

## เรื่องเล่าจาก.....รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ค้นหา

รศ.ดร. จรัญ บุญกาญจน์

อ่าน: 263

### การเชิดชูเกียรตินักวิจัยในวันนักวิจัย ม.อ. ปี 51

กระบวนการของ คณะฯ ที่จะได้มาซึ่งนักวิจัยที่สมควรได้รับการเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัย: ทุกท่านสามารถมีส่วนร่วมและเสนอการเชิดชูเกียรตินักวิจัย เป็นสิ่งที่คณะฯ ให้ความสำคัญ ดังจะเห็นได้จากปีที่แล้วที่คณะฯ ได้พิจารณาเสนอชื่อนักวิจัยที่มีผลงานต่างๆ เข้ารับการประกาศเกียรติคุณในวันนักวิจัยที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นเมื่อ 26 กุมภาพันธ์ 2550 มี 51 รายการ สำหรับการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยในปี 2551 ซึ่งจะมีขึ้นในวันที่ 11 มีนาคม 2551 มหาวิทยาลัยได้กำหนดประเภทของผลงานที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณไว้ 9 ประเภท ดังนี้

1. นักวิจัยที่มีจำนวนผลงานสูงสุด 20 อันดับแรก จากฐาน ISI ช่วงปี พ.ศ. 2549-2550
2. นักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ที่ได้รับการอ้างอิง (citation) 20 อันดับแรก จากฐาน ISI ช่วงปี พ.ศ. 2549-2550
3. นักวิจัยที่มีผลงานที่ได้รับการรางวัลจากหน่วยงานระดับชาติ และ ระดับนานาชาติ ปี พ.ศ. 2550
4. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่มีการเผยแพร่ทางสื่อสารมวลชนทั้งในระดับชาติ/นานาชาติ ที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. 2550
5. อาจารย์ตัวอย่างด้านการวิจัย ปี พ.ศ. 2549-2550
6. ผลงานดีเด่นสาขาการวิจัย ปี พ.ศ. 2549-2550
7. นักวิจัยที่มีผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ปี พ.ศ. 2549-2550
8. นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่มีประโยชน์ต่อชุมชน ปี พ.ศ. 2550
9. นักวิจัยดีเด่นของคณะ

โดยมหาวิทยาลัยได้กำหนดให้คณะฯ เสนอชื่อนักวิจัยที่มีผลงานหรือคุณสมบัติตาม

ข้อ 1 ถึง 6 และพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นตามข้อ 9 เสนอมหาวิทยาลัยภายในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2551 ซึ่งคณะฯ มีแนวทางการได้มาซึ่งผู้เหมาะสมที่จะได้รับการประกาศเกียรติคุณในวันนักวิจัยสำหรับปีนี้นี้ดังนี้ครับ

- รายการที่ 1 และ 2 เป็นการจัดอันดับทั้งมหาวิทยาลัย ปีที่แล้วมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้สืบค้นข้อมูลจากฐาน ISI แล้วเรียงลำดับ 1-20 เพื่อประกาศเกียรติคุณ  
ปัญหาที่เกิดขึ้นคือ การสืบค้นอาจจะใช้ค่าหลักไม่ครบถ้วน ทำให้มีการโต้แย้งได้ว่า ทีมมหาวิทยาลัยประกาศมานั้นคลาดเคลื่อนได้ ปีนี้ มหาวิทยาลัยจึงแจ้งให้นักวิจัย ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสาร ISI และ มีการ citation เยอะๆ เสนอชื่อเข้าไปด้วย และคงไปรวมกับรายชื่อที่นางมหาวิทยาลัยสืบค้นเองเพื่อไม่ให้เกิดการคกหล่น ซึ่งในส่วนของคุณคณะฯ จากข้อมูลที่มีอยู่ยังไม่น่าจะมึนักวิจัยท่านใดที่มีผลงานตามข้อ 1 และ 2 ติดอยู่ใน 20 อันดับแรกของมหาวิทยาลัย แต่ถ้านักวิจัย ซึ่งอาจจะมีข้อมูลของตัวเองดีกว่าคณะฯ ก็ขอให้นักวิจัยท่านนั้นๆ มาแจ้งมาที่คณะฯ รับ เพื่อจะได้เสนอชื่อเข้าไปให้มหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป
- รายการที่ 3-8 คณะฯ มีแนวทางการได้มาซึ่งนักวิจัยที่ควรได้รับการเชิดชูเกียรติ ดังนี้ครับ
  - o คณะฯ รวบรวม รายชื่อ นักวิจัยที่มีผลงานหรือคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่ มหาวิทยาลัยกำหนด ที่คณะฯ มีอยู่ในฐานข้อมูลต่างๆ ของคณะฯ เสนอที่ประชุมกรรมการวิจัยให้การรับรอง
  - o ประกาศรายชื่อที่กรรมการวิจัยให้การรับรอง ให้ภาควิชา หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อพิจารณาทักท้วง เพิ่มเติม หรือแก้ไข

