 มี.ย. 2552 @ 23:44 แก้ไข: จ. 22 มี.ย. 2552 @ 08:38 ขนาด: 14529 ไบต์

ความคิดเห็น

.....
ไม่มีความคิดเห็น

บันทึกอื่นๆ

- ใหม่กว่า » ร่วมกันชื่นชมและแสดงความยินดีกับ คณาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษา ของ วิศวกรรมศาสตร์ ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสาร ในปีการศึกษา 2551
- เก่ากว่า » สภามหาวิทยาลัยแสดงความก้าวหน้าด้านวิชาการและงานวิจัยของวิศวกรรมศาสตร์

เรื่องเล่าจาก.....รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มงานสนับสนุนการวิจัย (วิจัยและนวัตกรรม) โทร. 749950-51, 7081

ที่ มอ 208.4/197

วันที่ 19 เมษายน 2553

เรื่อง ขอส่งข้อมูลนักวิจัย เพื่อรับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัยของมหาวิทยาลัย ประจำปี 2553

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอส่งข้อมูลนักวิจัย เพื่อรับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัยของมหาวิทยาลัย ประจำปี 2553 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยได้รับรางวัลจากหน่วยงานระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
2. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
3. นักวิจัยที่ได้รับเชิญเป็น keynote speaker ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
4. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยเผยแพร่ทางสื่อมวลชนในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
5. นักวิจัยดีเด่นของคณะ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป พร้อมนี้ได้แนบเอกสารมาด้วยแล้ว

(รองศาสตราจารย์ ดร.จริญ นุญภาญจน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

พิจารณา / 19 เม.ย. 53

ก. สิต

ก. สิต

๒๕ เม.ย. ๕๓



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มงานสนับสนุนการวิจัยฯ (วิจัยและนวัตกรรม) โทร. 749950-51, 7081

ที่ มอ 208.4/197

วันที่ 19 เมษายน 2553

เรื่อง ขอส่งข้อมูลนักวิจัย เพื่อรับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัยของมหาวิทยาลัย ประจำปี 2553

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอส่งข้อมูลนักวิจัย เพื่อรับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัยของมหาวิทยาลัย ประจำปี 2553 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยได้รับรางวัลจากหน่วยงานระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
2. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
3. นักวิจัยที่ได้รับเชิญเป็น keynote speaker ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
4. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยเผยแพร่ทางสื่อมวลชนในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
5. นักวิจัยดีเด่นของคณะ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป พร้อมนี้ได้แนบเอกสารมาด้วยแล้ว

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

1. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยได้รับรางวัลจากหน่วยงานระดับชาติหรือระดับนานาชาติ

- **นักวิจัยหลัก** ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์
ผู้ร่วมวิจัย ไม่มี
วันเดือนปีที่รับรางวัล วันที่ 15 ตุลาคม 2552
ชื่อรางวัลที่ได้รับ นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
ผลงานที่ได้รับรางวัล เรื่อง “การขึ้นรูปโลหะด้วยกระบวนการหล่อโลหะกึ่งของแข็ง”
รางวัลระดับชาติ/นานาชาติ ระดับชาติ
หน่วยงาน/สถาบันที่มอบรางวัล มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
สถานที่รับรางวัล/ประเทศ ประเทศไทย
- **นักวิจัยหลัก** ผศ.ดร.ณัฐรา จินดาเพ็ชร
ผู้ร่วมวิจัย 1. ผศ.ดร.วิกรม ชีรภาพจรเดช
2. นายกิตติคุณ ทองพูล
วันเดือนปีที่รับรางวัล วันที่ 29 ตุลาคม 2552
ชื่อรางวัลที่ได้รับ บทความดีเด่น
ผลงานที่ได้รับรางวัล เรื่อง “An Electrostatic Discharge Event Location System using Electromagnetic Interference Strength ”
รางวัลระดับชาติ/นานาชาติ ระดับชาติ
หน่วยงาน/สถาบันที่มอบรางวัล The 32nd Electrical Engineering Conference (EECON32)
สถานที่รับรางวัล/ประเทศ โรงแรมทราวดี รีสอร์ท ปราจีนบุรี ประเทศไทย
- **นักวิจัยหลัก** ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งศิริพร
ผู้ร่วมวิจัย 1. นางจรรยา อินทมณี
2. นางสาวนริศศัย รักมาก
วันเดือนปีที่รับรางวัล วันที่ 30 ธันวาคม 2552
ชื่อรางวัลที่ได้รับ โครงการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2552
ผลงานที่ได้รับรางวัล เรื่อง “ชุดเครื่องมือกำจัดไอโครเจนซัลไฟล์ในแก๊สชีวภาพจากฟาร์มสุกร ”

