



ISSN.01257765
NEWSLETTER

ดอนข้งใหญ่

PHETCHABURI RAJABHAT UNIVERSITY

<http://oem.pbru.ac.th/pr>

ปรัชญา : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ยึดมั่นในแนวทางของการเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อปวงชนและเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ปีที่ 31 ฉบับที่ 4

วันที่ 25 มิถุนายน -1 กรกฎาคม 2551



PHETCHABURI RAJABHAT UNIVERSITY

การแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีทางอาหาร FoSTAT-Nestle Quiz Bowl 2008

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร FoSTAT-Nestle Quiz Bowl 2008 เมื่อวันเสาร์ที่ 14 มิถุนายน 2551

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ นำทีมโดยอาจารย์ประจำ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ประกอบด้วย ผศ.บำเพ็ญ นิ่มเขียน ดร.กิตติมา ลีละพงศ์วัฒนา ดร.กัญญา รัชตชัยยศ และ ดร.จินตนา วิบูลย์ศิริกุล และตัวแทน นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน 4 คน คือ น.ส.โสภี สีเยี่ยม น.ส.สุพรรณษา สามนารี นายศิระ ตะกรุดทอง และน.ส.ดวงพร จรุงศิริ ซึ่งการแข่งขันในครั้งนี้แบ่งเป็น 2 รอบ โดยรอบแรกจะคัดเลือกทีมที่มี



คะแนนอยู่ในลำดับที่ 1-16 เพื่อเข้าแข่งขันชิงชนะเลิศในรอบที่สอง ผลการแข่งขันปรากฏว่า เราได้คะแนนเป็นลำดับที่ 19 จากทั้งหมด 57 ทีม ซึ่งเป็นตัวแทนจากสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ ประกอบด้วยมหาวิทยาลัยของภาครัฐและเอกชน นอกจากนี้คะแนน ที่ได้ยังเป็นลำดับที่ 1 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ จากผลการแข่งขันในครั้งนี้ จึงนับเป็นประสบการณ์และเกียรติประวัติของนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารที่ได้ทำชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย พร้อมกันนี้ได้ให้นักศึกษาในสาขาชั้นปีที่ 3 และ 4 เข้าศึกษาในงาน ProPak Asia 2008 เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ให้กับนักศึกษาอีกทางหนึ่งด้วย

ผลงานทางวิชาการ



เจ้าของ : **สำนักงานวิจัยใหม่ได้ที่**
<http://oem.pbru.ac.th/pr>
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000

โทรศัพท์ : 0-3249-3300-307 โทรสาร 0-3249-3308

<http://oem.pbru.ac.th/pr>

ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.เอกศักดิ์ บุตรล็บ อธิการบดี

รศ.สุเทพ ลิมอรุณ

ผศ.สุรินทร์ สายกฤษณะ

ผศ.ศรัชัย เย็นแปรม

ผศ.ไพฑูรย์ ธิโรโพธ

ผศ.รวีวงศ์ ศรีทองรุ่ง

ผศ.จรรย์ พริยะนนท์

ผศ.วิทยา รัตนศิริวัฒน์

รศ.ชัชชัยศักดิ์ เข็ระเดชพวงลี



บรรณาธิการ : ผศ.รพีพรพรรณ เข็มมเดช

หัวหน้ากองบก. : นางอัญญา อารวม

กองบรรณาธิการ : นายเสรี อารวม

: นางสาวสุนันทา วัชชกรราษฎร์

: ทีมงานเครือข่ายประชาสัมพันธ์

คณะ/สำนัก/สถาบัน

ผลการประกวดการออกแบบฉลาก และตราสัญลักษณ์น้ำดื่มตราเพชรราชภัฏ

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี แจ้งว่า น้ำดื่มตราเพชรราชภัฏ จัดประกวดโครงการออกแบบฉลากและตราสัญลักษณ์ ซึ่งผลการประกวดมีดังนี้

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นางสาวพรรณฉวี พรายศรี นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ได้รับเงินรางวัล 1,000 บาท พร้อม

ใบประกาศนียบัตร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

ได้แก่ นายประสงค์ เกตุเวชช์ นัก

ศึกษาสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ได้รับเงินรางวัล 500 บาท พร้อมใบ

ประกาศนียบัตร





เพชรบุรีใสสะอาด

ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ประธานมูลนิธิประเทศไทยใสสะอาดและที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาการเสริมสร้างจริยธรรมเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน: เชิดชูคุณธรรมนำจังหวัดเพชรบุรีใสสะอาด ประจำปีงบประมาณ 2551 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2551 เวลา 09.00 น. ณ ห้องดวงตะวัน แกรนด์ โรงแรมลองบีช อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ซึ่งจัดโดย สำนักงาน กพ. มูลนิธิประเทศไทยใสสะอาด และจังหวัดเพชรบุรี ผู้เข้าร่วมสัมมนาจากทุกหน่วยงานในจังหวัดเพชรบุรี จำนวน 300 คน

