

1



เลขที่ LT/TMA07-010

22 พฤศจิกายน 2550

เรื่อง แจ้งผลการประกวด Thainox Metallurgy Award 2007

เรียน รศ.ดร. เล็ก ศรีคง
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตามที่ทางภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ ได้ส่งผลงานเข้าร่วมประกวด Thainox Metallurgy Award 2007 ในระดับปริญญาตรี เรื่อง "การศึกษาการหล่อฉีดของโลหะกึ่งของแข็งที่ผลิตโดยกรรมวิธีการพ่นฟองแก๊สเข้าไปในน้ำโลหะ" โดยนายธเนศ รัตโนชัยกุล น.ส. รังสิณี แคนยุกต์ และ น.ส. ชุติมา การะเกตุ และผลงานดังกล่าวได้มานำเสนอรอบสุดท้ายในงานการประชุมวิชาการทางโลหวิทยาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1 เมื่อวันจันทร์ที่ 15 ตุลาคม 2550 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ ขอแจ้งให้ทราบว่า ผลงานวิจัยดังกล่าวได้คะแนนเป็นลำดับที่ 2 โดยจะได้รับเงินรางวัล และใบประกาศเกียรติคุณ ซึ่งทางบริษัทจะจัดส่งให้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอแสดงความยินดีมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร. นัตถชัย สมศิริ)

ผู้อำนวยการฝ่ายโลหวิทยา
บริษัทไทยน็อกซ์ สเตนเลส จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายประสานงาน: คุณสุจีรา
โทร 038 636125-32 ต่อ 535
โทรสาร 038 952125

Handwritten notes:
ได้งานให้
ให้ web may
29/11/50

บริษัท ไทยน็อกซ์ สเตนเลส จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ : ชั้น 31 ยูนิค 3101-3 อาคารซีอาร์ซีทาวเวอร์ 87/2 ออลซีซั่นส เฟส
ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2250 7621-32 โทรสาร 0 2250 7633
โรงงานระยอง : 324 หมู่ 8 ถนนทางหลวงหมายเลข 3191 ตำบลมาบตา
กิ่งอำเภอเนินคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 โทร. 038 636 125-32 โทรสาร 038 636 099
Website: www.thainox.co.th



Certificate of Honor

presented to

Tanate Rattanochaikul

Department of Mining and Materials Engineering
Faculty of Engineering, Prince of Songkla University

In recognition of his participation in the final round of

ThaiNox 2007
Metallurgy Award

**"A Study of Semi-Solid Die Casting by
Gas Induced Semi -Solid Process"**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Prayudh Mahagitsiri".

Mr. Prayudh Mahagitsiri
Chairman and CEO
Thainox Stainless Public Company Limited



Certificate of Honor

presented to

Rungsinee Canyook

Department of Mining and Materials Engineering
Faculty of Engineering, Prince of Songkla University

In recognition of his participation in the final round of

ThaiNox 2007
Metallurgy Award

“A Study of Semi-Solid Die Casting by
Gas Induced Semi -Solid Process”

Mr. Prayudh Mahagitsiri
Chairman and CEO
Thainox Stainless Public Company Limited



Certificate of Honor

presented to

Chutima Karaket

Department of Mining and Materials Engineering
Faculty of Engineering, Prince of Songkla University

In recognition of his participation in the final round of

Thainox 2007
Metallurgy Award

**"A Study of Semi-Solid Die Casting by
Gas Induced Semi -Solid Process"**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Prayudh Mahagitsiri".

Mr. Prayudh Mahagitsiri
Chairman and CEO
Thainox Stainless Public Company Limited



สมาคมสมองกลฝังตัวไทย (TESA)

ร่วมกับ

NECTEC, SIPA, BSID
Design Gateway Co.,Ltd.
Toyota Tsusho Electronics (Thailand) Co.,Ltd.

