



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ (วิจัย) โทร. 7081, 7082

ที่ มอ 204.2/154

วันที่ 6 มีนาคม 2551

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2551

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ด้วยคณะกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2551 ได้พิจารณาเรื่องต่างๆ โดยมีผลการพิจารณา ดังนี้

1. การขอรับรางวัลผลงานทางวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2551

มติ คณะกรรมการวิจัยประจำคณะฯ เห็นชอบตามที่เสนอ โดยไม่มีข้อแก้ไข

2. การคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นระดับคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อรับการเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัย ม.อ. ประจำปี 2551

มติ คณะกรรมการวิจัยประจำคณะฯ ได้พิจารณาคัดเลือก ดร.เจษฎา วรรณสินธุ์ เป็นนักวิจัยดีเด่นระดับคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อรับการเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัย ม.อ. ประจำปี 2551

3. การขอรับทุนพัฒนาทีมวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2551

มติ คณะกรรมการวิจัยประจำคณะฯ เห็นชอบการขอรับทุนพัฒนาทีมวิจัย High-Performance Embedded Systems and Applications โดยมี ผศ.ดร.ณัฐภา จินดาเพชร เป็นประธานทีมวิจัย และมีข้อเสนอแนะปรับปรุงแก้ไข ข้อ 8 เป้าหมายระยะกลางในระยะ 2 -3 ปี ของทีมวิจัย ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้นและสอดคล้องกับจำนวนสมาชิกในทีมวิจัย

4. การขอรับทุนโครงการวิจัยร่วมคณะวิศวกรรมศาสตร์ และภาคอุตสาหกรรมหรือธุรกิจชุมชน จากเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2551

มติ คณะกรรมการวิจัยประจำคณะฯ เห็นชอบการขอรับทุนวิจัย เรื่อง "การพัฒนากระบวนการในการควบคุมกระบวนการและการจัดการความรู้สำหรับโรงงานยางแผ่นรมควัน" โดยมี ดร.รัฐชนา สินธวาลัย เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- ค่าตอบแทนนักวิจัย : ควรเสนอให้บริษัทที่เข้าร่วมโครงการวิจัยเป็นผู้รับผิดชอบ เนื่องจากการวิจัยนี้เป็นการพัฒนาระบบให้กับโรงงาน ซึ่งโรงงานเป็นผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการโดยตรง
- ทรัพย์สินทางปัญญา : ควรแจ้งให้บริษัทที่เข้าร่วมโครงการวิจัย ทราบถึงสัดส่วนทรัพย์สินทางปัญญา 70 : 30 คือ คณะวิศวกรรมฯ มีสัดส่วน 70% และ บริษัทมีสัดส่วน 30 % เมื่อเสร็จสิ้นโครงการ นักวิจัยสามารถนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้กับบริษัทอื่นๆ ได้

5. การขอรับทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภททั่วไป จากเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2551
มติ คณะกรรมการวิจัยประจำคณะฯ มีมติขอให้เชิญ อ.สุริยา จิรสถิตสิน เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง
“โปรแกรมออกแบบผังโรงงานอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพาราโดยเทคนิคเจเนติกอัลกอริทึม”
มานำเสนอชี้แจงรายละเอียดโครงการวิจัยเพิ่มเติมถึงวิธีการดำเนินการ และงบประมาณโครงการวิจัย
ต่อที่ประชุมกรรมการวิจัย ครั้งที่ 3/2551 ในวันที่ 25 มีนาคม 2551
6. การขอรับทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภททั่วไป จากเงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2551
มติ คณะกรรมการวิจัยประจำคณะฯ มีมติขอให้เชิญ รศ.วนิดา รัตนมณี เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง
“โปรแกรมค้นหาลำดับการผลิตที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพาราโดยเทคนิค
เจเนติกอัลกอริทึม” มานำเสนอชี้แจงรายละเอียดโครงการวิจัยเพิ่มเติมถึงวิธีการดำเนินการ และ
งบประมาณโครงการวิจัย ต่อที่ประชุมกรรมการวิจัย ครั้งที่ 3/2551 ในวันที่ 25 มีนาคม 2551
7. การขอให้มีทุนประเภท Matching Fund
มติ คณะกรรมการวิจัยประจำคณะฯ ขอให้เรียนเชิญ รศ.ดร.ลินชัย กมลภิวงค์ พิจารณาให้ข้อมูลเพิ่มเติม
เกี่ยวกับทุนประเภท Matching Fund ในที่ประชุมกรรมการวิจัย ครั้งที่ 3/2551 ในวันที่ 25 มีนาคม 2551
และนำมติที่ประชุมกรรมการวิจัยฯ เพื่อหารือกับมหาวิทยาลัยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา
ประธานคณะกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อความเดียวกันสำเนาเรียน : คณะกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
หมายเหตุ : การแจ้งมติที่ประชุมกรรมการวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ฉบับนี้
ยังไม่ผ่านการรับรองรายงานการประชุมจากคณะกรรมการวิจัยฯ