หลังจากพิธีเปิดท่าน ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล ได้ปรากฏภาพพิเศษเรื่อง "ร่วมกันสร้างเพชรบุรีใสสะอาด" โดยท่านกล่าวว่า จะทำอย่างไรให้บ้านเมืองมีจริยธรรมและคุณธรรม เรื่องการทุจริตและคอร์รัปชันเป็นอันตรายต่อแผ่นดิน ถ้ารักแผ่นดินต้องช่วยกันผลักดันเรื่องนี้ ความทุจริตเกิดมาจากความอยาก อยากได้ และไม่เพียงพอพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงรับสั่งว่า "การทำความดีน่าเบื่อเหมือนฟังพระเทศน์ พนมมือแต่ตาหลับ คือ หลับจริง ๆ แต่เป็นสิ่งที่ต้องทำ ถ้าไม่ทำบ้านเมืองจะล่มจม" ทุกคนจึงต้องร่วมมือร่วมใจกันทำ สร้างเครือข่ายให้ได้ สร้างความเข้าใจ แบ่งหน้าที่และทุกคนต้องทำหน้าที่ของตนเองให้ถูกต้อง ทุกคนทุกหน่วยงานสามารถสร้าง หน่วยงานให้ใสสะอาดได้ ถ้ารู้จักพอชีวิตจะมีความสุข ทำทุกอย่างให้พอดี ถ้าขาดก็ไร้สมรรถภาพ ถ้าเกินไปคนอื่นจะเดือดร้อน ต้องเคารพสิทธิของผู้อื่น และมีขอบเขต

นอกจากนี้ในตอนท้าย ท่านได้กล่าวถึงความผูกพันที่มีต่อเมืองเพชรว่าชีวิตที่ท่านฝันไว้ คือ เมื่อเกษียณอายุแล้วได้กลับมาอนที่บ้านเพชรบุรีริมแม่น้ำเพชร บ้านไม้ ลมเย็นสบาย แม่น้ำเพชรเปรียบเสมือนเส้นเลือดใหญ่ของเมืองเพชร จึงขอให้ร่วมกันบูรณะฟื้นฟูแม่น้ำเพชรบุรี ซึ่งเป็นแม่น้ำของคนเมืองเพชร แม่น้ำศักดิ์สิทธิ์ แม่น้ำแห่งประวัติศาสตร์ และแม่น้ำที่มีรสชาติอร่อย รักษาความเป็นแม่น้ำเพชรบุรีให้เหมือนอดีตที่ผ่านมาสืบไป

พิธีการลำดับต่อไปเป็นพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน โดย ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล กล่าวถวายพระพรชัยมงคล และกล่าวนำถวายสัตย์ปฏิญาณว่า "ข้าพระพุทธเจ้า...(ออกชื่อของแต่ละคน) ขอถวายสัตย์ปฏิญาณว่า จะประพฤติปฏิบัติเป็นข้าราชการที่ดีตามรอยพระยุคลบาท จะมุ่งมั่นแน่วแน่แก้ไขปัญหาของชาติและประชาชนและเสริมสร้างคุณประโยชน์ให้แก่แผ่นดิน โดยยึดมั่นในหลักธรรมและความถูกต้องตลอดไปด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ"

กิจกรรมต่อมาเป็นการอภิปราย เรื่อง ร่วมกันสร้างสังคม

เพชรบุรีให้ใสสะอาดและคุณธรรม จริยธรรม ภาครัฐ จบท้ายด้วยการบรรยายและประชุมเชิงปฏิบัติการ "จะสร้างเพชรบุรีให้ใสสะอาดได้อย่างไร" ซึ่งเป็นข้อสรุปที่ดีที่ทุกคนจะได้นำมาพัฒนางานให้เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานและแผ่นดิน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ส่งบุคลากรเข้าร่วมการสัมมนาครั้งนี้ จำนวน 5 คน และเข้าร่วมเป็นสมาชิกมูลนิธิประเทศไทยใสสะอาด ตั้งแต่สมัยที่ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เป็นนายกสภาประจำสถาบันราชภัฏเพชรบุรีและมหาวิทยาลัยมีนโยบายที่จะส่งเสริมงานด้านนี้ โดยมี การประชาสัมพันธ์ และตั้งหน่วยงานตรวจสอบภายใน ตลอดจนได้ร่วมกิจกรรมกับจังหวัดเพชรบุรีในเรื่องนี้มาโดยตลอด

จากการสัมมนายังมีหนังสือ โปสเตอร์ และแผ่น CD ที่มีสาระ ท่านใดสนใจขออ่านได้ที่งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ... สวัสดิ์ ...