รางวัลระดับชาติ/นานาชาติ ระดับชาติ
หน่วยงาน/สถาบันที่มอบรางวัล กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถานที่รับรางวัล/ประเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเทศไทย

- นักวิจัยหลัก รศ.ดร.สินชัย กมลภิวังศ์
ผู้ร่วมวิจัย 1. รศ.ทศพร กมลภิวังศ์
2. อ.สุชน แฉ่ว่อง
3. ดร.แสงสุรีย์ วสุหงส์อัยยะ
4. นายกิตติศักดิ์ พึ่งถื่น

วันเดือนปีที่รับรางวัล วันที่ 9 ธันวาคม 2552

ชื่อรางวัลที่ได้รับ รางวัล Bronze Award ประเภท Business Software ในโครงการประกวด SAMART INNOVATION AWARDS 2009

ผลงานที่ได้รับรางวัล เรื่อง "Interactive Examination Management System (iEMS)"

รางวัลระดับชาติ/นานาชาติ ระดับชาติ

หน่วยงาน/สถาบันที่มอบรางวัล บริษัท สามารถคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกันขอ
อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย
สถานที่รับรางวัล/ประเทศ กรุงเทพฯ ประเทศไทย

- นักวิจัยหลัก ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งศิริพร
ผู้ร่วมวิจัย 1. นายศักดิ์ชัย แดงน้อย
2. นายกรกต พลายชะหาร

วันเดือนปีที่รับรางวัล วันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2552

ชื่อรางวัลที่ได้รับ ชนะเลิศ ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ประเภทที่ 3 โครงการ "ค่านักประดิษฐ์ รุ่นใหม่"

ผลงานที่ได้รับรางวัล เรื่อง "เครื่องแยกน้ำมันดินเพื่อการผลิตน้ำส้มควันไม้"

รางวัลระดับชาติ/นานาชาติ ระดับชาติ

หน่วยงาน/สถาบันที่มอบรางวัล สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สถานที่รับรางวัล/ประเทศ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประเทศไทย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ขอรับรองว่าข้อมูลผลงานทางวิชาการ
เป็นความจริงทุกประการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

2. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

- **นักวิจัยหลัก** ผศ.ดร.ณัฐรา จินดาเพ็ชร
ผู้ร่วมวิจัย นายกิตติคุณ ทองพุด
ชื่อผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เรื่อง "ระบบตรวจจุดที่เกิดเหตุการณ์
กายประจุไฟฟ้าสถิตแบบไร้สายสำหรับสายงานการผลิตฮาร์ดดิสก์"
ชื่อผลิตภัณฑ์และสินค้า "ระบบตรวจหาจุดที่เกินเหตุการณ์กายประจุไฟฟ้าสถิต
แบบไร้สาย"
- **นักวิจัยหลัก** ผศ.ดร.วิริยะ ทองเรือง
ผู้ร่วมวิจัย 1. ผศ.ดร.เจริญยุทธ เศรษฐกุล
2. รศ.นพ.บุญสิน ตั้งตระกูลวิเศษ
3. นายอาทิตย์ สวัสดิรักษา
4. ผศ.นพ.สุนทร วงษ์ศิริ
ชื่อผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เรื่อง "อุปกรณ์รองช่วยลดความดัน
ในส้นเท้าจากยางธรรมชาติ (Natural Rubber Heel Cushion for Reducing Plantar Heel
Press use)"
ชื่อผลิตภัณฑ์และสินค้า "The F-Freedom PSU-heel cushion"
- **นักวิจัยหลัก** รศ.วนิดา รัตนมณี
ผู้ร่วมวิจัย รศ.สมชาย ชูโถม
ชื่อผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เรื่อง "เครื่องหันหมากแฉ่น"
ชื่อผลิตภัณฑ์และสินค้า "หมากแฉ่น"