ขอแสดงความยินดีกับ

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Top Score in Multitasking and Design Method

การแข่งขันทักษะทางด้านระบบสมองกลฝังตัว
(TESA Topgun Rally 2007)

ให้ไว้ ณ วันเสาร์ที่ 27 ตุลาคม 2550

(ผศ.อุทัยรัตน์ อุณาภูล)

นายกสมาคมสมองกลฝังตัวไทย

สมาคมรถมอเตอร์ไซด์แห่งประเทศไทย (TESA)

รางวัล ชมเชย

เงินสดมูลค่า 10,000 บาท

การประชันทักษะทางด่านะบนสมรรถนะผู้ขับขี่

(TESA Topgun Rally 2007)

at Burapha University



สมาคมรถแข่งชาวไทย (TESA)

รางวัลพิเศษความดีตสาขาสรรคและการทำงานดีเด่นที่ม

โดยบูรพา

เงินสดมูลค่า

5,000

บาท

การประชาสัมพันธ์ทางด่านะบปสมองกลแข่งตัว

(TESA Topgun Rally 2007)

at Burapha University





The TESA Top Gun Rally 2007 is jointly conducted by
Thai Embedded Systems Association (TESA)

and

Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering
BURAPHA UNIVERSITY

This is to certify that

MR. JAKNARIN SRIKHWAN

has participated and completed the training camp on

TESA Top Gun Rally 2007

October 22-27, 2007

Asst. Prof. Apinetr Unakul
TESA President

Asst. Prof. Wirogana Ruengphrathuengsuka, Ph.D.
Dean, Faculty of Engineering, Burapha University



The TESA Top Gun Rally 2007 is jointly conducted by
Thai Embedded Systems Association (TESA)

and

Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering
BURAPHA UNIVERSITY

This is to certify that

MR. MAHANNOP PATTARAPAKORN

has participated and completed the training camp on

TESA Top Gun Rally 2007

October 22-27, 2007

Asst. Prof. Apinetr Unakul
TESA President

Asst. Prof. Wirogana Ruengphrathuengsuka, Ph.D.
Dean, Faculty of Engineering, Burapha University



The TESA Top Gun Rally 2007 is jointly conducted by
Thai Embedded Systems Association (TESA)

and

Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering

BURAPHA UNIVERSITY

This is to certify that

MR. CHONTHAN SASITORN

has participated and completed the training camp on

TESA Top Gun Rally 2007

October 22-27, 2007

Asst. Prof. Apinetr Unakul
TESA President

Asst. Prof. Wirogana Ruengphrathuengsuka, Ph.D.
Dean, Faculty of Engineering, Burapha University



The TESA Top Gun Rally 2007 is jointly conducted by
Thai Embedded Systems Association (TESA)

and

Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering
BURAPHA UNIVERSITY

This is to certify that

MR. JARUPONG RUTTANOPAS

has participated and completed the training camp on

TESA Top Gun Rally 2007

October 22-27, 2007

Asst. Prof. Apinetr Unakul
TESA President

Asst. Prof. Wirogana Ruengphrathuengsuka, Ph.D.
Dean, Faculty of Engineering, Burapha University



The TESA Top Gun Rally 2007 is jointly conducted by
Thai Embedded Systems Association (TESA)

and

Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering
BURAPHA UNIVERSITY

This is to certify that

MR. THEERAYUT KLEANGSONG

has participated and completed the training camp on

TESA Top Gun Rally 2007

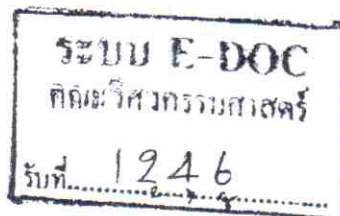
October 22-27, 2007

Asst. Prof. Apinetr Unakul
TESA President

Asst. Prof. Wirogana Ruengphrathuengsuka, Ph.D.
Dean, Faculty of Engineering, Burapha University



บันทึกข้อความ



ก.ต.น.บ.น.น.น.
13/2/51

ส่วนราชการ กองกิจการนักศึกษา

โทร. 2207

ที่ มอ 052/ 489 วันที่ 5 มีนาคม 2551

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อนักศึกษาที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย

เรียน คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 ในระหว่างวันที่ 7 - 14 มกราคม 2551 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีนักกีฬาและเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 250 คน นั้น

ในการนี้ กองกิจการนักศึกษา จึงขอแจ้งรายชื่อนักศึกษาที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 35 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 คน คือ นางสาวภัทริน นัตรวโรดม 5010110372 พร้อมนี้ได้แนบหนังสือที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นวิทยุเวียนค่าลงทะเบียนมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นายวิชา เพชรขาว)