เรื่องเล่าจาก.....รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ค้นหา

รศ.ดร. จรัญ บุญกาญจน์

อ่าน: 259

การเชิดชูเกียรตินักวิจัยในวันนักวิจัย ม.อ. ปี 51

กระบวนการของ คณะฯ ที่จะได้มาซึ่งนักวิจัยที่สมควรได้รับการเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัย: ทุกท่านสามารถมีส่วนร่วมและเสนอการเชิดชูเกียรตินักวิจัย เป็นสิ่งที่คณะวิศวะฯ ให้ความสำคัญ ดังจะเห็นได้จากปีที่แล้วที่คณะวิศวะฯ 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

โดยมหาวิทยาลัยได้กำหนดให้คณะเสนอชื่อนักวิจัยที่มีผลงานหรือคุณสมบัติตาม

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 ที่มหาวิทยาลัยประกาศมานั้นคลาดเคลื่อนได้ ปีนี้ มหาวิทยาลัยจึงแจ้งให้นักวิจัย ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสาร ISI และ มีการ citation เยอะๆ เสนอชื่อเข้าไปด้วยและคงไปรวมกับรายชื่อที่มาจากมหาวิทยาลัยสืบค้นเองเพื่อไม่ให้เกิดการดกหล่น ซึ่งในส่วนของคณะวิศวะฯ จากข้อมูลที่มีอยู่ยังไม่น่าจะมึ้นักวิจัยท่านใดที่มีผลงานตามข้อ 1 และ 2 ติดอยู่ใน 20 อันดับแรกของมหาวิทยาลัย แต่ถ้านักวิจัย ซึ่งอาจจะมิข้อมูลของตัวเองคิดว่าคณะฯ ให้อำนาจให้แจ้งมาที่คณะฯ ครับ เพื่อจะได้เสนอชื่อเข้าไปให้มหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป
- รายการที่ 3-8 คณะมีแนวทางการได้มาซึ่งนักวิจัยที่ควรได้รับการเชิดชูเกียรติ ดังนี้ครับ
 - o คณะฯ รวบรวม รายชื่อ นักวิจัยที่มีผลงานหรือคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่ มหาวิทยาลัยกำหนด ที่คณะฯ มีอยู่ในฐานข้อมูลต่างๆของคณะฯ เสนอที่ประชุมกรรมการวิจัยให้การรับรอง
 - o ประกาศรายชื่อที่กรรมการวิจัยให้การรับรอง ให้ภาควิชา หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อพิจารณาหักหัวง เพิ่มเติมหรือแก้ไข

