

กิตติกรรมประกาศ

สำหรับ

โครงการ “การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทดสอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันในรถยนต์”

ด้วยระหว่างวันที่ 1 - 3 พฤษภาคม 2548 ที่ผ่านมา ได้มีการจัดนิทรรศการ “งานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี” ครั้งที่ 3 ณ พระราม 2 ออลล์ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพระราม 2 โดยในงานนี้ได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ดร.รุ่ง แก้วแดง เป็นประธาน ในพิธีเปิด

ลักษณะงานจะเป็นในรูปแบบการแสดงผลงานโครงการที่ได้ทุนจากโครงการ “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี (IRPUS: Industrial and Research Projects for Undergraduate Students)” ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ส.ก.ว.) โดยมีรายละเอียดการให้ทุนดังนี้

จำนวนข้อเสนอโครงการที่ขอรับทุน ส.ก.ว	358	โครงการ
จำนวนโครงการที่ได้รับอนุมัติ	188	โครงการ
จำนวนสถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ	26	แห่ง
จำนวนภาคอุตสาหกรรม	137	แห่ง

โครงการ “การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทดสอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันในรถยนต์” ซึ่งมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เข้มมน เป็นหัวหน้าโครงการ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้รับการอนุมัติเข้ารับทุนสนับสนุนจาก ส.ก.ว. ดังกล่าวข้างต้นด้วย

นอกจากนี้แล้ว หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร. สุชาติ เข้มมน ยังได้รับเกียรติร่วมเป็นวิทยากรในงานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี เรื่อง “IRPUS กับ การวิจัยและพัฒนา ในภาคอุตสาหกรรม” ในส่วนผู้วิจัย นายวินัย รุญรักษา และนายอาทิตย์ เพ็งสูงเนิน ยังได้รับเชิญให้เข้าร่วมเสวนาในหัวข้อ “บทบาทนักศึกษาไทยกับการวิจัยภาคอุตสาหกรรม” อีกด้วย

การประกวดโครงการดีเด่นในงานแสดงผลงานนี้ยังได้มีกิจกรรมพิเศษ เพื่อเป็นกำลังใจสำหรับผู้คิดค้นเทคโนโลยีนำมาแสดงในงาน โดยผลของการประกวดโครงการดีเด่น นั้น โครงการ “การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทดสอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันในรถยนต์” ได้รับรางวัล “รองชนะเลิศอันดับ 2” ประเภท Professional Vote ในกลุ่ม Information Technology and Communication

ภาพกิจกรรมภายในงาน



ดร. รุ่ง แก้วแดง กล่าวเปิดงาน



ดร. รุ่ง แก้วแดง เยี่ยมชมโครงการต่าง ๆ



ผศ.ดร. สุชาติ เข้มมนต์ ได้รับเกียรติขึ้นสัมมนา
เรื่อง “IRPUS กับ การวิจัยและพัฒนา ในภาคอุตสาหกรรม”



ตัวแทนของนักศึกษาในโครงการ ขึ้นเสวนา
ในหัวข้อ “บทบาทนักศึกษาไทยกับการวิจัยภาคอุตสาหกรรม”



โครงการ การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทดสอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันในรถยนต์
ขึ้นรับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภท Professional Vote
กลุ่มของ Information Technology and Communication

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แย้มเม่น ยังได้รับเชิญเป็นวิทยากรในงานมหกรรมแก่นจัน ครั้งที่ 1
เรื่อง “บทบาทนักวิจัย กับ ผู้ประกอบการ SME”

ในวันเสาร์ที่ 2 เมษายน 2548 เวลา 1300 – 1400 น. ณ อิมแพคเมืองทองธานี ฮอลล์ 6-7-8

จัดโดยบริษัท เวิร์คพอยท์เอ็นเทอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน)

