



International Convention on Rehabilitation
Engineering & Assistive Technology
13th-15th May
Bangkok, Thailand

**STUDENT DESIGN CHALLENGE
BRONZE AWARD**

PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

PROJECT TITLE: COMPUTER NOTEBOOK FOR THE VISUALLY IMPAIRED

THANATHIP LIMNA

SUPPACHAI MADUE

VORAPOL THINNAGONSUTIBUT

WITCHUDA KIATJAROENSAK

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "P. Thajchayapong".

General Chair
Professor Pairash Thajchayapong
Senior Advisor, National Science and Technology
Development Agency (NSTDA), Thailand

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mr. Zen Koh".

Deputy General Chair
Mr Zen Koh
CEO of START Centre Pte Ltd, Singapore

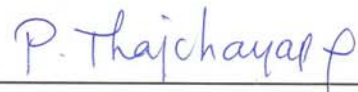


International Convention on Rehabilitation
Engineering & Assistive Technology
13th-15th May
Bangkok, Thailand

Student Design Challenge
Peers' Choice Award

PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY

PROJECT TITLE: COMPUTER NOTEBOOK FOR THE VISUALLY IMPAIRED



P. Thajchayapong

General Chair
Professor Pairash Thajchayapong
Senior Advisor, National Science and Technology
Development Agency (NSTDA), Thailand



Mr. Zen Koh

Deputy General Chair
Mr Zen Koh
CEO of START Centre Pte Ltd
Singapore



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)



TPA Robot Contest
Thailand Championship
สมาคม ส.ส.ท. ไทย-ญี่ปุ่น



วุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ทีม ดงยาง 01 จาก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สมาชิกทีมประกอบด้วย

- | | | |
|----------------|-----------|--------------------|
| 1. นายจิณณวัตร | กันทาฝัน | 4910110260 |
| 2. นายปีติพงศ์ | นูนชวย | 4910110289 |
| 3. นายปรณัญ | จันทร์ธนะ | 4910110276 |
| 4. นายปรมินทร์ | ณรานนท์ | (อาจารย์ที่ปรึกษา) |

ได้รับ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ในการแข่งขันหุ่นยนต์ "TPA PLC COMPETITIONT ประจำปี 2551"

HAS BEEN AWARDED THE SECOND WINNER PRIZE FOR THE "TPA PLC COMPETITIONT : TPA ROBO PETANQUE 2008"



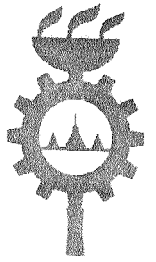
ให้ไว้ ณ

วันที่ 1 มิถุนายน 2551

(ผศ. ประยูร เชี่ยววัฒนา)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)





กระทรวงแรงงาน

กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายณรงค์ฤทธิ์ นุ่มทอง 4910191

ได้รับเหรียญทองแดง

สาขาช่างเทคนิคatronิกส์

จากการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22

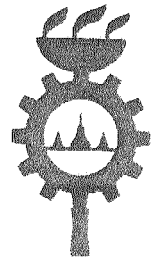
ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

ระหว่างวันที่ 30 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2551

ไว้ ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2551

(นางสุไรวรรณ เขียนทอง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน



กระทรวงแรงงาน
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายประวิทย์ ราชอินทร์ ๕๙๑๐ ๒๕๖

ได้รับเหรียญทองแดง

สาขาช่างเทคนิคatronิกส์

จากการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22

ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

ระหว่างวันที่ 30 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2551

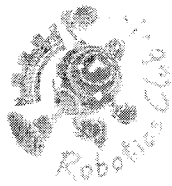
ไว้ไว้ ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2551

(นางสุไรวรรณ เทียนทอง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

รายชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วม โครงการแข่งขันแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย เข้าร่วมการแข่งขัน รอบคัดเลือก ระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคม – ๓ เมษายน ๒๕๕๑ และ รอบชิงชนะเลิศระหว่าง วันที่ ๒ – ๕ มิถุนายน ๒๕๕๑ ณ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๕ คน โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

๑. นายวิศรุต	จันทระ	รหัสนักศึกษา	๔๗๑๒๐๓๐
๒. นายศวีชัย	แก้วมณี	รหัสนักศึกษา	๔๘๑๒๑๐๗
๓. นายวีระพล	สุขสมบูรณ์	รหัสนักศึกษา	๔๕๑๐๑๒๐๐๘๓
๔. นายศุภชัย	มะเคื่อ	รหัสนักศึกษา	๕๐๑๐๑๒๐๐๖๕
๕. นายกฤษฎา	ดิษฐคำเริง	รหัสนักศึกษา	๔๕๑๐๑๐๐๑๕
๖. นายนรุต	วัฒนาพันธุ์	รหัสนักศึกษา	๔๕๑๐๑๐๒๓๖
๗. นายบุรวิชัย	ภมรนาถ	รหัสนักศึกษา	๔๕๑๐๑๐๒๖๓
๘. นายวิกรานต์	อภิวัตนาการ	รหัสนักศึกษา	๔๕๑๐๑๐๔๔๔
๙. นายอรรถวุฒิ	พัฒน์วงศ์ไพบูลย์	รหัสนักศึกษา	๔๕๑๐๑๐๖๑๔



หน่วยกิจกรรมนักศึกษา
รับที่ 563
วันที่ 17/10/51 เวลา 13.00 น.
ผู้รับ ๑๗๖๖

ที่รบต.วศ. 14/2551

ชุมนุมโรโบติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

16 กันยายน 2551

เรื่อง ขอรับรางวัลสำหรับบุคคลที่ทำชื่อเสียงให้รับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรียน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

เนื่องด้วยทางชมรมโรโบติกส์ ได้มีการจัดการแข่งขันในช่วง มอ.วิชาการขึ้น คือ การแข่งขันหุ่นยนต์ซูโมชิงแชมป์ภาคใต้ (PSU Robotics Competition III 2008) ซึ่งได้มีนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ให้ความสนใจร่วมการแข่งขันด้วย และผลจากการแข่งขัน มีนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับรางวัลจำนวน 2 ทีม คือ ทีม Hee Hee Hee และ ทีม THE GREAN 39 ได้รับรางวัล ชนะเลิศ และ รองชนะเลิศอันดับ 2 ตามอันดับ ด้วยมีรายชื่อนักศึกษาดังนี้

ทีม Hee Hee Hee

- | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. นาย สัมฤทธิ์ ชาติพัฒนานันท์ | รหัสนักศึกษา 4810622 | ภาควิชาเครื่องกล สาขาแมคคาทรอนิกส์ |
| 2. นางสาว ธิติกร ชังคะจิตร | รหัสนักศึกษา 4810278 | ภาควิชาเคมี |
| 3. นางสาว ปรีญา รัตนมุสิกิทธิ | รหัสนักศึกษา 4810366 | ภาควิชาคอมพิวเตอร์ |


ทีม THE GREAN 39

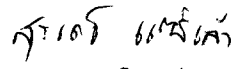
- | | | |
|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. นาย ณัฐพล ศรีรุ่งโรจน์ | รหัสนักศึกษา 4810196 | ภาควิชาเครื่องกล สาขาแมคคาทรอนิกส์ |
| 2. นาย ประมินทร์ อินทร์แป้น | รหัสนักศึกษา 4810352 | ภาควิชาเครื่องกล สาขาแมคคาทรอนิกส์ |
| 3. นาย ศุภชัย ไชยสงคราม | รหัสนักศึกษา 4810627 | ภาควิชาเครื่องกล สาขาแมคคาทรอนิกส์ |