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

ผมขอเรียนให้ทุกท่านทราบว่า การรวบรวมรายชื่อตามรายการ 3-8 ซึ่งจะใช้เป็นข้อมูลพิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่นของคณะด้วยนั้น คณะฯ จะรวบรวมจากข้อมูลที่คณะฯ มีอยู่จากฐานข้อมูลงานวิจัย ฐานข้อมูลผลงานทางวิชาการและจากประชาสัมพันธ์ของคณะฯ ซึ่งยอมรับว่าจะจะมีข้อมูลไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ครับ โดยเฉพาะในประเภทที่เกี่ยวข้องกับการได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก และการเผยแพร่ผลงานผ่านสื่อต่างๆ เช่น การได้รับรางวัลจากการประชุมวิชาการจากแหล่งทุน หรือจากหน่วยงานภายนอกอื่นๆ รวมทั้งการเผยแพร่ ผ่านหนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และสื่ออื่นๆ ที่คณะฯ อาจจะยังไม่มีข้อมูลของท่าน คณะฯ จึงต้องรบกวนนักวิจัยทุกท่าน ที่มีผลงานเข้าเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย ส่งข้อมูลการได้รับรางวัลและข้อมูลการเผยแพร่ผลงานผ่านสื่อต่างๆ ที่ท่านมีให้กับคณะฯ ด้วย โดยขอให้จัดส่งถึงคณะฯ ภายใน วันที่ 21 มกราคม 2551 นะครับ ทั้งนี้ นักวิจัยไม่ต้องกรอก ข้อมูลอะไรครับ เพียงแต่ส่งหลักฐานการได้รับรางวัล หรือหลักฐานการเผยแพร่ผลงานของท่านมาที่ คุณแสงจันทร์ (หน่วยวิจัย) แล้ว คณะฯ จะดำเนินการจัดทำข้อมูลของท่านในอยู่รูปแบบที่มหาวิทยาลัยต้องการและนำไปรวมกับข้อมูลที่คณะฯ มีอยู่เพื่อดำเนินการต่อไปครับหรือถ้าท่านไม่มีเวลาในการจัดส่งข้อมูลก็เพียงแต่แจ้ง โดยการส่ง mail มาที่กระผมที่ charun.b@psu.ac.th หรือ ที่ คุณแสงจันทร์ (หน่วยวิจัย) seangjan@eng.psu.ac.th คณะฯ ยินดีและเต็มใจที่ประสานกับท่านเพื่อรับข้อมูลจากท่านในวันเวลาที่ท่านสะดวกครับ

ผมขอเรียนให้ทราบว่า คณะวิศวะฯ ไม่ต้องการให้เกิดการสทกล่นของนักวิจัยที่สมควรได้รับการประกาศเกียรติคุณครับ จะไม่ตีความใดๆ เลย ถ้าท่านมีผลงานเยอะแยะ แต่ไม่ได้รับการยกย่องในครั้งนี้ จึงต้องรบกวนทุกท่านช่วยส่งข้อมูลของท่านเข้ามานะครับ ข้อมูลของท่านนอกจากจะใช้เพื่อการประกาศเกียรติคุณนักวิจัยในครั้งนี้แล้ว คณะฯ จะเก็บและรวบรวมข้อมูลของท่านไว้ให้เป็นส่วนหนึ่งประวัติการพัฒนางานวิจัยของคณะฯ ค่ะไปครับ สุดท้ายของเรื่องนี้ ถ้าอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร ของคณะฯ มีข้อเสนอแนะในแนวทางการได้มาซึ่งชื่อผู้ที่เหมาะสมต่อการยกย่องและเชิดชูเกียรติในวันนักวิจัย ก็สามารถให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่คณะฯ โดยแสดงความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะถึงกระผมได้โดยตรงตลอดเวลาครับ

