



# Sci & Tech - SKRU News

ข่าวสารประชาสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ปรัชญา : เป็นคุณธรรม นำวิทยาศาสตร์ก้าวหน้า พัฒนาท้องถิ่น

ฉบับที่ 7 วันที่ 21 มิถุนายน 2553

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดี



ขอแสดงความยินดีกับ รศ.ยาใจ โรจนวงศ์ชัย  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ประจำ  
โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ ที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ  
"คนดีศรีราชภัฏ ประจำปี 2553"



ขอแสดงความยินดีกับ ผศ.ขวัญกมล ชุนพิทักษ์  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
ที่ได้รับตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์



ยินดีต้อนรับ อาจารย์วัชรินทร์ สายน้ำใส อาจารย์  
ประจำโปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์  
จากการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) มหาวิทยาลัยมหิดล



# คณะวิทย์ฯ ทำ MOU กับวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง พัฒนานวัตกรรมนาโนเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ 3-4 มิถุนายน 2553 ที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดอบรมโครงการ “การประกวดนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีมัธยมศึกษาในระดับประเทศ ครั้งที่ 2 เรื่อง นวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีกับการประยุกต์ใช้วัสดุนาโนซิงค์ออกไซด์ ZnO” ให้ครูโรงเรียนมัธยมในเขตภาคใต้ จัดขึ้น ณ ห้องประชุม 1 ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นอกจากนี้ในการจัดโครงการครั้งนี้มีการทำข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เรื่องการร่วมมือทางวิชาการในการพัฒนาบุคลากรและงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยี ระหว่างวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง โดย รศ.ดร.จิติ หนูแก้ว คณบดีวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง กับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดย ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนะพิทยาธร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาบุคลากรและงานวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยี ในการนี้คณะฯ จึงขอขอบคุณศูนย์วิทยาศาสตร์ที่เอื้ออำนวยความสะดวกด้านสถานที่จัดงาน และขอขอบคุณอาจารย์ บุคลากร และหน่วยงานภายนอกที่ให้การสนับสนุนการจัดงานในครั้งนี้

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ ดร.พรเลิศ อาภาหนูทัต รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานเปิดโครงการฯ ซึ่งการจัดโครงการครั้งนี้มีครูผู้สอนจากโรงเรียนมัธยมในเขตภาคใต้ (จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา พัทลุง และสตูล) ให้ความสนใจและตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวจำนวน 43 โรงเรียน



## ข่าวบริการวิชาการ

### โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาสูตรอาหารจากผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้าน ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2553 ที่ผ่านมา โครงการมิชชาชีววิทยาและชีววิทยาประยุกต์ ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การพัฒนาสูตรอาหารจากผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้าน" ให้กับประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จัดขึ้น ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ มีแนวทางในการพัฒนาสูตรอาหารจากผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้านเพิ่มมากขึ้น สามารถนำความรู้และแนวทางที่ได้ไปประกอบอาชีพ หรือเสริมรายได้ของครอบครัวในอนาคตได้ ในการจัดโครงการดังกล่าว มีการให้ความรู้เรื่อง แนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และหลักการสุขาภิบาลอาหาร การฝึกปฏิบัติการทำปลาตากแห้ง การทำไส้กรอกปลาตาก การทำแหนมปลาตาก โดย ดร.พัชรี หลุ่งหม่าน อาจารย์นิศากร วิจิตตสมบูรณ์ อาจารย์เสาวนิตย์ ชอบบุญ และอาจารย์ผจงสุข สุธารัตน์ อาจารย์ประจำโปรแกรมมิชชาชีววิทยาและชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับการจัดโครงการครั้งนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประมาณ 20 คน



## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "IT Next Generation" ณ ศูนย์คอมพิวเตอร์

เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม-4 มิถุนายน 2553 ที่ผ่านมา โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "IT Next Generation" ให้กับหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป จัดขึ้น ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 9 อาคาร 2 ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเข้าใจ รู้จักสื่อสารสนเทศ และสามารถสร้างสื่อสารสนเทศได้ ในการอบรมครั้งนี้มีการบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติ เรื่องหลักการสร้างวัตถุ 3 มิติ และหลักการ Material และ Map รูปแบบต่างๆ โดยอาจารย์กฤษณ์วรา รัตนโอภาส และเรื่องการสร้างสื่อการเรียนการสอน (E-book) โดยใช้โปรแกรมประเภท Flash โดยอาจารย์คมกฤษ นิลวิจิตร สำหรับการจัดโครงการครั้งนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประมาณ 18 คน



# สรุปข่าวการจัดโครงการจากฝ่ายวิชาการ เดือนพฤษภาคม 2553

ช่วงเดือนพฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา ฝ่ายวิชาการได้จัดโครงการขึ้น จำนวน 4 โครงการ ดังนี้