รับเชิญเป็นวิทยากร

เมื่อวันที่ 11-13 มิถุนายน 2551 ผศ.ดร.ยุทธ โกยวรรณ อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับเชิญไปบรรยาย การเตรียมสอน Comprehensive ให้แก่นักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอก ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี

น้ำดื่มเพชรราชภัฏรูปแบบใหม่

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ผลิตน้ำดื่มในรูปแบบใหม่ (ขวด PET) ขนาด 500 มิลลิลิตร ในราคาโหลละ 52 บาท

โดยน้ำดื่มขนาด 950 มิลลิลิตร ยังคงมีจำหน่ายเหมือนเดิม

ขอเชิญผู้สนใจสั่งซื้อได้ที่คณะเทคโนโลยีการเกษตรทุกวัน



ขอเชิญร่วมพิธีเปิด mini TCDC



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอเชิญชวนนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร และผู้ที่สนใจทุกท่านเข้าร่วมพิธีเปิดและเรียนรู้วิธีการใช้งานข้อมูลวัสดุและฐานข้อมูลออนไลน์ตามโครงการการกระจายโอกาสสร้างแหล่งเรียนรู้ด้านการออกแบบสู่ภูมิภาค (mini TCDC) จากสถาบันการเรียนรู้และสร้างสรรค์ (สรส.) โดยมีพลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และรองคณบดี เป็นประธานในพิธีเปิด วันพุธที่ 25 มิถุนายน 2551 ตั้งแต่เวลา 12.30 น. เป็นต้นไป

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดกิจกรรม กีฬาอุตสาหกรรมสัมพันธ์น้องพี่



ผศ.อุทัย ผ่องรัตมี คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดงานกิจกรรมกีฬาอุตสาหกรรมสัมพันธ์น้อง-พี่ ปี 2551 เมื่อวันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน 2551 ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น. ณ โรงยิมเนเซียม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความสามัคคีกันระหว่างรุ่นพี่กับรุ่นน้อง และเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาภายในคณะด้วย ซึ่งมีนักศึกษาเข้าร่วมงานจำนวน 150 คน ในการจัดงานครั้งนี้ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากคณาจารย์เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เข้าร่วมงานอย่างพร้อมเพรียงกัน

ชมรมคุ้มครองผู้บริโภค

ชมรมคุ้มครองผู้บริโภค มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ขอเสนอความรู้แก่ผู้บริโภคเกี่ยวกับสิทธิผู้บริโภค ดังนี้

สิทธิผู้บริโภค 5 ประการ
พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2541 ได้บัญญัติสิทธิ

ของผู้บริโภคที่จะได้รับความคุ้มครองตามกฎหมาย 5 ประการ ดังนี้
1. สิทธิที่จะได้รับข่าวสารรวมทั้งคำพรรณนา คุณภาพ ที่ถูกต้องและเพียงพอเกี่ยวกับสินค้าและบริการ ได้แก่ สิทธิที่จะได้รับการโฆษณาหรือการแสดงฉลากตามความเป็นจริงและปราศจากพิษภัยแก่ผู้บริโภค รวมตลอดถึง สิทธิที่จะได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการอย่างถูกต้องและเพียงพอ ที่จะไม่หลงผิดในการซื้อสินค้าหรือรับบริการโดยไม่เป็นธรรม

2. สิทธิที่จะมีอิสระในการเลือกสินค้าหรือบริการ ได้แก่ สิทธิที่จะเลือกซื้อสินค้าหรือรับบริการโดยความสมัครใจของผู้บริโภคและปราศจากการชักจูงใจอันไม่เป็นธรรม

3. สิทธิที่จะได้รับความปลอดภัยจากการใช้สินค้า หรือบริการ ได้แก่ สิทธิที่จะได้รับสินค้าหรือบริการ ที่ปลอดภัยมีสภาพและคุณภาพได้มาตรฐานเหมาะสมแก่การใช้ ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกายหรือ ทรัพย์สิน ในกรณีใช้ตามคำแนะนำหรือระมัดระวังตามสภาพของสินค้าหรือบริการนั้นแล้ว

4. สิทธิที่จะได้รับความเป็นธรรมในการทำสัญญา ได้แก่ สิทธิที่จะได้รับข้อสัญญาโดยไม่ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบธุรกิจ

5. สิทธิที่จะได้รับการพิจารณาและชดเชยความเสียหาย ได้แก่ สิทธิที่จะได้รับการคุ้มครองและชดเชยค่าเสียหายเมื่อมีการละเมิดสิทธิของผู้บริโภคตามข้อ 1, 2,3 และ 4 ดังกล่าว (ข้อมูลจาก www.ocpb.go.th)

“ค่ายรวมพล คนสโมฯ ครั้งที่ 1”



เมื่อวันที่ 14-15 มิถุนายน 2551 สโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์ ได้จัดโครงการ “ค่ายรวมพลคนสโมฯ ครั้งที่ 1/2551” เพื่อพัฒนาคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์ให้มีความฉลาดรู้ มีความเพียร มีความสมบูรณ์ทั้งทางร่างกายและจิตใจ มีคุณธรรม จริยธรรม สามารถแสดงศักยภาพอำนาจภายในตน มีความเข้าใจในการทำงานเพื่อส่วนรวมและความสามัคคีในหมู่คณะ โดยมีคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์ เข้าร่วมโครงการจำนวน 20 คนและวิทยากรที่เลี้ยง 3 คน โดยได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรจากกองพัฒนานักศึกษา

อบรมเชิงปฏิบัติการ งานเทคนิคห้องสมุดโรงเรียนประถมศึกษา

สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จะจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานเทคนิคห้องสมุดโรงเรียนประถมศึกษา โดยมีเนื้อหาการอบรม เกี่ยวกับการลงทะเบียนหนังสือ งานเทคนิคเกี่ยวกับตัวเล่มหนังสือ การแบ่งหมู่หนังสือและแผนการแบ่งหมู่ ระบบทศนิยมดิวอี้ การกำหนดหัวเรื่องหนังสือภาษาไทย และการทำรายการหนังสือภาษาไทย วิทยากรโดย รศ.พวา พันธุ์เมฆา อาจารย์ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และ คณาจารย์สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระหว่างวันที่ 4-6 กรกฎาคม 2551 ณ ห้อง 612 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

รับจำนวนจำกัด 40 ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 27 มิถุนายน 2551 สมัครเข้าร่วมการอบรมได้ที่สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 081-483-557, 081-550-5552, 084-110-3448 และ 089-699-4355

ฟังการเสวนา และร่วมอภิปรายในหัวข้อ “ภาษาถิ่นก็ภาษาไทย”

สาขาวิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มอบหมายให้อาจารย์แสนประเสริฐ ปานเนียม นำนักศึกษาในสาขาวิชาภาษาไทย จำนวน 15 คน เข้ารับฟังการเสวนา และร่วมอภิปรายในหัวข้อ “ภาษาถิ่นก็ภาษาไทย” จัดโดยกระทรวงวัฒนธรรม ณ โรงแรมรอยัลโดมอน เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2551 การเสวนาในวันดังกล่าว



มีผู้ทรงคุณวุฒิหลายท่านร่วมให้ความรู้ อาทิ เกตุทัตศาสตราภิชาน ล้อมเพ็งแก้ว , ทองใบ แทนมณี , เนาวรัตน์ พงษ์ไพบูลย์, ขวัญจิต ศรีประจันต์, และ อัครศิริ ธรรมโชติ

การนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ในงาน Food Innovation Asia Conference 2008 “Healthy Food for All”

ดร. จินตนา วิบูลย์ศิริกุล ได้ไปนำเสนอผลงานวิจัยแบบการนำเสนอด้วยปากเปล่า (oral presentation) ในงาน Food Innovation Asia Conference 2008 “Healthy Food for All” ในหัวข้อ Properties of extracts from defatted rice bran by its subcritical water treatment เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2551 ในการประชุมวิชาการครั้งนี้มีนักวิจัยที่เป็นคณาจารย์ และนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอกทั้งในและต่างประเทศร่วมกันนำเสนอผลงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร โดยแบ่งเป็นด้านเคมีอาหาร การแปรรูปอาหาร จุลชีววิทยาทางอาหาร วิศวกรรมและบรรจุภัณฑ์ทางอาหาร ทั้งที่เป็นการนำเสนอด้วยปากเปล่าและการนำเสนอด้วยโปสเตอร์ ในการนี้ได้รับความรู้มากมาย ซึ่งสามารถนำมาใช้ในการสอนและการพัฒนางานวิจัยต่อไป

Mister & Miss University Thailand 2008 (ทูตนักศึกษาเพื่อคุณธรรม)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งนักเรียนเข้าร่วมประกวดในโครงการส่งเสริมจริยธรรม สร้างผู้นำที่ เสียสละ และการประกวด Mister & Miss University Thailand 2008 โดยใช้ชื่อว่า “ทูตนักศึกษาเพื่อคุณธรรม” วัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อค้นหาผู้แทนเยาวชนในระดับอุดมศึกษาทั้งหญิงและชายที่มีบุคลิกภาพที่ดีมีคุณธรรม-จริยธรรม มีความมั่นใจในตัวเอง พร้อมทั้งมีความงามทั้ง 7 ประการ คือ

1. งามรูปร่าง-หน้าตา
2. งามการแต่งกาย
3. งามบุคลิก-กริยามารยาท
4. งามคำพูด
5. งามความคิด
6. งามความดี
7. งามความรัก

ในปีนี้มีตัวแทนจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ จำนวน 860 คน แบ่งเป็นชาย 460 คน หญิง 400 คน โดยการคัดเลือกแบ่งเป็น 3 รอบ

รอบที่ 1 คัดจากแฟ้มผลงานที่ส่งประกวด และจากการสัมภาษณ์ตอบคำถามบนเวทีในวันที่ 7 มิถุนายน 2551 ชาย 460 คัดเหลือ 58 คน หญิง 400 คน คัดเหลือ 75 คน