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

กองกิจการนักศึกษา

โทร. 2207

ที่ มอ 052/ *๖๗๗*

วันที่ *๑๘* กุมภาพันธ์ 2551

เรื่อง ขออนุมัติยกเว้นค่าลงทะเบียนเรียนและขออนุมัติเงินทุนการศึกษาแก่นักกีฬาที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 35

เรียน อธิการบดี

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 ระหว่างวันที่ 7 - 14 มกราคม 2551 ณ มหาวิทยาลัยลัคชณ์ อำเภอบ้านนา จังหวัด นครศรีธรรมราช โดยมหาวิทยาลัยได้จัดส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันทั้งสิ้น 20 ชนิดกีฬา สรุปผลการเข้าร่วมการแข่งขัน ดังนี้

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้รับเหรียญรางวัลจากการเข้าร่วมการแข่งขันรวม 3 เหรียญทองแดง

กีฬา คาราเต้-โด	ประเภทบุคคลชาย	รุ่น น้ำหนักเกิน 75 ก.ก.
กีฬา เทควันโด	ประเภทบุคคลหญิง	รุ่น โล้ทเวท
กีฬา หมากรกระดาน	ประเภทบุคคลชาย	

รายชื่อนักกีฬาที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 35

กีฬา คาราเต้-โด	ประเภทบุคคลชาย	รุ่น น้ำหนักเกิน 75 ก.ก.
นาย อานนท์	สินธุเจริญ	ชั้นปีที่ 1 5030211077 วิทยาเขต ภูเก็ต

กีฬา เทควันโด	ประเภทบุคคลหญิง	รุ่น โล้ทเวท
นางสาวภัทรีน	ฉัตรโรตม	ชั้นปีที่ 1 5010110372 คณะวิศวกรรมศาสตร์

กีฬา หมากรกระดาน	ประเภทบุคคลชาย	
นายรพีภัต	แก้วศรีงาม	ชั้นปีที่ 1 5050111088 เขตการศึกษาตรัง

ในการนี้ กองกิจการนักศึกษา จึงขออนุมัติยกเว้นค่าบำรุงมหาวิทยาลัยและค่าลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติแก่นักกีฬา โดยเริ่มจากภาคการศึกษาถัดไปจากการที่ได้รับเหรียญรางวัล ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษแก่นักกีฬาซึ่งเป็นนักกีฬาที่ได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย การแข่งขันกีฬาระดับชาติและการแข่งขันกีฬานานาชาติ พ.ศ. 2533

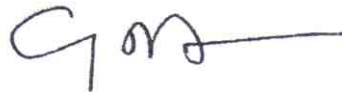
ข้อ 5.2 นักศึกษาซึ่งเป็นนักกีฬาที่ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ให้ได้รับทุนเพื่อเป็นค่าลงทะเบียนเรียนไม่เกินหนึ่งภาคการศึกษาปกติ

อนึ่ง มีนักกีฬาส่วนหนึ่งซึ่งได้รับเหรียญรางวัลจากการเข้าร่วมการแข่งขันเป็นบุตรของข้าราชการซึ่งมีสิทธิในการเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาในระดับปริญญาตรีได้ คือ นายรพีฉัตร แก้วศรีงาม จึงใคร่ขออนุมัติจ่ายเป็นเงินทุนการศึกษา เป็นเงิน 7,000 บาท โดยใช้จ่ายจากเงินรายได้ส่วนกลางปีงบประมาณ 2551 งบการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยครั้งที่ 35

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณาอนุมัติ ด้วยจักเป็นพระคุณยิ่ง


(นายวิชา เทชรชาว)

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา


๒๘ ก.พ. ๕๑

อนุมัติ
๒๘ ก.พ. ๕๑



นิทรรศการเทิดพระเกียรติ “ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท”

แนวความคิด

ข้อมูลนิทรรศการ

กิจกรรม

การประชาสัมพันธ์

ผู้สนับสนุนหลัก

ห้องสมุดภาพ

20.03.2008

กำหนดการงานนิทรรศการ
เทิดพระเกียรติ :(แก้ไข) เพิ่มเติม »