เนื่องจากนักศึกษาที่กล่าวไว้ข้างต้น ได้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทางชมรมจึงเห็นควรเรียนของรางวัลให้นักศึกษาที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยในระดับภูมิภาคแล้ว ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ


(นายจินณวัตร กันทาพันธ์)
ประธานชุมนุมโรโบติกส์


(นาย ประมินทร์ เณรานนท์)
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ


(นายสุรเดช แซ่เต๋อ)

สโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์



ชุมนุมโรบอติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

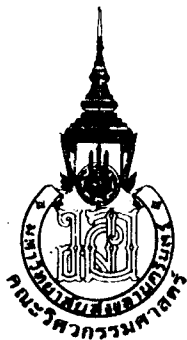
ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

ทีม Hee Hee Haa Haa

ได้รับรางวัลชนะเลิศ รุ่นทั่วไป

การแข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ชิงแชมป์ภาคใต้

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 18 สิงหาคม 2551



(ดร. พงศธร สมิตไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

สีเอกก์ อึ้ง
จิ๋ว อึ้ง
(อรรถวิเชียร อึ้ง)

สีเอกก์ อึ้ง
สีเอกก์ อึ้ง
(นาย สีเอกก์ อึ้ง)

(รศ.สมชาย ชูโถม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา

สีเอกก์ อึ้ง
สีเอกก์ อึ้ง
(นางสาวสีเอกก์ อึ้ง)





ชุมนุมโรบोटิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

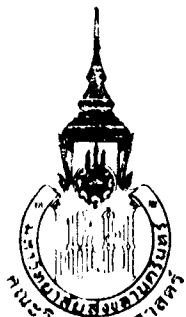
ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

นายสัมฤทธิ์ ชาติพัฒนานนท์

ได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ซูโมะชิงแชมป์ภาคใต้

รุ่นทั่วไป

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 18 สิงหาคม 2551



(ดร. พงษ์สิทธิ์ สมิตไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

สำนักงาน

(รศ.สมชาย ชูโอม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา



สัมฤทธิ์ ชาติพัฒนานนท์
(นาง สัมฤทธิ์ ชาติพัฒนานนท์)

ชุมนุมโรโบติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

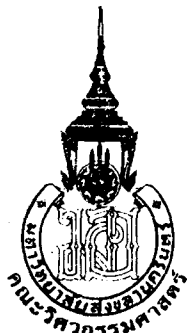
ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวธิติกร ช้างกะจิตร

ได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ซูโมะชิงแชมป์ภาคใต้

รุ่นทั่วไป

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 18 สิงหาคม 2551



(ดร. พงศธร งามศรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

สีเกษม ใจดี

สีเกษม ใจดี
(ศาสตราจารย์พิเศษ)

One U
(รศ.สมชาย ชูโอม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา





ชุมนุมโรโบติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า


นางสาวปรีญา รัตนมุสลิทธิ

ได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ชิงแชมป์ภาคใต้

รุ่นทั่วไป

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 18 สิงหาคม 2551




(ดร. พงุทธิกร สมิตไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ


(รศ.สมชาย ชูโถม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา



สำเนาถูกต้อง
ปรีญา รัตนมุสลิทธิ
(นางสาว ปรีญา รัตนมุสลิทธิ)



ชุมนุมโรบोटิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

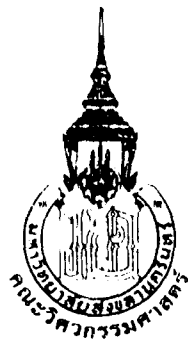
ทีม THE GREAN 39

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง รุ่นทั่วไป

การแข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ชิงแชมป์ภาคใต้

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 18 สิงหาคม 2551

พจนัน อัครวิทย์
ธีรพล ศรีสุขไสย์
ศุภชัย ไชยสิงหาคม

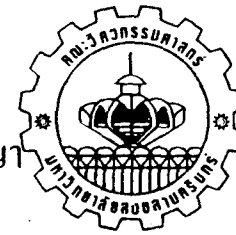


(ดร. พฤทธิกร สมิตไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

(รศ.สมชาย ชูไฉม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา





ชุมนุมโรบอดิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

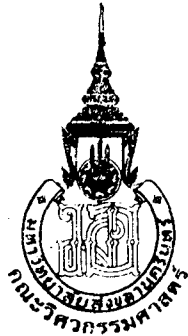
ขออบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

นายณัฐพล ตรีรุ่งโรจน์

ได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ชิงแชมป์ภาคใต้

รุ่นทั่วไป

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 18 สิงหาคม 2551



(ดร. พงษ์ธกร สมิตไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

(รศ.สมชาย ชูโหม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา



คำนำหน้าชื่อ
ชื่อจริง
ชื่อสกุล



ชุมนุมโรโบติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

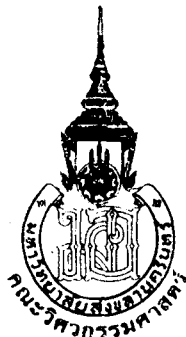
นายปรมินทร์ อินทร์เป็น


ได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ชิงแชมป์ภาคใต้

รุ่นทั่วไป

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 18 สิงหาคม 2551

นายปรมินทร์ อินทร์เป็น
(เลขประจำตัว ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐)




(ดร. พฤทธิกร สมิตไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ


(รศ.สมชาย ซูโคม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา





ชุมนุมโรโบติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

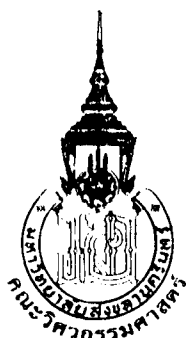
นายศุภชัย ไชยสงคราม

ได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ซูโม่ชิงแชมป์ภาคใต้

รุ่นทั่วไป

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 18 สิงหาคม 2551

มีเอกสาร
อยู่ 786 หน้า



(ดร. พฤทธิกร สมิตไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

(รศ.สมชาย ชูโถม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา





ENGINEERING
DESIGN TECHNOLOGY
EXPERT.



AppliCAD
Company Limited

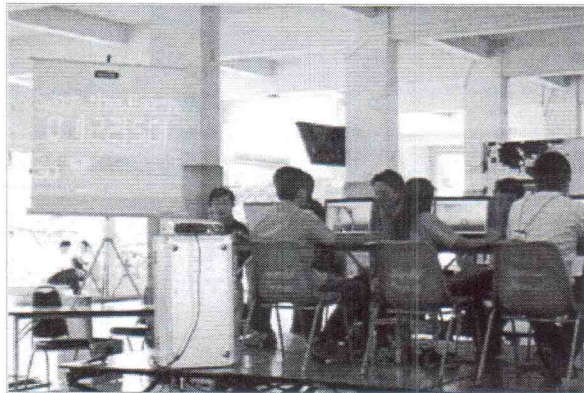
THE ENGINEERING SOFTWARE CENTER
OF APPLICAD GROUP

POWERED BY APPLICAD GROUP HOME | PRODUCTS | SUCCESS | SUPPORT | CONTACT US | ABOUT US | SITE MAP

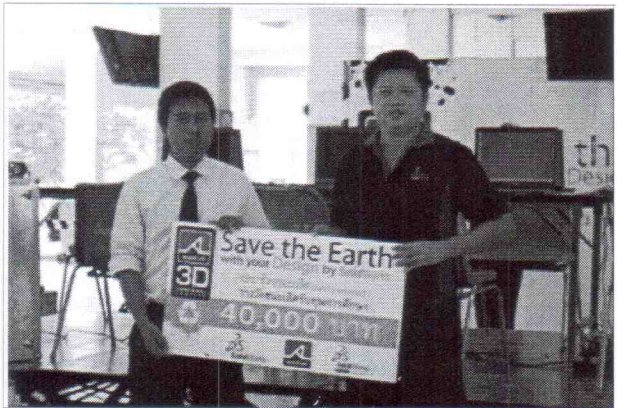
ค้นหาจาก : หัวข้อ เนื้อหา ผู้แต่ง/โดย ทั้งหมด