รอบที่ 2 (วันที่ 20-22 มิถุนายน 2551) เข้าค่ายเพื่อร่วมกิจกรรมคัดจากการสัมภาษณ์ในรอบแรก ชาย 20 คน หญิง 20 คน เข้าค่ายที่เมืองโบราณ จ.สมุทรปราการ

รอบที่ 3 การแสดงความสามารถด้านวัฒนธรรม บนเวทีที่ภัทราวดี เทียเตอร์ วันที่ 9 สิงหาคม 2551 ในการร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีส่งเข้าร่วมกิจกรรม 2 คน คือ

1. นายสิทธิชัย เพิ่มสิน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา
2. นางสาวน้ำตาล บุญแต่ง สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

การแข่งขันขณะนี้อยู่ในรอบที่ 2 มีผู้ผ่านการคัดเลือก คือ นายสิทธิชัย เพิ่มสิน ซึ่งจะเก็บตัวเข้าค่ายในวันที่ 20-22 มิถุนายน 2551 ณ เมืองโบราณ จ.สมุทรปราการ

และรอบที่ 3 ในวันที่ 9 สิงหาคม 2551 ณ ภัทราวดีเทียเตอร์

สำหรับผู้ที่ชนะเลิศจะเป็นตัวแทนทูตนักศึกษาเพื่อคุณธรรมไปแข่ง ณ ประเทศเนปาล จึงขอเชิญชวนให้ชาวมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีส่งแรงใจไปช่วยกันเชียร์เพื่อชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีต่อไป



ลูกตาลเมืองเพชร เข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์ ABU ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2551

เมื่อวันที่ 13-15 มิถุนายน 2551 ผศ.วันชัย ชันประสิทธิ์ และ อ.สรายุทธิ เชาวสุก อาจารย์ที่ปรึกษา ทีมลูกตาลเมืองเพชร พร้อมคณะทำงานได้เข้าร่วมแข่งขัน หุ่นยนต์ ABU ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2551 ในฐานะทีมที่ ผ่านเข้ารอบ 1 ใน 16 ทีมระดับอุดมศึกษา ณ อิมแพค อารีน่าเมืองทองธานี จ.นนทบุรี ผลการ



แข่งขันสรุปได้ดังนี้

1. ทีมลูกตาลเมืองเพชร (มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี) พบกับ ทีม INCHOATION (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี)

ผลการแข่งขัน

ทีม INCHOATION ชนะด้วยคะแนน 30:14

2. ทีมลูกตาลเมืองเพชร (มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี) พบกับ ทีม IRAP Ranger (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ)

ผลการแข่งขัน

ทีมลูกตาลเมืองเพชรชนะ Disqualify (คะแนน 9:6)

3. ทีมลูกตาลเมืองเพชร (มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี) พบกับ ทีม ARTENA 2008 (สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง)

ผลการแข่งขัน

ทีมลูกตาลเมืองเพชรชนะด้วยคะแนน 18:15

สรุปภาพรวมทีมลูกตาลเมืองเพชร จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี แข่งขัน 3 ครั้ง ชนะ 2 ครั้ง แพ้ 1 ครั้ง มีคะแนนสะสม 6 คะแนน เท่ากับทีม IRAP Ranger และมีผลคะแนนเท่ากัน (ได้-เสีย) เท่ากัน ฉะนั้น ทางคณะกรรมการจึงพิจารณาผลต่างคะแนนแต่ละ แมตซ์ สรุปผล คือ ทีมลูกตาลเมืองเพชร ได้ -12 ส่วนทีม ARTENA 2008 ได้ +12 จึงทำให้ทีม ARTENA 2008 ผ่านเข้ารอบ 8 ทีมต่อไป (เป็นที่ 2 ของสาย) ส่วนทีม ลูกตาลเมืองเพชร ตกกรอบแบบเฉียดฉิว (ผลต่างคะแนน ได้-เสียเพียง 1 แต้มเท่านั้น) สำหรับผลการแข่งขันใน รายการนี้ทีมชนะเลิศ ได้แก่ ทีม PEM 2008 จากวิทยาลัย เทคโนโลยีสกลนคร จ.สกลนคร ซึ่งจะเป็นตัวแทนของ ประเทศไทยไปแข่งขันที่เมืองปูเน ประเทศอินเดีย ในช่วง ปลายเดือนสิงหาคม 2551 นี้

จากการเข้าร่วมการแข่งขันในรายการนี้ทางทีมลูกตาล เมืองเพชร ถือว่าประสบความสำเร็จอย่างมาก ได้มีโอกาส เข้าร่วมแข่งขันหุ่นยนต์ ABU (1ใน16ทีม) ถึง 2 ครั้ง ติดต่อกัน จากการส่งเข้าร่วมแข่งขัน 2 ครั้งเช่นกัน ต้องขอขอบพระคุณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อน คณาจารย์ ข้าราชการ และนักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีส่วนให้การแข่งขัน หุ่นยนต์ในรายการนี้ประสบความสำเร็จ และขอให้ สนับสนุนเช่นนี้อีกในปีต่อไป และทางคณะทำงานจะ มุ่งมั่นออกแบบสร้างและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านหุ่นยนต์ เพื่อสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ต่อไป