13.02.2008

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษา
ตอนปลายร่วม "ตามรอยเบื้อง
พระยุคลบาท" :

ขอเชิญชวนนักเรียนระดับชั้น
มัธยมศึกษาตอนปลาย
ร่วมส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์
ในหัวข้อ
"ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท"
ในงานนิทรรศการเทิดพระเกียรติฯ
IRPUS51

เพิ่มเติม »

07.02.2008

พระบิดาแห่งการวิจัย:

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ทรงคิดค้น วิจัย
และทรงมีโครงการพระราชดำริต่างๆ

เพิ่มเติม »



» หน้าหลัก



» ข่าวสาร



» อาจารย์/นักศึกษา/ผบก.

รางวัล Professional Vote

Pavilion เคมี โพลีเมอร์ พลาสติก

รางวัลชนะเลิศ

การวิจัยใช้ของเศษพอลิเมทิลเมทาคริเลตตัดแปรในกระบวนการเตรียมแผ่น
พอลิเมทิลเมทาคริเลตลายหิน มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 การใช้ประโยชน์จากผงหินบะชอลด์ในการทำเนื้อดินหล่อเซรามิกส์
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ2 การพัฒนาวัสดุโพลีเอทิลีนจากทรายทองถิ่นสำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องประดับ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

รางวัลชมเชยอันดับ1

การพัฒนาฟิล์มบรรจุภัณฑ์โดยใช้พอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำ/
ดินเหนียว นาโนคอมโพสิต... จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รางวัลชมเชยอันดับ2

การพัฒนาแผ่นแปะชนิดที่มีการระเหยด้วยยาโดยใช้โพลีเมอร์เมทริกซ์ ที่ได้จากยางมะตอย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รางวัลชมเชยอันดับ3

การผลิตแท่งไม้พลาสติกโดยใช้เศษพอลิเมอร์รีไซเคิล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Pavilion พลังงาน สิ่งแวดล้อม

รางวัลชนะเลิศ

การสกัดไลโปสจากเศษและเปลือกผลไม้เพื่อใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการ
ผลิตไบโอดีเซล มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ1

การผลิตก๊าซชีวภาพจากเศษและเปลือกผลไม้ของโรงงานผลไม้กระป๋อง
มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ2

การผลิตโปรตีนไหมสำหรับทำอิฐมวลเบา มหาวิทยาลัยรามคำแหง

รางวัลชมเชยอันดับ1

โปรแกรมในเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาสำหรับการตรวจสอบอาคาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ

รางวัลชมเชยอันดับ2 การเคลือบกระดาษปอนด์ด้วยแป้งธรรมชาติเพื่อปรับปรุงคุณภาพงานพิมพ์
ระบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รางวัลชมเชยอันดับ3

การกำจัดแอมโมเนียในทางน้ำโดยการใช้อัลลอยแบบฟิล์มบาง
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Pavilion อาหาร

รางวัลชนะเลิศ

เครื่องลดอุณหภูมิอาหารเหลวชนิดบรรจุถุงพลาสติกแบบต่อเนื่อง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 การปรับปรุงลักษณะเนื้อสัมผัสของมะขามแก้วและการพัฒนามะขามแก้ว
รสใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ2

การอบแห้งก้านเห็ดหอมและการสกัดน้ำมันหอมระเหยซึ่งมีเลนโซไธโอนิน เป็นส่วนประกอบจากก้านเห็ด
หอมแห้ง
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

ประกาศนียบัตรฉบับนี้มอบไว้เพื่อแสดงว่า

ผศ. จันทิมา ชั่งสิริพร

วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ได้รับทุน โครงการ IRPUS ประจำปี ๒๕๕๐ และเข้าร่วม
งานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ ๖
ณ รอยัล พารากอล ฮอลล์ ระหว่างวันที่ ๒๘ มี.ค.- ๓๐ มี.ค. ๒๕๕๑
และได้รับรางวัล ชมเชยอันดับสาม ประเภท Professional Vote
จากหัวข้อโครงการเรื่อง