- นำรายชื่อที่ผ่านกระบวนการตามข้อ 1 และ 2 เสนอมหาวิทยาลัย เพื่อประกาศเกียรติคุณของนักวิจัยต่อไป
- รายการที่ 9 : นักวิจัยดีเด่นของคณะ
  - กรรมการวิจัยจะพิจารณาคัดเลือกจากรายชื่อนักวิจัยของคณะ โดยพิจารณาจากองค์ประกอบสำคัญสองส่วนคือ ผลงานวิจัย และ นักวิจัย โดยมหาวิทยาลัยได้ให้แนวทางในการพิจารณาผลงานวิจัยและนักวิจัยไว้ดังนี้
    - ผลงานวิจัย: เป็นนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารมาตรฐานสากล หรือบทความที่ได้รับการอ้างอิงสูง เป็นผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในสื่อสารมวลชน หรือเป็นผลงานวิจัยที่สามารถประยุกต์นำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน หรือค้อยอดเชิงพาณิชย์ได้
    - นักวิจัย: เป็นนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญเป็นที่ยอมรับในสาขานั้น มีความสามารถด้านการบริหารงานวิจัย สร้างทีมวิจัย มีบุคลิกภาพเป็นที่ยอมรับทั้งทางด้านคุณธรรมและจริยธรรม

ผมขอเรียนให้ทุกท่านทราบว่า การรวบรวมรายชื่อตามรายการ 3-8 ซึ่งจะใช้เป็นข้อมูลพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นของคณะด้วยนั้น คณะฯ จะรวบรวมจากข้อมูลที่คุณคณะฯ มีอยู่จากฐานข้อมูลงานวิจัย ฐานข้อมูลผลงานทางวิชาการและจากประกาศสัมพันธของคณะฯ ซึ่งยอมรับว่าจะมีข้อมูลไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ครับ โดยเฉพาะในประเภทที่เกี่ยวข้องกับการได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก และการเผยแพร่ผลงานผ่านสื่อต่างๆ เช่น การได้รับรางวัลจากการประชุมวิชาการจากแหล่งทุน หรือจากหน่วยงานภายนอกอื่นๆ รวมทั้งการเผยแพร่ ผ่านหนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และสื่ออื่นๆ ที่คณะอาจจะยังไม่มีข้อมูลของท่าน คณะฯ จึงต้องรบกวนนักวิจัยทุกท่าน ที่มีผลงานเข้าเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย ส่งข้อมูลการได้รับรางวัลและข้อมูลการเผยแพร่ผลงานผ่านสื่อต่างๆ ที่ท่านมีให้กับคณะฯ ด้วย โดยขอให้จัดส่งถึงคณะฯ ภายใน วันที่ 21 มกราคม 2551 นะครับ ทั้งนี้ นักวิจัยไม่ต้องกรอกข้อมูลอะไรครับ เพียงแต่ส่งหลักฐานการได้รับรางวัล หรือหลักฐานการเผยแพร่ผลงานของท่านมาที่ คุณแสงจันทร์ (หน่วยวิจัย) แล้ว คณะฯ จะดำเนินการจัดทำข้อมูลของท่านในอยู่รูปแบบที่มหาวิทยาลัยต้องการและนำไปรวมกับข้อมูลที่คณะฯ มีอยู่เพื่อดำเนินการต่อไปครับหรือถ้าท่าน ไม่มีเวลาในการจัดส่งข้อมูลก็เพียงแต่แจ้งโดยการส่ง mail มาที่กระผมที่ [charun.b@psu.ac.th](mailto:charun.b@psu.ac.th) หรือ ที่ คุณแสงจันทร์ (หน่วยวิจัย) [seangjan@eng.psu.ac.th](mailto:seangjan@eng.psu.ac.th) คณะฯ ยินดีและเต็มใจที่ประสานกับท่านเพื่อรับข้อมูลจากท่านในวันเวลาที่ท่านสะดวกครับ

ผมขอเรียนให้ทราบว่า คณะวิศวกรรมฯ ไม่ต้องการให้เกิดการตกหล่นของนักวิจัยที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณครับ จะไม่ตีความฯ เลย ถ้าท่านมีผลงานเยอะแยะ แต่ไม่ได้รับการยกย่องในครั้งนี้ จึงต้องรบกวนทุกท่านช่วยส่งข้อมูลของท่านเข้ามา นะครับ ข้อมูลของท่านนอกจากจะใช้เพื่อการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยในครั้งนี้แล้ว คณะฯ จะเก็บและรวบรวมข้อมูลของท่านไว้ให้เป็นส่วนหนึ่งประวัติการพัฒนางานวิจัยของคณะต่อไปครับ สุดท้ายของเรื่องนี้ ถ้าอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร ของคณะฯ มีข้อเสนอแนะในแนวทางการได้มาซึ่งชื่อผู้ที่เหมาะสมต่อการยกย่องและเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัย ก็สามารรถให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่คณะฯ โดยแสดงความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะถึงกระผมได้โดยตรงตลอดเวลาครับ

ขอบคุณครับ

หมวดหมู่: วิจัย - วิจัยสถาบัน

คำสำคัญ: research day คณะวิศวกรรมศาสตร์

สร้าง: จ. 14 ม.ค. 2551 @ 18:17 แก้ไข: ส. 16 ส.ค. 2551 @ 19:57 ขนาด: 24815 ไบต์

ความคิดเห็น

---

ไม่มีความคิดเห็น

---

บันทึกอื่น ๆ

---

- ใหม่กว่า » การสมัครทุน คปก. ไม่ยุ่งยาก อย่างที่คิด

- เก่ากว่า » [จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์](#)

[เรื่องเล่าจาก.....รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา](#)