รับสมัครนักศึกษาปริญญาโท

สาขาวิชาเกษตรและอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนา เริ่มเรียนภาคเรียนที่ 2/2551 บริหารหลักสูตร โดย ศ.ดร.ธรรมศักดิ์ สมมาตย์ และทีมคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

สนใจติดต่อสอบถามได้ที่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี รับสมัครตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 15 สิงหาคม 2551 โทร. 0-3249-327-0 , 0-8598-9581-6

โอวาทของอธิการบดี ในพิธีไหว้ครู และหล่อเทียนพรรษา ประจำปี 2551

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จัดพิธีไหว้ครูและหล่อเทียนพรรษา ประจำปีการศึกษา 2551 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2551 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดย ผศ.ดร.เอกศักดิ์ บุตรลัม อธิการบดี ประธานในพิธีได้กล่าวโอวาทให้แก่นักศึกษา ดังนี้



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นมหาวิทยาลัย อุดมศึกษา เพื่อพัฒนาท้องถิ่นที่เสริมสร้างพลังปัญญา ของแผ่นดิน พัฒนาพลังการเรียนรู้ สร้างสรรค์ศิลปวิทยา เพื่อความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืนของปวงชน ส่งเสริมวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน วิจัย ให้ บริการทางวิชาการแก่สังคมถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ผลิตครูและส่งเสริมวิทยฐานะครู

การจัดพิธีไหว้ครู นักศึกษามาศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2551 นี้ เป็นการแสดงให้เห็นถึงความ นอบน้อมและมีความสามัคคีคารวะของนักศึกษาที่มีต่อ ครูบาอาจารย์ รวมทั้งเป็นการแสดงให้เห็นถึงวัฒนธรรม อันดีงามของเยาวชนที่ควรดำรงรักษาไว้ ครูหวังว่า นักศึกษาทุกคนได้เห็นถึงความสำคัญของพิธีไหว้ครู และ ร่วมกันสืบสานให้คงอยู่ต่อไป

การปฏิบัติตนในระหว่างเรียนของนักศึกษามีใช้ เพียงเพื่อศึกษาหาความรู้อย่างใช้สติปัญญาให้เต็มความรู้ ความสามารถเท่านั้น ทว่าคุณธรรมที่สำคัญต้องพึงรักษา ไว้วันนั้นก็เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง อาทิ การครองตนให้เป็น นักศึกษาที่มีระเบียบวินัย มีน้ำใจ มีความรับผิดชอบ รวมทั้งมีความกตัญญูต่อผู้มีพระคุณ ครูหวังเป็นอย่างยิ่ง ว่านักศึกษา ทุกคนนั้นจะมีความรู้ควบคู่กับคุณธรรม ซึ่งจะทำให้นักศึกษา ประสบความสำเร็จในชีวิตและพัฒนา ตนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น และนักศึกษาต้องจดจำ ไว้ว่าการเรียนรู้และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่ได้รับในระหว่างการ

ศึกษานั้น เกิดขึ้นได้เพราะนักศึกษามี "ครู" เป็นผู้ชี้แนะแนวทางให้ สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้าได้ตรัสสอน ไว้ในเรื่องที่ศ 6 ว่า ครู คือ ผู้อนุเคราะห์ศิษย์ด้วยการ ปฏิบัติ 5 ประการ คือ แนะนำ ให้เรียนดี สอนศิลปวิทยา ยกย่องศิษย์ที่ดีให้ปรากฏและป้องกันมิให้ศิษย์ประสพ ความวิบัติตกต่ำในทุก ๆ ด้าน อันเป็นภาระที่ใหญ่หลวงยิ่ง ของความเป็นครู ผลสัมฤทธิ์ของการสอนจะสัมฤทธิ์ผล หรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับศิษย์ คือศิษย์จะต้องใฝ่รู้ เคารพ เชื่อฟังและอ่อนน้อมต่อครูซึ่งวันนี้ก็เป็นนิมิตหมายอัน ดีงาม เป็นสิริมงคลสำหรับนักศึกษาทุกคนมามอบตน เป็นศิษย์ ตัวแทนห้องนำพานดอกไม้ พานธูปเทียน ได้แก่ ข้าวตอก ดอกมะเขือ ดอกเข็มและหญ้าแพรก ที่สื่อคุณค่า ทางความหมายได้ลึกซึ้งกินใจ บางคนยังสวดสัทสาห์ไป เสาะหาเครื่องบูชาครูแบบเดิมและร่วมกันกล่าวคำ ปฏิญาณตน