“การกำจัดแอมโมเนียในทางน้ำอย่างโดยการไหลแบบฟิล์มบาง”

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน เมษายน ๒๕๕๑

รศ.ดร. สุธีระ ประเสริฐสรณ์
ผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

ศ.ดร. ปิยะวัต บุญ-หลง
ผู้อำนวยการ
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย



ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

นายอติเทพ แซ่จัน

ได้รับรางวัลชนะเลิศ

เข้าร่วมประกวดโครงงานวิศวกรรม - Engineering Project

ในการฝึกงานภาคฤดูร้อน โครงการ "ยอดนักคิดกับมิชลิน"

ประจำปีการศึกษา 2549 ✓

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2550

นายสมเกียรติ กฤษดาภิการ
ผู้อำนวยการบุคคล
กลุ่มสยามมิชลิน

นายประยงค์ หิรัญญะวงษ์ชัย
กรรมการผู้จัดการใหญ่
กลุ่มสยามมิชลิน



สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายณรงค์ฤทธิ์ นุ่มทอง 4610151

ได้รับรางวัลชนะเลิศ

สาขาช่างเทคนิคการอเนกประสงค์

ในงานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22 ระดับภาค

ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา
ระหว่างวันที่ 14-26 สิงหาคม 2550

ป.ร.

(นายศรัทธัย มณีไธภัย)

นักวิชาการฝึกอาชีพ 8ว รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา



สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายอุกฤษฏ์ ชำมริ 4816929

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

สาขาช่างเทคนิคการอเนกประสงค์

ในงานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22 ระดับภาค

ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา

ระหว่างวันที่ 14-26 สิงหาคม 2550

ป.ร.

(นายศรัทศย์ มณีโลกย์)

นักวิชาการฝึกอาชีพ 8ว รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา



สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายณัฐพล ตรัฐโรจน์ 4810196

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

สาขาช่างเทคนิคการอิเล็กทรอนิกส์

ในงานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22 ระดับภาค

ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา

ระหว่างวันที่ 14-26 สิงหาคม 2550

Pr.

(นายศรัลย์ มณีโลกย์)

นักวิชาการฝึกอาชีพ 8ว รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา



สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายประวิทย์ ราชจันทร์ 4s163396

ได้รับรางวัลชนะเลิศ

สาขาช่างเทคนิคการอเนกประสงค์

ในงานแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22 ระดับภาค

ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา

ระหว่างวันที่ 14-26 สิงหาคม 2550

Pls.

(นายศรัทธัย มณีโลกย์)

นักวิชาการฝึกอาชีพ 84 รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 12 สงขลา

ชุมนุมโรบอทิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอขอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

ทีม สามฝัน Rescue

นายกิตติคุณ ทองฟู

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง รุ่นทั่วไป

การแข่งขันหุ่นยนต์ชิงแชมป์ภาคใต้

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 17 สิงหาคม 2550



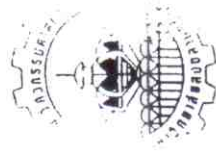
(ดร. พฤษกร สมิโตเมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ



(รศ.สมชาย ซูโฉม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา



ชุมนุมโรโบติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอขอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

ทีม ถ่านฝัน Rescue

นาย ทัศนัย รัตนเลิศนาวี

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง รุ่นทั่วไป

การแข่งขันหุ่นยนต์ชิงแชมป์ภาคใต้

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 17 สิงหาคม 2550



(ดร. พฤษกร สมิติไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ



(รศ.สมชาย สุโสม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนากิจศึกษา



ชุมนุมโรเบติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอขอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

ทีม สานฝัน Rescue

นาย พิทักษ์ รูปโถม

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง รุ่นทั่วไป

การแข่งขันหุ่นยนต์ชิงแชมป์ภาคใต้

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 17 สิงหาคม 2550

(ดร. พฤษกร สมิติมาตร)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

(รศ.สมชาย ซูโถม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา



ชุมนุมโรบोटิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอขอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