ขอบคุณครับ

หมวดหมู่: วิจัย - วิจัยสถาบัน

คำสำคัญ: research day

สร้าง: จ. 14 ม.ค. 2551 @ 18:17 แก้ไข: อ. 15 ม.ค. 2551 @ 13:53 ขนาด: 24815 ไบต์

ความคิดเห็น

ยังไม่มีความคิดเห็น

บันทึกอื่นๆ

- ไหมกว่า » การสมัคทุน ควบ. ไม่ยุ่งยาก อย่างที่คิด

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	โครงการกิจกรรม	รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่จัด	สถานที่จัด	วันที่จัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
1	น.ส.บุษบา	สกุลสุจิตราภา	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลที่ 2 โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	8 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	นายอัมรินทร์ ตีมะการ
2	น.ส.โพลิน	พันธ์ฉลาด	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลที่ 2 โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	8 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	นายอัมรินทร์ ตีมะการ
3	น.ส.พรนลัท	ศรีประสิทธิ์	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลสมชาย โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	8 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	น.ส.พิชญา ตันชัยย์
4	น.ส.จารุณี	กัมพลวาลี	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลสมชาย โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	8 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	น.ส.พิชญา ตันชัยย์
5	นายจิรศักดิ์	รักษาคุม	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลที่ 2 โปรแกรมเพื่อการพัฒนาฯ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	6 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต
6	น.ส.สุณิสา	จุลรัตน์	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลที่ 2 โปรแกรมเพื่อการพัฒนาฯ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	6 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต
7	น.ส.จักรชัย	เชษฐบุญเล็ง	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลที่ 3 โปรแกรมเพื่อประยุกต์การใช้งานฯ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	7 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	อาจารย์สันติชัย ชัยวงค์
8	นายภูจน์	เพชรรัตน์	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลที่ 3 โปรแกรมเพื่อประยุกต์การใช้งานฯ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	7 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	อาจารย์สันติชัย ชัยวงค์
9	นายณรรักษ์	วังสพฤกษ์	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลที่ 3 โปรแกรมเพื่อประยุกต์การใช้งานฯ กลุ่มนิสิต นักศึกษา	7 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	อาจารย์สันติชัย ชัยวงค์
10	นายทัตชัย	เลิศคารม	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลสมชาย Open Source Application Extension	3 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	รศ.ดร.สินชัย กมลกิจงค์
11	น.ส.สุมาลี	จุลจันทร์	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลสมชาย Open Source Application Extension	3 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	รศ.ดร.สินชัย กมลกิจงค์
12	นายอนุวัฒน์	ธีโรจนวนงษ์	คอมพิวเตอร์	แข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	รางวัลสมชาย Open Source Application Extension	3 NECTEC	สยามพารากอน กรุงเทพฯ	2 ก.พ.51	รศ.ดร.สินชัย กมลกิจงค์
13	นายชินนภัทร	กัมทามัน	เนคทาทรอนิกส์	การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ท. ประจำปี 2551	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	82 ทีม	ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ บางกะปิ กรุงเทพฯ	1-Jun-51	อาจารย์ปรเมินทร์ เมาษา นนท์ และ ผ.ศ.ดร.พศุทธิกร สมิตโมตรี

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	โครงการกิจกรรม	รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่จัด		สถานที่จัด	วันที่จัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
						ชื่อหน่วยงาน	ชื่อรางวัล			
14	นายปิติพงษ์	นุ่นช้อย	เมคาทรอนิกส์	การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ประจำปี 2551	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	82 ทีม	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ บางกะปิ กรุงเทพฯ	1-Jun-51	อาจารย์ปรโมินทร์ เณรนนท์ และ ผศ.ดร.พฤทธิกร สมิตินันท์
15	นายปรนัญญ์	จันทร์ธนะ	เมคาทรอนิกส์	การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ประจำปี 2551	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	82 ทีม	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ บางกะปิ กรุงเทพฯ	1-Jun-51	อาจารย์ปรโมินทร์ เณรนนท์ และ ผศ.ดร.พฤทธิกร สมิตินันท์
16	นายณรงค์เดช	แสงจันทร์	เมคาทรอนิกส์	การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ประจำปี 2551	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	82 ทีม	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ บางกะปิ กรุงเทพฯ	1-Jun-51	อาจารย์ปรโมินทร์ เณรนนท์ และ ผศ.ดร.พฤทธิกร สมิตินันท์
17	นายประวิทย์	ราชจันทร์	เมคาทรอนิกส์	การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22	รางวัลเหรียญทองแดง		กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี	2-Jun-51	
18	นายณรงค์ฤทธิ์	นุ่นทอง	เมคาทรอนิกส์	การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22	รางวัลเหรียญทองแดง		กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี	2-Jun-51	
19	นายวิศรุต	จันทร์ระ	คอมพิวเตอร์	การแข่งขันสร้างธุรกิจวัยเรียนเชิงแชมป์ประเทศไทย 2551	รางวัลความคิดสร้างสรรค์	16	สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย เอไอที และสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย	ณ สนามบางกอกเรซซิ่ง เซอร์กิต กรุงเทพฯ	2 - 5 มิ.ย. 2551	รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดช และ ดร.อนันท์ ชกสุวิวงศ์