## โครงการอบรม

### เรื่อง "ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และอาคารเรียน"

เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเรื่อง "ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และอาคารเรียน" ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของคณะฯ จัดขึ้น ณ หอประชุม 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทราบถึงวิธีการใช้ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์อย่างถูกต้อง เพื่อลดอุบัติเหตุจากการใช้ห้องปฏิบัติการฯ และเพื่อลดอันตรายจากการใช้อาคารเรียน ในการจัดโครงการอบรมครั้งนี้มีอาจารย์วไลพร พรหมณัฐ อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ อาจารย์พิชญ์พีไล ชุนพรรณราย อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป นายธีรยุทธ ศรียาเทพ และนายปริญญา ทับเที่ยง เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ เป็นวิทยากร นอกจากนี้ยังมีวิทยากรจากหน่วยงานศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 12 สงขลา บรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติเรื่อง "การป้องกันและระงับอัคคีภัย" การจัดโครงการนี้มีนักศึกษาชั้นปีที่ 1 เข้าร่วมโครงการประมาณ 600 คน



# สรุปข่าวการจัดโครงการจากฝ่ายวิชาการ เดือนพฤษภาคม 2553

## “โครงการอบรมทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ”

เมื่อวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ ให้กับอาจารย์และบุคลากรของคณะฯ จัดขึ้น ณ ห้องประชุมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์และบุคลากรของคณะฯ มีความรู้และทักษะด้านภาษาอังกฤษเพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมทางด้านภาษาอังกฤษในการศึกษาระดับสูงขึ้น และเพื่อให้มีความรู้และทักษะภาษาอังกฤษทางการอ่านและเขียนผลงานทางวิชาการเพิ่มขึ้น ในโครงการอบรมมีการให้ความรู้เรื่องเกี่ยวกับเรื่อง เทคนิคการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาอังกฤษ และเทคนิคต่างๆ เกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษที่ใช้ในการสอบเพื่อศึกษาต่อ วิทยากรบรรยายให้ความรู้โดยอาจารย์ Nigel Watson อาจารย์ณัฐฎีกา บุณรัตน์ อาจารย์นิตดา ฤทธาภิรมย์ อาจารย์สลิล ปานรอด อาจารย์มิ่งขวัญ จุลวรรณ อาจารย์วีริญญา จำวิสูตร และอาจารย์ศุภรวิทย์ สมหมาย อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา การจัดโครงการนี้ มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประมาณ 40 คน



# สรุปข่าวการจัดโครงการจากฝ่ายวิชาการ เดือนพฤษภาคม 2553

## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำข้อสอบมาตรฐาน ณ ห้องประชุมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำข้อสอบมาตรฐาน ให้กับอาจารย์คณะวิทย์ฯ จัดขึ้น ณ ห้อง 10-103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้กับอาจารย์ของคณะฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์สามารถจัดทำแบบทดสอบที่มีมาตรฐานได้ และสามารถพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนตามหลักสูตรวิทยากรบรรยาย โดยอาจารย์ณงนภัสส์ มากชูชิต อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาวัดผลการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา การจัดโครงการนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประมาณ 42 คน



# สรุปข่าวการจัดโครงการจากฝ่ายวิชาการ เดือนพฤษภาคม 2553

## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์" ณ ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

เมื่อวันที่ 3-4 พฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์" ให้กับอาจารย์และบุคลากรของคณะฯ จัดขึ้น ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 ชั้น 2 อาคาร 2 (ศูนย์คอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์และบุคลากรมีความรู้ ทักษะในการจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์สำหรับการเรียน การสอน เพื่อพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ในการสร้างสื่อการสอนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และสามารถนำไปใช้งานจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการจัดอบรมมีการบรรยายให้ความรู้เรื่อง "การใช้งานพื้นฐานห้องเรียนเสมือน LMS" และเรื่อง "การใช้งานโปรแกรมจัดการภาพ Adobe Photoshop" โดยอาจารย์คมกฤช เจริญ อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา การจัดโครงการนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประมาณ 43 คน





# สรุปข่าวการจัดโครงการบริการวิชาการปี 2553

## เดือนพฤษภาคม 2553

ช่วงเดือนพฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา โปรแกรมวิชาชีววิทยาและชีววิทยาประยุกต์ ได้จัดโครงการบริการวิชาการขึ้น จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

### โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "ค่ายวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์"

#### ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ และสวนประวัติศาสตร์ ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์