ทีม สานฝัน Rescue

นาย อภิลิทธิ์ ทองสร้อย

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง รุ่นทั่วไป

การแข่งขันหุ่นยนต์ชิงแชมป์ภาคใต้

งานสัปดาห์ มอ.วิชาการ วันที่ 17 สิงหาคม 2550



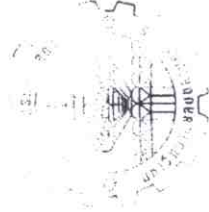
(ดร. พฤษกร สมิตไมตรี)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ



(รศ.สมชาย ชูโฉม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา





การแข่งขันพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยระบบสมองกลฝังตัว ครั้งที่ ๑
Embedded Systems on New Industrial Design Camp and Contest 2007

เพื่อผสมผสานสร้างสรรค์แนวคิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกิดจาก
กระบวนการเทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัว การออกแบบ และการตลาด

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๐

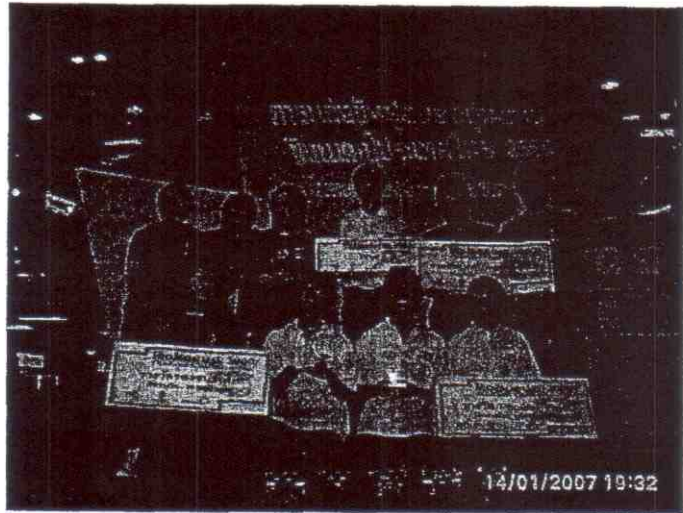
(นายพันศักดิ์ ศิริรัตพันธุ์)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

(นายศักรินทร์ สุวีริศม)
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(นายมงคล อุทวงศ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

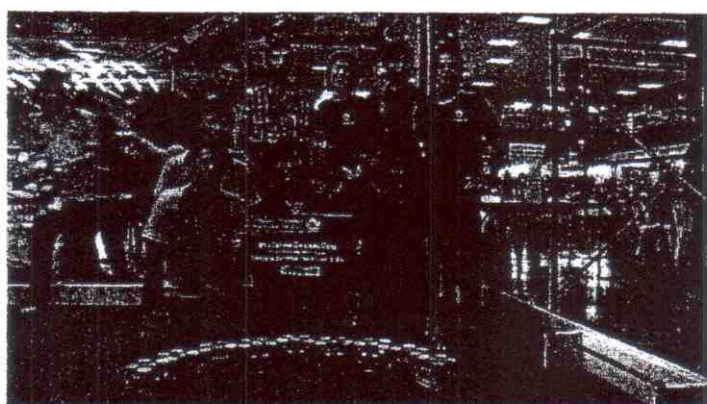


ปี 2550 เป็นปีที่ทีมไข่นุ้ยประสบความสำเร็จสูงสุด เพราะได้รับเกือบทุกรางวัลที่มี (ยกเว้นรางวัลชนะเลิศ) โดยทีมได้อันดับที่ 2 จากการแข่งขัน ได้รับรางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม และได้รับรางวัลทีมยอดนิยม (Popular Vote) จากการลงคะแนนของทุกทีมที่เข้าร่วมการแข่งขัน ในปีนั้นทีมไข่นุ้ยได้สมัครและได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมการแข่งขัน Robocup World Championship 2007 ที่เมือง Atlanta ประเทศสหรัฐอเมริกา แต่เนื่องจากต้องใช้งบประมาณสูงมาก (ค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่เป็นค่าเดินทางและค่าที่พัก ประมาณ 70,000 บาทต่อคน) ทำให้ต้องถอนตัวจากการแข่งขัน