คณะวิศวกรรมศาสตร์ขอรับรองว่าข้อมูลผลงานทางวิชาการ
เป็นความจริงทุกประการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.เจริญ บุญกาญจน์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

3. นักวิจัยที่ได้รับเชิญเป็น keynote speaker ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

- **นักวิจัย ศศ.ดร.พรชัย พฤกษ์ภัทรานนท์**
ชื่อผลงาน Application of Volterra filters in ultrasound imaging
ชื่อการประชุมวิชาการ International forum on image processing and computer vision
สถาบัน/หน่วยงานที่จัด National Taiwan University of Science and Technology
สถานที่จัด Taiwan

- **นักวิจัย รศ.ดร.สินชัย กมลพิวงค์**
 1. 26 December 2009, **the Internet for Real-time Applications**, the Asian Forum on Information and Communications Technology 2009 (AFICT), Bangkok, Thailand.
 2. 28 October 2009, **IPv4 Address Exhaustion**, the 2009 Global IPv6 Summit, National Changhua University of Education, Changhua, Taiwan.
 3. 27 October 2009, **IPv6 Deployment Status in Asia**, the 2009 Global IPv6 Summit, National Changhua University of Education, Changhua, Taiwan
 4. 6 May 2009, **"Hi IPv6, How are you going?"** The Future Communications seminar, organised by Planet Com, Bangkok.
 5. 30 January 2009, **The Internet for Real-time Applications**, Thailand Internet Expo 2009, Bangkok, Thailand
 6. 31 January 2009, Panel List, Thailand IPv6 Summit 2009, Bangkok, Thailand

คณะวิศวกรรมศาสตร์ขอรับรองว่าข้อมูลผลงานทางวิชาการ
เป็นความจริงทุกประการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

4. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยเผยแพร่ทางสื่อมวลชนในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ

- **นักวิจัยหลัก** รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร
ผู้ร่วมวิจัย นางสาวรวมพร นิคม
ผลงานที่ได้รับการเผยแพร่ เรื่อง “กระบวนการทดสอบแบบกะประมาณของปริมาณกลีเซอไรด์ในไบโอดีเซลโดยกระบวนการทรานเอสเตอริฟิเคชันด้วยเตาไมโครเวฟ”
ชื่อหนังสือพิมพ์ 1. หนังสือพิมพ์การศึกษาวันนี้
2. หนังสือพิมพ์แนวหน้า
3. หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ
- **นักวิจัยหลัก** ผศ.ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์
ผู้ร่วมวิจัย ไม่มี
ผลงานที่ได้รับการเผยแพร่ เรื่อง “กระบวนการหล่อโลหะกึ่งของแข็ง”
ชื่อรายการโทรทัศน์ รายการลาดลำกับงานวิจัยไทย โดยสวทช. ออกอากาศเมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2552 ทางช่อง 9 อสมท.

คณะวิศวกรรมศาสตร์รับรองว่าข้อมูลผลงานทางวิชาการ
เป็นความจริงทุกประการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

5. นักวิจัยดีเด่นของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2553

ชื่อ-สกุล : ผศ.ดร.เจษฎา วรรณอินทร์

สังกัด : ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักวิจัยดีเด่นระดับคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ขอรับรองว่าข้อมูลผลงานทางวิชาการ
เป็นความจริงทุกประการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์