แอปพลิแคด ชวนน้องลดโลกร้อนด้วย SolidWorks

คุณประภาส ตั้งอดุลย์รัตน์ กรรมการผู้จัดการบริษัท แอปพลิแคด มอบรางวัลชนะเลิศการแข่งขัน AppliCAD 3D Design & Skill Contest ปีที่8 โดยบริษัท แอปพลิแคด จำกัด ชมรมSolidWokrs Thai Society และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ร่วมกันจัดกิจกรรมนี้ขึ้น เพื่อต้องการส่งเสริมศักยภาพการออกแบบให้แก่เยาวชนไทย ในการแข่งขันทักษะ การออกแบบเชิงวิศวกรรมเพื่อลดโลกร้อน ด้วย SolidWorks



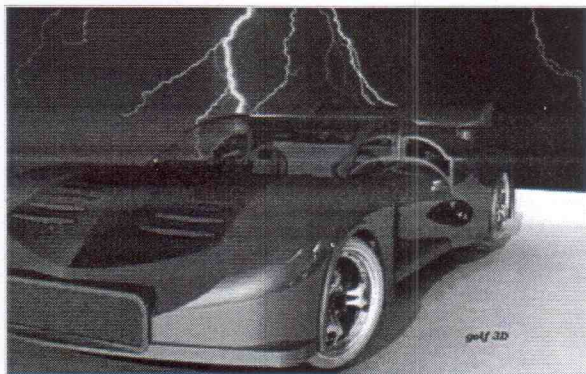
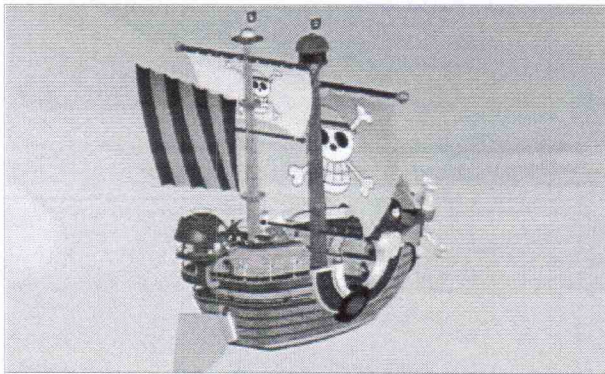
กิจกรรมนี้มีการคัดเลือกผลงานออกแบบ ของนักศึกษาจากทั่วประเทศ มาแข่งในรอบชิงโดยแชมป์ปีนี้คือ นายดิฐพุม ชินบุตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จากมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยผู้ชนะเลิศได้รับทุนการศึกษา 40,000 บาท ส่วนมหาวิทยาลัยศรีปทุม รับซอฟต์แวร์ออกแบบ3มิติ SolidWorks จำนวน 10 ชุด เพื่อใช้ในการเรียนการสอน



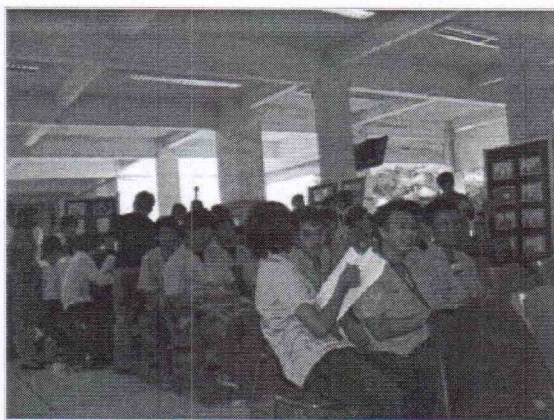
รางวัลรองชนะเลิศ คือ นายเอกชัย ผ่างชัยภูมิ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และนายอนูวัต คงปาน จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับทุนการศึกษากันไปคนละ 5,000 บาท 4710637

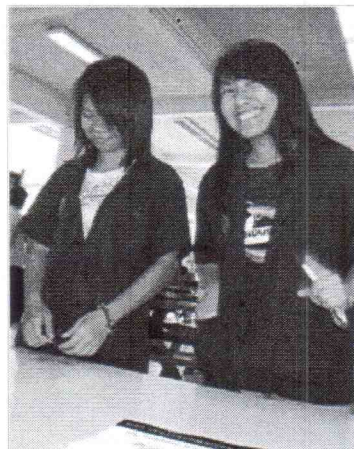


ส่วนในรอบคัดเลือก Model Contest ผู้ชนะมาจาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง นางสาวพิมพ์ศิริ ทาแกง จากผลงาน The Thousand Sunny ที่โดนใจกรรมการ เพราะเรือที่ใช้พลังงานลมและพลังงานแสงในการขับเคลื่อน รับทุนการศึกษา 10,000 บาท และ นายจิรภัคดี กลิ่นกลิ่น จากมหาวิทยาลัยศรีปทุมควางวัลที่2 พร้อมทุนการศึกษา 5,000 บาท จากผลงาน beliver รถที่ใช้พลังงานไฮโดรเจน สามารถปล่อยไอเสียออกมาเป็นไอน้ำ ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม และลดโลกร้อน



บรรยากาศในงานมีกิจกรรมมากมายให้ได้ร่วมสนุกกัน





งานนี้จัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อ3กันยายน 2551 ที่ผ่านมา
ชมภาพบรรยากาศภายในงาน>>>

โดย : AppliCADCo., Ltd.
เมื่อ : วันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2551

Last Content



AppliCAD SolidWorks Innovation Day 2009

REAL สิ่งที่น่าออกแบบรอคอย!!
สังเกตทุกจินตนาการออกแบบของคุณไปกับ New feature ใน SolidWorks 2009
โอกาสมีแค่ครั้งที่จะได้สัมผัสถึงนวัตกรรมการออกแบบที่ง่ายตายและรวดเร็วขึ้น ในวันที่ 8 ตุลาคม 2551 เวลา 8.30 - 18.00 น.
ณ ไบเทค บางนา ห้อง GH201-203 MR210 - 213
วันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2551



METALEX 2008 20 - 23 พฤศจิกายน 2551 @ Bitec Bangna

AppliCAD Group
เตรียมโซร่นวัตกรรมการออกแบบอย่างครบวงจรในงาน METALEX 2008 ชู SolidWorks 2009 เวอร์ชันใหม่ล่าสุด และนวัตกรรมต่างๆมากมาย ทางด้าน CAD CAM CAE RE และ DDM 3D Printer
วันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2551



แอปพลิเคชันเลือกผลงานออกแบบของ ชวนน้องลดโลกร้อนด้วย SolidWorks

กิจกรรมที่คัดเลือกผลงานออกแบบของนักศึกษาในระดับอุดมศึกษาจากทั่วประเทศ 11 คน งานนี้จัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เมื่อ3กันยายน 2551
วันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2551

[> อ่านทั้งหมด]

SOLIDWORKS AUTHORIZED RESELLER IN THAILAND.
© COPYRIGHT 2007 - 2008 APPLICAD CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.
ABOUT US | PRODUCTS | SUCCESS | SUPPORT | CONTACT US | SITE MAP