เมื่อวันที่ 21 และ 23 พฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา โปรแกรมวิชาชีววิทยาและชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "ค่ายวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์" ให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นของโรงเรียนนราสิกขาลัย และโรงเรียนนราธิวาส จัดขึ้น ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และสวนประวัติศาสตร์ ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนมีทักษะในการสร้างกระบวนการเรียนรู้ โดยใช้ทักษะทางวิทยาศาสตร์และฝึกทักษะการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ ในการศึกษาระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ โครงการดังกล่าวได้จัดให้มีการศึกษาภาคสนามเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าชายเลน สวนประวัติศาสตร์พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ วิทยากรโดย ดร.พัชรี หลุ่งหม่าน ดร.สุวรรณี พรหมศิริ อาจารย์เสาวนิตย์ ขอบบุญ อาจารย์ผจงสุข สุธารัตน์ อาจารย์นินอร คงประดิษฐ์ และอาจารย์นิศากกร วิทจิตสมบูรณ์ อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาชีววิทยาและชีววิทยาประยุกต์ และนายปริญญญา ทับเที่ยง เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการชีววิทยา ได้ให้ความรู้และฝึกปฏิบัติการศึกษาพรรณไม้ป่าชายเลน การศึกษาลักษณะทางกายภาพและพันธุ์สัตว์น้ำป่าชายเลน การเก็บรักษาพรรณไม้แห้งและดองเหี่ยว ฯลฯ สำหรับการจัดโครงการครั้งนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประมาณ 58 คน



# สรุปข่าวการจัดโครงการบริการวิชาการปี 2553

เดือนพฤษภาคม 2553

## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น”

### ณ ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา โปรแกรมวิชาชีววิทยาและชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเบื้องต้น” ให้กับครู อาจารย์ และบุคคลอื่นที่สนใจ จัดขึ้น ณ ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ชั้น 4 ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความเข้าใจและทราบถึงหลักการเบื้องต้นของการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้งานที่ทำอยู่ได้ วิทยากรบรรยายให้ความรู้เรื่องหลักการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและการนำไปใช้ประโยชน์ โดยอาจารย์นอรรคประดิษฐ์ อาจารย์ผจงสุข สุธาร์ตน์ อาจารย์นิศากร วิจิตรสมบูรณ์ และ ดร.พัชรี หลุ่งหม่าน คณะวิทยากรให้ความรู้ในด้านการเตรียมสารละลายเข้มข้น การเตรียมอาหารเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสูตร MS และการนึ่งฆ่าเชื้อ ฯลฯ



## ข่าวการไปราชการ การเข้าร่วมประชุม และพัฒนาบุคลากร

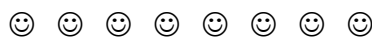
➤ อ.ศักดิ์ชาย คงนคร อ.พะเยาว์ ยงศิริวิทย์ อ.นวรรตน์ สัตะพงษ์ และ อ.พิชญ์พีไล ขุนพรรณราย ได้เข้าร่วมฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS Software) หลักสูตร Introduction Remote Sensing and Image Processing จัดโดย บริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างวันที่ 10-14 พฤษภาคม 2553 ณ ESRI อาคารสารธานี 1 กรุงเทพมหานคร

➤ ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนะพิทยาธร ได้เข้าร่วมพิธีการแถลงข่าวการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และ อ.ชิงชัย วัฒนธรรมเมธี ได้เข้าร่วมประชุมเพื่อทำความเข้าใจและข้อตกลงการร่วมเป็นเครือข่ายแก่นำการอบรมครู เรื่อง การสำรวจพีชคณิตและการสำรวจ precalculus ด้วย GSP จัดโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ในวันที่ 14 พฤษภาคม 2553 ณ โรงแรมวินเซอร์สวิตส์ ซอยสุขุมวิท 20 กรุงเทพมหานคร

➤ ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนะพิทยาธร และ อ.จิตตะเสน เจริญ ได้เข้าร่วมประชุมเครือข่ายความร่วมมือสถาบันอุดมศึกษาด้านการแพทย์แผนไทย ครั้งที่ 13 จัดโดยกรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข ระหว่างวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2553 ณ ห้องประชุม 101-102 หอประชุม อ่าง บัวศรี และห้องประชุม 903 อาคาร ภาปร. มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน) จังหวัดชลบุรี

➤ อ.ฤดีดาว ช่างสาน ได้เข้าร่วมประชุมวิชาการบริการปฐมภูมิทันยุค 2553 (Update in Primary Care 2010) เรื่อง "การใช้ยาในการบริการปฐมภูมิ" (Drug use in primary care) จัดโดยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2553 ณ ห้องทองจันทร์ หงส์ลดารมภ์ อาคารเรียนรวมคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

➤ ดร.อนุมัติ เดชชนะ ได้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การใช้เครื่องมือวัดทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง" วันที่ 26 พฤษภาคม 2553 ณ ห้องประชุมอินทนิล ศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จันทรเกษมปาร์ค มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม และเรื่อง "พื้นฐานการใช้งานเครื่องมือวัดทดสอบใยแก้วนำแสง" ระหว่างวันที่ 27-28 พฤษภาคม 2553 ณ ห้องประชุม ก 4 อาคารอนุสรณ์ 10 ปี เกษตรจันทรเกษม มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพมหานคร



## ข่าวจากโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์

โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ได้จัดโครงการอบรม "พัฒนาศักยภาพการทำวิจัยของนักศึกษาโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์" รุ่นแรกระหว่างวันที่ 10-11 พฤษภาคม 2553 รุ่นที่ 2 วันที่ 12, 14, และ 24 พฤษภาคม 2553 และรุ่นที่ 3 ระหว่างวันที่ 25-27, 31 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