ข้าวตอก ซึ่งมีความหมายว่า ข้าวเปลือกเราจับ ประทานไม่ได้แต่ถ้า เราเอาไปคั่วเป็นข้าวตอก สามารถนำ มารับประทานได้ เปรียบได้กับการที่ครู "คั่ว" นักเรียน "คั่ว" คือการเคี่ยวขมิ้น ว่ากล่าวตักเตือน อบรมสั่งสอน



นั่นเอง วิชาความรู้ของนักเรียนเหล่านั้นจะแตกฉาน สามารถนำมาใช้ในการดำรงชีวิตประจำวันได้

ดอกมะเขือ เป็นดอกไม้ชนิดเดียวที่บ้านแล้วคว่ำ ดอกลงพื้นดิน ไม่หงายขึ้นรับแสงอาทิตย์เช่นดอกไม้ ชนิดอื่น ๆ จึงเป็นเครื่องสักการะที่เตือนให้ศิษย์ระลึก อยู่เสมอว่า ศิษย์พร้อมที่จะน้อมรับคำสั่งสอนของครู

ดอกเข็ม มีลักษณะแหลมคม เป็นสื่อหมายถึงศิษย์ จะมีสติปัญญา ฉลาดเฉียบแหลมและมีความรอบรู้ได้ก็ เพราะความพยายาม ความอดทนของครูที่ต้องอาศัย ความพยายามความอดทนในการอบรมสั่งสอนศิษย์

หญ้าแพรก เป็นพืชที่ทนต่อความแห้งแล้ง ทนต่อการเหยียบย่ำ ขยายพันธุ์ได้ดีและรวดเร็วในพื้นที่ทุกชนิด



เป็นสื่อหมายถึง ศิษย์จะต้องทนต่อการเคี่ยวเข็ญของครู รู้จักปรับตัวและรู้จักแก้ไขพัฒนาไปในทางที่ดีและก้าวหน้าขึ้น นักศึกษาในปัจจุบันบางกลุ่มอาจจะนำดอกไม้ที่ไม่มีกลิ่นหอม จำพวกกุหลาบ กล้วยไม้ หรือดอกบัวมาไหว้ ก็เป็นเครื่องแสดงถึงความมีมโนคติที่ดี มีความกตัญญู สิ่งที่น่ามาด้วยความตั้งใจด้วยหัวใจ เป็นสิ่งที่เป็นมงคลทั้งสิ้น เพราะสิ่งสำคัญที่สุดของความเป็นคน คือ เป็นคนดี มีความรู้ดี มีความประพฤติดีและมีกตเวทิตา

นักศึกษาทุกคน เป็นทรัพยากรที่มีค่ายิ่งของมหาวิทยาลัย ดังนั้น ขอให้ทุกคนสำนึกว่าทุกคนมีภาระหน้าที่ที่ต้องมาหาความรู้ ทุกคนมาศึกษาเพื่อพัฒนาตนเองให้เป็นคนดี มีศีลธรรม ดังนั้น จึงขอให้ทุกคนตั้งใจเรียนเพื่อไฝหาความรู้อย่างเต็มที่ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในระเบียบของมหาวิทยาลัยไม่ทำความเสื่อมเสียมาสู่มหาวิทยาลัย มีความเคารพครู อาจารย์ มีความรักและผูกพันกับมหาวิทยาลัย นำชื่อเสียงที่ดิงามมาสู่มหาวิทยาลัย เพื่อเป็นเกียรติ เป็นศักดิ์ศรี เพื่อความภาคภูมิใจแก่ตนเองและมหาวิทยาลัย ตลอดจนนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนาตนเอง และบำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์ต่อสังคมสืบไป

นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจากอธิการบดีเป็นผู้มอบทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษา เรียนดี กิจกรรมเด่น ปีการศึกษา 2551 ซึ่งมีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นางสาวปนิดา หอมกรุ่น สาขาวิชาการพัฒนาและการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
2. นางสาวมณฑิรา คั่งสุวรรณบริรักษ์ สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. นายชัยวัฒน์ อังคตริรัตน์ สาขาวิชาสังคมศึกษา คณะครุศาสตร์
4. นายมงคล สายธารลาภ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

5. นางสาวเกตุวดี นิ่มนวล สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

6. นางสาวโสภี สีเอี่ยม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร

7. นางสาวพัชรี พุ่มโรจน์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ

8. นายยงยุทธ ศรีเมือง สาขาวิชานิติศาสตร์จากสถานศึกษาและองค์การบริหารนักศึกษา



ผศ.เสนาะ กลิ่นงาม คณบดีคณะวิทยาการจัดการ ได้มอบทุนการศึกษาในโครงการความร่วมมือด้านการศึกษาของคณะวิทยาการจัดการประเภททุนเรียนดี (ตลอดหลักสูตร) ให้แก่นักศึกษาดังนี้