AppliCAD Co., Ltd.
69 Soi Sukhumvit 68, Sukhumvit Rd., Bangna, Bangkok 10260 Thailand.
Tel. +66 0-2744-9045, Fax +66 0-2744-9049

AppliCAD Group : RSS

Go to Top

	AppliCAD Group ENGINEERING DESIGN TECHNOLOGY EXPERT.
	AppliCAD Co., Ltd. THE ENGINEERING SOFTWARE CENTER
	ETC Service Co., Ltd. ENGINEERING TECHNOLOGY CONSULTANT AND SERVICE

NECTEC
a member of TTA



รางวัลรอบชิงชนะเลิศ

การแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดี
แห่งประเทศไทย ประจำปี ๒๕๕๑

Embedded Systems and RFID Innovation Camp and Contest 2008

เพื่อผสมผสานสร้างสรรค์แนวคิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกิดจาก
กระบวนการเทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัว อาร์เอฟไอดี การออกแบบ และการตลาด
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๑

(นายพนิตศักดิ์ ศิริรัชตะพงษ์)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

(นายศักรินทร์ ภูมิรัตน)
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เนคเทค ประกาศแล้วผลรอบรองชนะเลิศ 12 ทีมสุดท้าย มอบทุนหนุนทำต้นแบบผลิตภัณฑ์รวมเงินรางวัลกว่า 1 ล้านบาท

วันที่ 13 พฤษภาคม 2551 11:55 น.

ที่มา

เนคเทค

เนคเทค ประกาศแล้วผลรอบรองชนะเลิศ 12 ทีมสุดท้าย มอบทุนหนุนทำต้นแบบผลิตภัณฑ์รวมเงินรางวัลกว่า 1 ล้านบาท เล็งเสริมศักยภาพ 3 ด้าน ใน 4 เดือน ก่อนชิงชนะเลิศ ส.ค.นี้

เนคเทค ปลื้มผลงานสร้างสรรค์นักเทคโนโลยี ซึ่งหากสำเร็จช่วยเพิ่มประสิทธิภาพคุณภาพกลุ่มอุตสาหกรรม ธุรกิจ บริการ คัดแล้วเด็กไฮ-เทคในไทย ด้าน “ระบบสมองกลฝังตัว” “เทคโนโลยีอาร์เอฟไอดี” รอบรองชนะเลิศ 12 ทีมสุดท้าย เตรียมเสริมศักยภาพด้านระบบเทคโนโลยี การตลาด ดีไซน์ ทั้ง 3 กลุ่มการแข่งขัน

ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ(เนคเทค/สทช.) เปิดเผยว่า จากที่เนคเทค ได้จัดโครงการ “แข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทย” (ES-RFID) และมีนักศึกษาส่งผลงานเข้าประกวด 37 ทีมนั้น ขณะนี้เนคเทค ได้พิจารณาและคัดเลือกในรอบรองชนะเลิศแล้ว โดยมีผลงานผ่านเข้ารอบ 12 ทีม ทั้งหมดจะได้รับทุนสนับสนุนการทำต้นแบบ ทีมละ 50,000 บาท (3 ประเภท ละ 4 คน) พร้อมได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีการทำต้นแบบมูลค่า 150,000 บาท รวมเป็นเงินมูลค่า 7.5 แสนบาท นอกจากนี้ยังได้เตรียมเงินรางวัลสำหรับผู้ชนะเลิศการแข่งขันมูลค่ารวม 3.5 แสนบาท รวมเป็นเงินมูลค่าทั้งสิ้นกว่า 1 ล้านบาท ทั้ง 12 ทีมมีระยะเวลา 4 เดือนในการเตรียมตัวและปรับปรุงผลงานของตนเองทั้งในด้านระบบเทคโนโลยี การตลาดและดีไซน์ก่อนเข้าชิงชัยกันในรอบตัดสิน ซึ่งชนะเลิศเดือนสิงหาคมนี้

ภาพรวมผลงานสิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาที่เข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้ พบว่า นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้จากการอบรมเชิงปฏิบัติการมาใช้อย่างเต็มที่ รวมถึงได้เตรียมตัว มาเป็นอย่างดีด้วยการศึกษาวเคราะห์ในเชิงการตลาดอย่างจริงจัง ทำให้ผลงานที่ออกมาใกล้เคียงความเป็นจริงกับกลุ่มผู้ใช้งานอย่างมาก เช่น อุปกรณ์เพาะเลี้ยงจระเข้ โดยใช้เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย นอกจากนี้กระแสการอนุรักษ์พลังงานก็ถูกนำมาใช้ให้เป็นจริงกับผลงานในครั้งนี้ เช่น เครื่องอบผลิตภัณฑ์ทางสปา

ผลงานที่ผ่านเข้ารอบรองชนะเลิศ 12 ทีมสุดท้าย เป็นผลงานที่จัดได้ว่าครอบคลุมกลุ่มลูกค้าระดับอุตสาหกรรม ธุรกิจ และบริการ รวมถึงผู้ใช้งานระดับปัจเจกบุคคล (end user) ซึ่งจะเห็นได้ว่ามีสิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวกับผู้สูงอายุ พืชผักผลไม้ อาหาร - เนื้อสัตว์ การขนส่ง ท่องเที่ยวและสปา ทั้งหมดทำให้เห็นกระแสของผู้บริโภค การตลาดของภาคอุตสาหกรรม ธุรกิจและบริการอย่างชัดเจนว่าเป็นไปในทิศทางที่กำลังได้รับความนิยม มีกลุ่มเป้าหมายเฉพาะเจาะจง

“เนคเทคมั่นใจว่าโครงการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทย (Embedded System and RFID Innovation Camp and Contest 2008) จะช่วยสร้างให้เกิดทรัพยากรมนุษย์ด้านไฮ-เทคในไทย ทั้งระบบสมองกลฝังตัว และRFID ในตลาดแรงงานไทย รวมถึงช่วยให้เกิดอุปกรณ์ เครื่องจักร ที่ทันสมัยสอดคล้องกับการใช้งานในตลาด อันจะก่อให้เกิดผลิตผลมูลค่าเพิ่มทางด้านประสิทธิภาพและคุณภาพของสินค้า” นายพันธ์ศักดิ์ กล่าว

เนคเทค ได้จัดแบ่งประเภทรางวัลการแข่งขันออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภทที่ 1 ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบปรับอากาศ ประเภทที่ 2 กระบวนการหรือผลิตภัณฑ์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการเกษตร ประเภทที่ 3 กระบวนการโลจิสติกส์และโซลูชันโดยใช้เทคโนโลยี อาร์เอฟไอดี ซึ่งเป็นไปตามสภาวะทางการตลาดของอุตสาหกรรม ธุรกิจและบริการ รวมถึงพื้นฐานทางด้านการเกษตรของประเทศไทย ทีมชนะเลิศจะได้รับเงินรางวัลพร้อมโล่เกียรตินิยม ดังนี้

ชนะเลิศประเภทที่ 1 เงินรางวัลมูลค่า 100,000 บาท
ชนะเลิศประเภทที่ 2 เงินรางวัลมูลค่า 100,000 บาท
ชนะเลิศประเภทที่ 3 เงินรางวัลมูลค่า 100,000 บาท
รางวัล Popular Vote เงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท

อนึ่ง เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัว (ES: Embedded systems) คือ ระบบคอมพิวเตอร์ขนาดจิ๋วที่ฝังไว้ในอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องเล่นอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เพื่อเพิ่มความฉลาด ความสามารถให้กับอุปกรณ์เหล่านั้น โดยใช้ software ที่ฝังไว้ภายใน ส่วน เทคโนโลยีระบุลักษณะด้วยคลื่นความถี่วิทยุ (RFID: Radio Frequency Identification) คือวิธีการระบุวัตถุสิ่งของแบบไร้สาย ไร้สัมผัส จากระยะไกล ด้วยคลื่นความถี่วิทยุ

ผลการแข่งขันรอบรองชนะเลิศ 12 ทีมสุดท้ายโครงการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทยประจำปี 2551

ประเภทที่ 1 ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบปรับอากาศ
ทีมครึ่งไหล เครื่องวัดประสิทธิภาพเครื่องปรับอากาศ
(มหาวิทยาลัยขอนแก่น)
ทีมสปาดัน เครื่องอบผลิตภัณฑ์ทางสปา
(สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง -สจล)
ทีม แคสเสด ตู้อาบน้ำสำหรับผู้สูงอายุ
(สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง -สจล)
ทีมนอร์ท-เชียงใหม่ การควบคุมตู้อบแห้งแบบใช้บีบีความร้อนด้วยระบบสมองกลฝังตัว
(มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่)

ประเภทที่ 2 ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการเกษตร
ทีมผมเป็นจระเข้ทำไม? อุปกรณ์เพาะเลี้ยงจระเข้โดยใช้เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย
(มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
ทีมQual@SENSE เครื่องตรวจสอบคุณภาพลำไยอบแห้งแบบไร้สาย
(มหาวิทยาลัยแม่โจ้)
ทีมพี เอส ยู วัน ปลุกพืชไม่ใช้ดินด้วยตัวควบคุมอัตโนมัติ
(มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

ประเภทที่ 2 ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการเกษตร
ทีมผมเป็นจรรยาทำไหม? อุปกรณ์เพาะเลี้ยงจระเข้โดยใช้เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย
(มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
ทีมQual@SENSE เครื่องตรวจสอบคุณภาพลำไยอบแห้งแบบไร้สาย
(มหาวิทยาลัยแม่โจ้)
ทีมพี เอส ยู วิน ปลุกพืชไม้ใช้ดินด้วยตัวควบคุมอัตโนมัติ
(มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
ทีมสทญ. กระบวนการติดตามและแจ้งเตือนการเลี้ยงสุกรพันธุ์ด้วย RFID
(สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น)

ประเภทที่ 3 กระบวนการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
ทีมดินดอย ระบบการกระจายสินค้าโดยใช้ RFID
(มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ภาคพายัพ)
ทีมอินโนไวล การเพิ่มมูลค่าของผู้ให้บริการโลจิสติกส์ด้วยนวัตกรรม
(มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
ทีมขามู ป้ายโฆษณาอัจฉริยะ
(มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)
ทีมซีดีส์ ผงกัญชงท้องปาดด้วยแผ่นที่อาร์เอฟไอดี
(มหาวิทยาลัยมหิดล)

รายละเอียดเพิ่มเติม :
เบญจรัตน์ สินสวาน (จอย) โทร.089-448-9582

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย ไทยพีอาร์ ดอทเน็ต

ค้นหาข่าวย้อนหลังมากกว่า 30 วัน ได้ที่ www.iqnewscenter.com

เนคเทค ประกาศแล้วผลรอบรองชนะเลิศ 12 ทีมสุดท้าย มอบทุนหนุนทำต้นแบบผลิตภัณฑ์รวมเงินรางวัลกว่า 1 ล้านบาท



ข่าวที่เกี่ยวข้องกับ ระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดี แห่งประเทศไทย 2551 ทั้งหมด

EXIM BANK จับมือ 7 ธนาคารพาณิชย์ไทยและต่างชาติ ร่วมปล่อยกู้โครงการขยายกำลังผลิตไฟฟ้าเขื่อนเทินหินบูน สปป.ลาว 8
16:28

...ทางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคสุ่มแม่น้ำโขง โดย 95% ของไฟฟ้าที่ผลิตได้จะขายให้แก่ กฟผ. ดร.อภิชัย บุญธีรกร กรรมการผู้จัดการ ธนาคาร
การส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) ดร.ประสาร ไตรรัตน์วรกุล กรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน), Mr.
Jackie B. Surtani, Head of Project Finance - Asia (...)

ปฏิทินข่าว : " วันครบคร้วเบาหวาน " 8 ต.ค. 51 16:23

...ในเวทีระดับโลกของ Accu-Chek ในวันอาทิตย์ที่ 12 ตุลาคม 2551 ระหว่างเวลา 8.30-18.00 นาฬิกา ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ บริษัท พี อาร์ โซลูชั่น จำกัด : โทรศัพท์ 0-2656-8059 www.prsolution.co.th คุณประภาส จรัสรัมย์ คุณจิตฤทัย ทัดเสรีวิบูล
โทรศัพท์ 0-81827-7354 โทรศัพท์ 0-81613-...



มหกรรมดนตรีที่ยิ่งใหญ่ และยาวนานที่สุดแห่งปี "Coke Fat Festival 8 Plaza (มันทุกชั้นทุกแผนก)" 8 ต.ค. 51 16:22
คลื่นเพลงทางเลือกใหม่ 104.5 แฟด เรดิโอ โด โด มัน มัน ขวนแฟนพันธุ์แท้ - ขาประจำคลื่นอ้วน ร่วมมันทุกชั้นทุกแผนก กับมห
ดนตรีที่ยิ่งใหญ่ และยาวนานที่สุดแห่งปี "Coke Fat Festival 8 Plaza" (มหกรรมแฟด เฟสตีวัล ครั้งที่ 8) ในวันที่ 8 - 9 พฤศจิกายน
2551 ณ ชาเลนเจอร์ ฮอลล์ 2 - 3 (Challenger Hall) เมืองทอง ...



ภาพข่าว: เทรนด์ ไมโคร ประกาศแต่งตั้งผู้บริหารใหม่ 8 ต.ค. 51 16:04

...2551 ก่อนจะได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้จัดการฝ่ายขาย ประจำภูมิภาคอินโดจีน บริษัท เทรนด์ ไมโคร อิงค์ นายรัฐสิริ จบการศึกษาร
ปริญญาตรี จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และระดับปริญญาโท ด้านบริหารธุ
สาขาการเงิน จากมหาวิทยาลัยซานฟรานซิสโก ประเทศสหรัฐอเมริกา ...



ภาพข่าว: ทูลเกล้าฯ ถวายหนังสือ 8 ต.ค. 51 16:02


สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานวโรกาสให้ นายด็กลาซ แลชฟอร์ด นายกษมาคมกีฬาเพาะกา
ประเทศไทย ผู้จัดทำหนังสือ ทองคำเขมร - ของขวัญสำหรับเทพเจ้า (Khmer Gold - Gifts for the Gods) พร้อมคณะ ทูล
ถวายหนังสือ ทองคำเขมร - ของขวัญสำหรับเทพเจ้า (Khmer Gold - Gifts for the Gods) ผู้...