ปี 2550 ทีมไข่นุ้ยรับ 3 รางวัล

ในช่วงเดือนมกราคม 2551 ทีมไข่นุ้ยได้เข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ชิงแชมป์ประเทศไทย และได้อันดับที่ 3 และรางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม ซึ่งเป็นการได้รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม 3 ปีซ้อนของทีมจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เช่นเดียวกับปีที่แล้ว ในปีนี้ทีมไข่นุ้ยได้ส่งทีมและผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมการแข่งขัน Robocup World Championship 2008 ซึ่งจะจัดขึ้นที่ เมือง Suzhou ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เนื่องจากสถานที่จัดการแข่งขันอยู่ไม่ไกลจากประเทศไทยทำให้ค่าใช้จ่ายไม่สูงมาก โดยค่าใช้จ่ายในการเดินทางและที่พักประมาณ 30,000 บาทต่อคน (ใช้บริการแบบเหมาจ่ายของบริษัทนำเที่ยว) จึงเป็นโอกาสดีของทีมที่จะได้เข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้ นอกจากนี้บริษัทซีเกทเทคโนโลยียังจะสนับสนุนงบประมาณอีก 150,000 บาทเพื่อสนับสนุนให้ทีมไข่นุ้ยเข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้



ปี 2551 ทีมไข่นุ้ยได้อันดับที่ 3 และรับรางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม

กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ

- หน้าหลัก
- แนะนำทีมวิจัย (PowerPoint)

สมาชิกกลุ่ม

- ดร. นิคม สุวรรณวาร
- ผศ.ดร.พิชญา ดัณฑิตย์
- ดร. อนันท์ ชกสิวงค์
- ผศ.ดร. มนตรี กาญจนเดชะ
- ดร.ธเนศ เคารพพงศ์
- ดร. สมชัย หลิมศิริรัตน์
- ดร.วรกรรัช สันติอมรทัต
- อ.จักรชัย จันทร์พริ้ม

สาขาวิจัย

- Machine Vision
- Signal Processing
- Robotics
- Artificial Intelligence
- Embedded Systems

โครงการวิจัย

- Visual Surveillance System
- Robocub & Intelligent Vehical
- Braille & Assistive Technology

งานบริการวิชาการ

- การพัฒนาอุปกรณ์จำกัดการพิมพ์

รถอัจฉริยะ

Written by Asst.Prof.Dr. Montri Kamchanadecha
Thursday, 20 December 2007 00:00

รถอัจฉริยะ

ทีมนักศึกษาป.โทของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้พัฒนารถอัจฉริยะเพื่อส่งเข้าร่วมการแข่งขันสร้างรถอัจฉริยะชิงแชมป์ประเทศไทย (Thailand Intelligent Vehicle Challenge) ซึ่งเป็นการแข่งขันพัฒนาารถไร้คนขับ ให้วิ่งไปบนเส้นทางที่กำหนด ให้ได้ระยะทางไกลที่สุดเร็วที่สุด โดยได้ร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2550 ภายใต้ชื่อทีม "Real" และคว้ารางวัลความคิดสร้างสรรค์มาได้



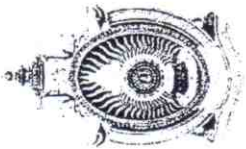
รางวัลที่ได้รับ



บรรยากาศการประกาศผลและรับรางวัล

ผู้จัดการแข่งขันครั้งนี้คือ สมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทย (www.irs.or.th) ร่วมกับ ภาควิชาเคมีโทรนิคส์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย โดยการสนับสนุนจากบริษัท ซีเกท เทคโนโลยี จำกัด สถานที่จัดคือสนามแข่งรถโคคาร์ท Bangkok Racing Circuit หลังซีคอนสแควร์

ทีมที่ที่สนใจสมัครเข้าร่วมการแข่งขันมีทั้งหมด 20 ทีม แต่ทีมที่ผ่านการแข่งขันรอบคัดเลือกและเข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศประกอบด้วย 9 ทีมดังนี้



NECTEC จำกัด

บริษัท นิสต้า จำกัด

SIPA

มหกรรมประกวดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๗
The Seventh Thailand ICT Contest Festival 2008
เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