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	โครงการกิจกรรม	รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่จัด	สถานที่จัด	วันที่จัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
20	นายยศวิทย์	แก้วมณี	คอมพิวเตอร์	การแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย 2551	รางวัลความคิดสร้างสรรค์	16 สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย และสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย	ณ สนามบางกอก เราช้าง เซอร์กิต กรุงเทพฯ	2 - 5 มิ.ย. 2551	รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ และ ดร.อนันท์ ชกสุรีวงศ์
21	นายธีระพล	สุตมบุรณ์	คอมพิวเตอร์	การแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย 2551	รางวัลความคิดสร้างสรรค์	16 สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย และสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย	ณ สนามบางกอก เราช้าง เซอร์กิต กรุงเทพฯ	2 - 5 มิ.ย. 2551	รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ และ ดร.อนันท์ ชกสุรีวงศ์
22	นายศุภชัย	มะเตือ	คอมพิวเตอร์	การแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย 2551	รางวัลความคิดสร้างสรรค์	16 สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย และสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย	ณ สนามบางกอก เราช้าง เซอร์กิต กรุงเทพฯ	2 - 5 มิ.ย. 2551	รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ และ ดร.อนันท์ ชกสุรีวงศ์
23	นายกฤษฏา	ดิศสุคำเจิง	คอมพิวเตอร์	การแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย 2551	รางวัลความคิดสร้างสรรค์	16 สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย และสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย	ณ สนามบางกอก เราช้าง เซอร์กิต กรุงเทพฯ	2 - 5 มิ.ย. 2551	รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ และ ดร.อนันท์ ชกสุรีวงศ์

ลำดับที่ ชื่อ	สกุล	สาขาวิชา	โครงการกิจกรรม	รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่จัด	สถานที่จัด	วันที่จัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
24 นายอนุต	วัฒนพานันท์	คอมพิวเตอร์	การแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย 2551	รางวัลความคิดสร้างสรรค์	16 สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย เอไอที และสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย	ณ สนามบางกอก เซอร์กิต กรุงเทพฯ	2 - 5 มิ.ย. 2551	รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ และ ดร.อนันท์ ทกสุริวงศ์
25 นายบุรวิทย์	ภมรภาค	คอมพิวเตอร์	การแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย 2551	รางวัลความคิดสร้างสรรค์	16 สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย เอไอที และสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย	ณ สนามบางกอก เซอร์กิต กรุงเทพฯ	2 - 5 มิ.ย. 2551	รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ และ ดร.อนันท์ ทกสุริวงศ์
26 นายอรรถวุฒิ	พัฒน์วงศ์ไพบูลย์	คอมพิวเตอร์	การแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย 2551	รางวัลความคิดสร้างสรรค์	16 สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย เอไอที และสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย	ณ สนามบางกอก เซอร์กิต กรุงเทพฯ	2 - 5 มิ.ย. 2551	รศ.ดร.มนตรี กาญจนะเดชะ และ ดร.อนันท์ ทกสุริวงศ์