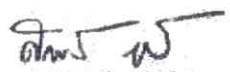


โครงการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2551
Embedded System and RFID Innovation Camp and Contest 2008

นายฉัตรชัย เจนอภิศาสตร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
รางวัลรองชนะเลิศ
ประเภทผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการเกษตร (Agritronics)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๑


(นายพันศักดิ์ สิริพงษ์)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ


(นายฉัตรชัย เจนอภิศาสตร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ





โครงการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2551
Embedded System and RFID Innovation Camp and Contest 2008

นายอิทธิฤทธิ์ ทองกลิ่น
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
รางวัลรองชนะเลิศ
ประเภทผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการเกษตร (Agritronics)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๑

(นายพิชิตศักดิ์ สิริราชวงษ์)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

(นายศัตร์บริบูรณ์ กุญชรรัตน์)
ผู้อำนวยการศูนย์แข่งขันนวัตกรรม
และสถาบัน ไลบรารีแห่งชาติ



a member of NSTDA



โครงการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยระบบสมองกลฝังตัวและอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2551
Embedded System and RFID Innovation Camp and Contest 2008

นายเสกสิทธิ์ ดิสโร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
รางวัลรองชนะเลิศ
ประเภทผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการเกษตร (Agritronics)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๑

(นายเสกสิทธิ์ ดิสโรพงษ์)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

(นายเสกสิทธิ์ ดิสโรพงษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ





สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
HEALTH SYSTEMS RESEARCH INSTITUTE

ที่ สวรส. 594 /2551

สร้างเครือข่าย
ภูมิปัญญา
พัฒนาระบบ
สาธารณสุข

Creating
Partnership for
Knowledge-based
Health Systems

ปฏิรูปแนวคิดคนไทย
สุขภาพดีไม่ใช่โรงพยาบาล

30 พฤษภาคม 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารางวัล R2R ดีเด่น

เรียน ผศ.ดร.พรชัย พงษ์ภักทรานันต์ และคณะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากงานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research) ในหัวข้อ R2R : เสริมพลัง สร้างสรรค์ และพัฒนา

ตามที่ท่านได้ส่งผลงาน เรื่อง โปรแกรมการวิเคราะห์ภาพและนับจำนวนเซลล์ เพื่อเข้าร่วมการนำเสนอและประกวดรางวัล R2R ดีเด่น ในการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในหัวข้อ “จากงานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research : R2R) : เสริมพลัง สร้างสรรค์ และพัฒนา” ในระหว่างวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2551 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพมหานคร นั้น

บัดนี้ การพิจารณารางวัลได้เสร็จสิ้นแล้ว และคณะกรรมการพิจารณารางวัล R2R ดีเด่น ระดับคณาจารย์ ได้มีมติเห็นชอบให้ผลงานของท่านได้นำเสนอในวันที่ 2 กรกฎาคม 2551 ณ ห้องวินัส ชั้น 4 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ และได้รับรางวัล R2R ดีเด่น ระดับคณาจารย์ ประเภทดีเด่น พร้อมเข้ารับโล่รางวัลจาก ฯพณฯ องคมนตรี นายแพทย์เกษม วัฒนชัย ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2551 เวลา 15.00 -16.00 น. ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ โดยสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) จะยกเว้นค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน และสนับสนุนค่าเดินทางและค่าที่พักในการประชุมให้สำหรับหัวหน้าโครงการหลักที่ได้รับการคัดเลือก พร้อมทั้งนี้ ผลงานของท่านจะได้จัดทำเป็นโปสเตอร์เพื่อจัดแสดงนิทรรศการในวันงานดังกล่าว สวรส. จึงขอให้ท่านจัดเตรียมเอกสารประกอบการนำเสนอเป็น power point slide ไม่เกิน 6 slide และภาพประกอบผลงานเพื่อจัดทำโปสเตอร์ส่งกลับยังสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (นางวนิดา ช่วยปลอด) โทร. 0 2951 1286 ต่อ 138 อีเมล : vanita@hsri.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์พิสุทธิ อังอุคมสุข)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข

สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข

โทร. 0 2951 1286 โทรสาร 0 2951 1295

อาคาร 3 ชั้น 5 ตึกกรมสุขภาพจิต ถ.ติวานนท์ อ.เมือง นนทบุรี 11000 โทรศัพท์: (02) 951-1286-93 โทรสาร: (02) 951-1295
c/o Bldg. of Mental Health Department, Tiwanon Rd., Nonthaburi 11000, Thailand. Tel: (66-2) 951-1286-93 Fax: (66-2) 951-1295
E-Mail Address: hsri@hsri.or.th <http://www.hsri.or.th>



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง ผลการคัดเลือกนักกิจกรรมดีเด่น วิทยาเขตหาดใหญ่
ประจำปีการศึกษา 2551

ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดแนวทางการพิจารณาคัดเลือกนักกิจกรรมดีเด่น วิทยาเขตหาดใหญ่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสนับสนุนให้นักศึกษาทำความดี บำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม และสำหรับปีการศึกษา 2551 คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกฯ ได้พิจารณาคัดเลือกนักกิจกรรมดีเด่น วิทยาเขตหาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2551 เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ดังมีรายนามต่อไปนี้

1. นักกิจกรรมดีเด่นด้านกีฬา

นางสาวสุธารัตน์	เกตุสิงห์	คณะวิทยาศาสตร์
นางสาวอุษณีย์	สุวรรณภักดี	คณะวิทยาการจัดการ
นายจิณณวัตร	กันทาฝัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
นายชริวิทย์	จรีตงาม	คณะวิทยาการจัดการ
นายภัทรารุช	ภวังสวัสดิ์	คณะเศรษฐศาสตร์
นางสาวจันทร์กมล	นพมาตร	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวนิธัมณี	สันตวไมตรี	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวชุติมา	อรุณรุจีพันธุ์	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวพัชรินทร์	แช่ล้ม	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวพัทธ์ธีรา	ฉัตรเกษมสกุล	คณะวิทยาการจัดการ

2. นักกิจกรรมดีเด่นด้านศิลปวัฒนธรรม

นางสาวนิลบล	นวลจันทร์คง	คณะวิทยาศาสตร์
นางสาวภรดา	ชูเชิด	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวจุติมา	เพชรพล	คณะศิลปศาสตร์
นางสาวเขวาลักษณ์	วิสุทธิ์สิริ	คณะศิลปศาสตร์
นางสาวเชิญพร	กมลวาทิน	คณะนิติศาสตร์
นายนิมิต	ชุ่มสั้น	คณะเภสัชศาสตร์
นางสาวสิริลักษณ์	อินทร์ทอง	คณะวิทยาการจัดการ
นายประเสริฐศักดิ์	ปิ่นชูทอง	คณะวิทยาการจัดการ

3. นักกิจกรรมดีเด่นด้านวิชาการ

นายอุกฤษฏ์	ชำมริ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
นายอภิชัย	ธรรมภิบาล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
นายฉัตรชัย	เจนอภิศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์

นายอนิรุทธ์	ทองกลิ่น	คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4910351
นายวรากร	บุญประกอบ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4910351
นายธนาการ	สุระกำแหง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4910351
นางสาวจริยา	แสงทวี	คณะศิลปศาสตร์
นายอภิรักษ์	พยุวงษ์	คณะศิลปศาสตร์
นายธนัญชัย	เหน็บบัว	คณะนิติศาสตร์
นางสาวนิโสธยา	แหวะฮี	คณะนิติศาสตร์
นายนราธิป	นราวีรวิทย์	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวมัทนา	ละมุล	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวชนิตา	โฆษิตสถาพรกิจ	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวชนิกาน	ชาติชนะ	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวนุชนารถ	กูประเสริฐ	คณะวิทยาการจัดการ
นายชาติรี	แสงแจ้ว	คณะวิทยาการจัดการ
นายณัฐพงศ์	ศรีวะปะ	คณะวิทยาการจัดการ
นายธีรยุทธ	มีลาภ	คณะทรัพยากรธรรมชาติ
นางสาวกรกนก	รุณย์คดี	คณะศิลปศาสตร์
นายสุนันต์	สะซื่อ	คณะวิทยาศาสตร์
นายพลากร	แซ่ลือ	คณะวิทยาการจัดการ

4. นักกิจกรรมดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์

นายสิทธิชัย	คำภีระ	คณะทันตแพทยศาสตร์
นายปัญญาพล	แซ่เตื่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4910310
นายสะหัด	บิลอะหลี	คณะพยาบาลศาสตร์
นางสาวศุขวรรณ	สุวรรณวงศ์	คณะแพทยศาสตร์
นายอนุเชษฐ	เสนะจตุ	คณะทรัพยากรธรรมชาติ
นายอัฐศักดิ์	เกียงเอี้ย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4910351
นายอลงกรณ์	ผดุงกุล	คณะวิทยาการจัดการ
นายไพฑูริ	เจ๊ะแห	คณะวิทยาศาสตร์
นายฮาฟีนดี	ยูโษะ	คณะวิทยาศาสตร์
นายธนากร	นามวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4910310
นายวราศิลป์	จงวิไลเกษม	คณะวิทยาการจัดการ
นายนิรุฬพาน	นิมะมิง	คณะอุตสาหกรรมเกษตร

5. นักกิจกรรมดีเด่นด้านบริหาร

นายจิรัชยา	เจียวก๊ก	คณะพยาบาลศาสตร์
นายธีรวัฒน์	สุดขาว	คณะการแพทย์แผนไทย

นางสาวขวัญหทัย	วิบูลย์กาญจน์	คณะกรรมการแพทย์แผนไทย
นายปริวัตร	สตรีรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์
นางสาวรัชดาภรณ์	ณรงค์กุล	คณะวิทยาศาสตร์
นายอาหลี	คำหมั่น	คณะวิทยาศาสตร์
นายชัยวัฒน์	อึ้งรัมย์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
นายพิทวัส	ว่องไวรอด	คณะวิทยาการจัดการ
นายอวยชัย	ศิริวงศ์	คณะเศรษฐศาสตร์
นายภูมิพัฒน์	แช่ลี	คณะวิทยาการจัดการ
นางสาวอโนชา	นิยมเคชา	คณะวิทยาการจัดการ
นายโชคชัย	พงศ์สุขนิรันดร์	คณะนิติศาสตร์
นายสิทธิพงศ์	สุวรรณพิสิทธ์	คณะแพทยศาสตร์
นายวีระพล	ชัยชำนาญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ ๕/๑๒/๐๕๐๕
นายณัฐวุฒิ	จินดาวงศ์	คณะศิลปศาสตร์
นายวัชร	สุดสิ้น	คณะวิทยาการจัดการ
นายอภิรักษ์	ดวงมุสิก	คณะทรัพยากรธรรมชาติ
นายขจร	มามะ	คณะวิทยาการจัดการ

6. นักกิจกรรมดีเด่นด้านประชาสัมพันธ์

นางสาวชूरินา	ยีปาโล๊ะ	คณะศิลปศาสตร์
นางสาวสุดารัตน์	บุญเลิศวรกุล	คณะวิทยาการจัดการ

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเป็นนักกิจกรรมดีเด่นจะได้รับโล่เกียรติยศพร้อมใบประกาศเกียรติคุณ ในพิธีมอบเกียรติบัตรและโล่เกียรติยศแก่นักศึกษาที่ทำกิจกรรม ประจำปีการศึกษา 2551 ในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2552

ประกาศ ณ วันที่ 23 มี.ค. 2552



(รองศาสตราจารย์ ดร. อรัญญา เชาวลิต)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

รักษาราชการแทนรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา กีฬาและวัฒนธรรม
ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

บทความวิจัยดีเด่นประเภทประยุกต์ และบทความวิจัยดีเด่นประเภทพื้นฐาน
ของการประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 7 (PEC-7)
ระหว่างวันที่ 21 – 22 พฤษภาคม 2552
ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. MaE

1. บทความวิจัยดีเด่นประเภทประยุกต์

ID 145 : การพัฒนากระบวนการผลิตโลหะกึ่งของแข็งโดยการพันฟองแก๊สขณะแข็งตัวสำหรับอะลูมิเนียมผสมเกรด A356

1. รอมฎอน บุระพา

รังสิตี๊ แคนยูกัด

เจษฎา วรรณสินธุ์

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องแม่และวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. บทความวิจัยดีเด่นประเภทพื้นฐาน

ID 137 : ผลกระทบของอุณหภูมิและเวลาที่ใช้ในการอบต่อสมบัติการยึดเกาะและความแข็งแรงของแล็กเกอร์ชนิดอีพอกซี-ฟีนอลิก

2. พิชชา ลิวชิรากรณ์

ฤทธิรงค์ พฤษภูมิกุล

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

2. IE

1. บทความวิจัยดีเด่นประเภทประยุกต์

ID 25 : อิทธิพลความเร็วรอบและความเร็วเดินในแนวเชื่อมการเสียดทานแบบกวนต่อความแข็งแรงของรอยต่อเกลียวของอะลูมิเนียมผสมเกรด 6063 และ 5052

3. กฤษณะ ปิยะพุทธานนท์ หรือ กิตติพงษ์ กิมะพงศ์

กลุ่มการพัฒนาระบบการผลิตวัสดุภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

2. บทความวิจัยดีเด่นประเภทพื้นฐาน

ID 66 : วิวัฒนาการของชั้นสารประกอบเชิงโลหะระหว่างโลหะบัดกรีไร้สารตะกั่ว Sn-0.3Ag-0.7Cu และโลหะพื้นทองแดง

4. นิวัฒน์ มุแกม

กรรณชัย กัลยาศิริ

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

3. ChE

1. บทความวิจัยดีเด่นประเภทประยุกต์

ID 160 : การกำจัดไฮโดรเจนซัลไฟด์โดยการดูดซับและปฏิกิริยาออกซิเดชันด้วยโปแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตในหลอดดูดซับแบบแพค

5. ปัทมา อรุณราช

จรัญ บุญกาญจน์

จันทิมา ชั่งสิริพร

หน่วยวิจัยเทคโนโลยีการบำบัดมลพิษสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. บทความวิจัยดีเด่นประเภทพื้นฐาน

ID 107 : Synthesis of Fe/MgO Nano-Crystal Catalyst using Aqueous Solution Technique for Hydrogen Sulfide Removal

6. Nirattisai Rakmak

Wisitsree Wiyaratn

Juntima Chungsiriporn

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

4. CE

1. บทความวิจัยดีเด่นประเภทประยุกต์

ID 6 : การประยุกต์ใช้แบบจำลองอุทกพลศาสตร์ เพื่อการคาดการณ์ สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำปี พ.ศ.2551
ไพฑูรย์ จิตรพรหม

7. สุประภาพร พัฒน์สิงห์เสนีย์

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

2. บทความวิจัยดีเด่นประเภทพื้นฐาน

ID 37 : อิทธิพลของสมบัติทางกายภาพและทรงสัญญาณของมวลรวมหินบะซอลต์เนื้อโพรงข่ายที่มีต่อกำลังของคอนกรีตผสมรวมกับเศษอิฐดินเผาบดละเอียด

เจริญพล อินชันทน์

8. دنول دننโยภาส

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

5. Envi

1. บทความวิจัยดีเด่นประเภทประยุกต์

ID 161 : การประเมินการแพร่กระจายก๊าซมีเทนจากหลุมฝังกลบมูลฝอยแบบสุชาภิบาล : กรณีศึกษาอำเภอลาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