มอบให้แก่

นายทัตชัย เลิศศุกรม

ผู้พัฒนาโครงการ

แอสโตริสตีฟู้ดไทย

วังอู่สีชมพูเขย

โปรแกรมส่วนขยายต่อจากโปรแกรมประยุกต์หลัก

การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐
(The Tenth National Software Contest : NSC2008)

ให้ไว้ ณ อัมเอทิตยที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๑

(นายพันธศักดิ์ สิริชตพงษ์)

ผู้อำนวยการ

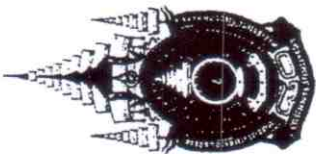
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

(นายศุภมิตร กุญชริน)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

รักษาการผู้อำนวยการ
นิตชัย เลิศศุกรม
(นช. นิตชัย เลิศศุกรม)



NECTEC
a member of NSTDA

NSSTDA

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๗
The Seventh Thailand ICT Contest Festival 2008
เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

มอบให้แก่

นายอรุณสิน เยื่อนรัมย์

ผู้เข้าแข่งขัน

จากค่าย eCamp มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นครินทร์

ในฐานะที่ได้รับ รางวัลพิเศษ

การแข่งขันประกวดโครงงานอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๗

(The Seventh Youth's Electronic Circuit Contest : YECC2008)

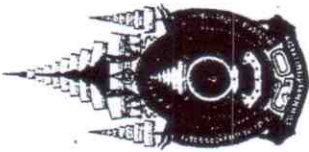
ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(นายพันเลิศศักดิ์ สิริชิตพงษ์)
ผู้อำนวยการ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

(นายศุภกรินทร์ กุลคาร์นิ)
ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



NECTEC
a member of NSTDA

NSSTDA

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๗

The Seventh Thailand ICT Contest Festival 2008

เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

มอบให้แก่

นายอดิศักดิ์ ฉันทวรโชติ

ผู้เข้าแข่งขัน

จากค่าย eCamp มหาวิทยาลัยศิลปากรนครินทร์

ในฐานะที่ได้รับ รางวัลพิเศษ

การแข่งขันประกวดโครงงานอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๗

(The Seventh Youth's Electronic Circuit Contest : YECC2008)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(นายพันเลิศศักดิ์ ศรีสัตพงษ์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

(นายสุภัทน์ ภูมิรัตน)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



โครงการแข่งขันโครงข่ายคอมพิวเตอร์นวัตกรรมระดับจังหวัดและออร์เปอเรเตอร์

แห่งประเทศไทย ประจำปี ๒๕๕๑

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
มอบให้แก่

นายอนุรักษ์ ทองกลิ่น
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

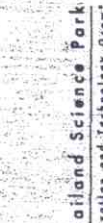
ในฐานะที่ผ่านเข้ารอบคัดเลือกอบรมเชิงปฏิบัติการ ๒๔ โครงการ
ในวันที่ ๒๙ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๕๑

(นายชัยสิทธิ์ ศรีโชคพงษ์)
ผู้อำนวยการ

(นายชัยสิทธิ์ ศรีโชคพงษ์)
ผู้อำนวยการ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



ภาคผนวก จ
ความสำเร็จของชิ้นงาน



4610543



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

Technology Promotion Association (Thailand-Japan)



ขุติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ทีม **ถนงยาง 02** จาก **มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**

สมาชิกทีมประกอบด้วย

- | | | |
|----------------|--------------|------------------|
| 1. นายอุกฤษฏ์ | ขำบริ | 48101299 |
| 2. นายณัฐพล | ศรีรุ่งโรจน์ | 48101216 |
| 3. นายประวิทย์ | ราชจันทร์ | 48101236 |
| 4. นายปรเมนทร์ | เนรานนท์ | อาจารย์ที่ปรึกษา |

ได้รับ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ในการแข่งขัน TPA PLC COMPETITION "การแข่งขันประดิษฐ์หุ่นยนต์ปาเป้า"
HAS BEEN AWARDED THE THIRD WINNER PRIZE FOR THE TPA PLC COMPETITION "TPA ROBO DARTS COMPETITION 2007"

ให้ไว้ ณ
วันที่ 3 มิถุนายน 2550

(รศ. กฤษดา วิศวกรรมนท์)
ผู้อำนวยการ
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)