9. อวาตีฟ มะแอ

ธันวดี เตชะภัททวรกุล สุขสาโรจน์

ชัยศรี สุขสาโรจน์

จรงค์พันธ์ มุสิกะวงศ์

คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. บทความวิจัยดีเด่นประเภทพื้นฐาน

ID 165 : Fenton's Treatment of Diisobutyl Phthalate in Concentrated Latex Discharged Effluent

10. Worawit Wongniramaikul

Chih-Hsiang Liao

Panote Thavarungkul

Proespichaya Kanatharana

National Center of Excellence for Environmental and Hazardous Waste Management (EHWM), Thailand

6. EE

1. บทความวิจัยดีเด่นประเภทประยุกต์

ID 87 : เทคนิคการวัดระดับน้ำที่ใช้อิเล็กโตรดซีหวี

11. วรสิน เยื่อนรัมย์

บุญเจริญ วงศ์กิตติศึกษา

คนดิดิ เจษฎ์พัฒนานนท์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. บทความวิจัยดีเด่นประเภทพื้นฐาน

ID 46 : การศึกษาห้วงวัดความจุไฟฟ้าแบบกึ่งทรงกระบอกเพื่อวัดระดับของของเหลว

12. ศุภกร กตาทิการกุล

บุญเจริญ วงศ์กิตติศึกษา

พรชัย พฤกษ์ภัทรานนท์

คนดิดิ เจษฎ์พัฒนานนท์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

7. CoE

1. บทความวิจัยดีเด่นประเภทประยุกต์

ID 120 : Integrating Fingerprint and Top-View Finger Image for Personal Verification

13. Panyayot Chaikan

Montri Karnjanadecha

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. บทความวิจัยดีเด่นประเภทพื้นฐาน

ID 7 : การออกแบบและพัฒนางจรหาขอบภาพด้วยภาษาระดับสูง ImpulseC

14. วรุตม์ ขยันกิจ

วรรณรัช สันติอมรทัต

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Handwritten mark



งานประสานงานมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 เลขรับ..... 463
 วันที่..... 27 มี.ค. 52
 เวลา..... 13.25

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 รับที่..... 3447
 วันที่..... 28 พ.ศ. 2552
 เวลา..... 11

ที่ ศธ 0508/ ว 92

ถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พร้อมหนังสือนี้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือดังต่อไปนี้

1. ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง รายชื่อนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2551
2. ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง รายชื่อนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลชมเชย ในการคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษาเพื่อรับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2551
3. ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง รายชื่อนักศึกษาที่ได้รับรางวัลชมเชยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในการคัดเลือกนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษา เพื่อรับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2551

มาเพื่อโปรดทราบ โดยนักศึกษาที่ได้รับรางวัลชมเชย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจะดำเนินการจัดส่งประกาศนียบัตรให้สถาบันเพื่อมอบให้แก่นักศึกษาในภายหลัง สำหรับนักศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทาน กระทรวงศึกษาธิการจะได้แจ้งนัดหมายกำหนดการเข้าเฝ้าฯ เพื่อรับพระราชทานรางวัลในโอกาสต่อไป

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

26 พฤษภาคม 2552



Handwritten signature

สำนักส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษา
 กลุ่มพัฒนาทักษะความสามารถและกิจกรรมนักศึกษา
 โทร. 0-2610-5423
 โทรสาร. 0-2354-5529

1. เพื่อโปรดทราบ สิก ๕๗๕๗

ขอแจ้งให้ทราบว่า...
 ชื่อ นายสิทธิรัตน์ เฉลิมเกียรติรัตน์ สังกัดวิชา...

2. เพื่อโปรดทราบ...

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง รายชื่อนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษา ที่ได้รับรางวัลพระราชทาน
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๑

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ ข้อ ๘ ข้อ ๑๐ และข้อ ๑๕ แห่งระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยรางวัลพระราชทานแก่นักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ กระทรวงศึกษาธิการ จึงขอประกาศรายชื่อนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษา ที่ได้รับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๑ ดังต่อไปนี้

นักเรียนรางวัลพระราชทาน ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๑
กลุ่มจังหวัดที่ ๑

ระดับประถมศึกษา

ขนาด	ชื่อนักเรียน	สถานศึกษา	อำเภอ	จังหวัด	สังกัด
เล็ก	เด็กหญิงฉวีรุณิชา บุญส่ง	โรงเรียนวัดลานนา	ลำลูกกา	ปทุมธานี	สพฐ.
กลาง	เด็กชายจิรัฏฐ์ บุญจง	โรงเรียนประสานมิตร	ลำลูกกา	ปทุมธานี	สช.สป.
ใหญ่	เด็กหญิงอรพรรณ บุญยัง	โรงเรียนหอแซฟฟูปดัมภ์	สามพราน	นครปฐม	สช.สป.

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ขนาด	ชื่อนักเรียน	สถานศึกษา	อำเภอ	จังหวัด	สังกัด
เล็ก	เด็กหญิงชุตिकाญจน์ ธัญญาวินิชกุล	โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยรังสิต	เมืองปทุมธานี	ปทุมธานี	สช.สป.
กลาง	เด็กหญิงอังศณา นิตย์เจริญ	โรงเรียนหลวงพ่อบ้านคลอง ค่านอนุสรณ์	บางบ่อ	สมุทรปราการ	สพฐ.
ใหญ่	เด็กหญิงจิตตฤทัย บุญยะประสพ	โรงเรียนวัดทรงธรรม	พระประแดง	สมุทรปราการ	สพฐ.

นักศึกษารางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา

ภาค	ขนาด	ชื่อผู้ศึกษา	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จังหวัด
เหนือ	เล็ก	นางสาวจิราภรณ์ หอมกลิ่น	มหาวิทยาลัยธนอร์ท-เชียงใหม่	เชียงใหม่
	กลาง	นายอดิเรก นวลศรี	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
	ใหญ่	นายฉัฐวุฒิ ควงแดง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เชียงใหม่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เล็ก	นางสาวสุภาพร สุกหัตถ์	วิทยาลัยนครราชสีมา	นครราชสีมา
	กลาง	นายอรุณสวัสดิ์ ชื่นเพชร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน	สุรินทร์
	ใหญ่	นางสาววิจิตรรา ศรีนวล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ขอนแก่น
กลาง	เล็ก	นายปิติศักดิ์ พงศ์จิรพันธุ์	วิทยาลัยแสงธรรม	นครปฐม
	กลาง	นายชนรัตน์ รัตนพงศ์ระ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ	พระนครศรีอยุธยา
	ใหญ่	นายพลกร บุรณะประเสริฐสุข	มหาวิทยาลัยมหิดล	นครปฐม
ใต้	เล็ก	นางสาวนิลญาดา ตูจินดา	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	สงขลา
	กลาง	นางสาวพันทิwa อินทสา	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช
	ใหญ่	นายฉัตรชัย เอนอกาศศร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	สงขลา
กรุงเทพมหานคร	เล็ก	นางสาววรรรณมภ์ พงศ์สวัสดิ์	วิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ	กรุงเทพมหานคร
	กลาง	นายทศพร จิตใจชอบ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ	กรุงเทพมหานคร
	ใหญ่	นางสาวชมพูนุท จงรัตนจินดา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	กรุงเทพมหานคร
		นายณนุพนธ์ จันทประเทศ	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	กรุงเทพมหานคร

ภาค ๑. ออมโพธิ์