1. นางสาวชนัญญา แซ่มซ้อย สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
2. นางสาวศิริวัลย์ กรกุมป็น สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
3. นางสาวไพริน สิบประดิษฐ์ สาขาวิชาการบัญชี
4. นางสาวปัทมาวดี รักผล สาขาวิชานิเทศศาสตร์

ภาษาจีนสัปดาห์ละคำ

精益求精

อ่านว่า
แปลว่า

จึง ยี่ จิว จึง
พยายามกลั่นกรองให้ดียิ่งขึ้น

สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาหมู่บ้าน รู้จักสามัคคีเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ

อาจารย์พจนารถ บัวเขียว รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม แจ้งว่า ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี และผู้นำชุมชนหมู่บ้านรู้จักสามัคคี บ้านโค้งตางบาง ต.ท่าไม้รวก ได้ร่วมกันจัดทำประชาคมหมู่บ้าน เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาชุมชน โดยน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามแนวพระราชดำริเพื่อใช้เป็นหลักในการพัฒนา ซึ่งได้มีการจัดทำแผนแม่บทชุมชนที่เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนอย่างแท้จริง ทำให้หมู่บ้านโค้งตางบางมีการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม และ



มีประสิทธิภาพในรอบปีที่ผ่านมา ดังนั้นเพื่อเป็นการต่อยอดการพัฒนาของชุมชนและยกระดับให้เป็นหมู่บ้านต้นแบบของเศรษฐกิจพอเพียงของจังหวัดเพชรบุรี สถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม โดย อ.ภมร พราหมณ์แก้ว ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม จึงได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อกำหนดโครงการที่ใช้พัฒนาหมู่บ้าน เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2551 ณ ศาลากลางบ้านของบ้านโค้งตางบาง โดยได้รับเกียรติจาก ศ.สมบุรณ์ ขจรเดชะศักดิ์ เป็นวิทยากรในการประชุมดังกล่าว ซึ่งผลการประชุมสรุปได้ว่า ในปี 2551 จะมีโครงการที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีจะได้จัดทำร่วมกับชุมชนโค้งตางบาง ได้แก่ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรสู่การพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง โครงการอบรมเพื่อพัฒนาและยกระดับชีวิตของประชาชน โครงการพัฒนาและจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ชุมชนและร้านค้าชุมชน เป็นต้น ส่วนรายละเอียดและเวลาในการดำเนินโครงการ จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ขอเชิญส่งข้อเสนอโครงการทุนวิจัยประจำปี 2552 (สกว.)

อาจารย์ยุธรี เย็นแปรม รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม แจ้งเรื่องการส่งข้อเสนอโครงการทุนวิจัย ประจำปี 2552 (สกว.) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ฝ่ายวิชาการ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการทุนวิจัยประจำปี 2552 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประเภทที่ 1 ทุนวิจัยพื้นฐานจากความคิดริเริ่มของนักวิจัยเป็นทุนวิจัยพื้นฐานเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ โดยการเสนอความคิดริเริ่มจากนักวิจัยและไม่จำกัดสาขาวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการสร้างนักวิจัยอาชีพ โดย สกว. มีทุน 5 ประเภท ดังนี้

1. ทุนพัฒนาศักยภาพในการปฏิบัติงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ (สกว. ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) เป็นทุนที่สนับสนุนอาจารย์รุ่นใหม่ให้ทำวิจัยได้อย่างต่อเนื่อง ผู้อยู่ในข่ายรับทุนคืออาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาที่อยู่ในสังกัดของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาซึ่งได้รับปริญญาในระดับสูงสุดที่มีการนิเทศสอนในสาขาวิชาดังกล่าวมาแล้วไม่เกิน 5 ปี และไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับหัวหน้าภาควิชาขึ้นไป ทุนประเภทนี้มีเงินงบประมาณไม่เกินมีละ 240,000 บาท เป็นเวลาไม่เกิน 2 ปี โดยแบ่งเป็นเงินค่าใช้จ่ายในการวิจัยปีละ 120,000 บาท และเป็นเงินสนับสนุนค่าครองชีพเดือนละ 10,000 บาท โดยจะเปิดรับสมัคร วันที่ 31 กรกฎาคม 2551

... อ่านต่อหน้า 11

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมประชุมคณาจารย์และเจ้าหน้าที่



ผศ.อุทัย ผ่องรัศมี คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นประธานในการประชุมคณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เพื่อรับทราบนโยบายต่าง ๆ ในการบริหารจัดการรวมถึงในด้านการเรียนการสอน ครั้งที่ 1 / 2551 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2551 เวลา 13.30-17.00 น. ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ชั้น 2)

ในการประชุมครั้งนี้ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี จากทั้งคณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ โดยเข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน

โครงการทุนวิจัยต่อจากหน้า 10 ...

2. ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ เป็นทุนที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่ไม่ได้เป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาสักรขอรับทุนได้โดยมีหลักเกณฑ์ในการให้ทุนวงเงินทุนวิจัยรวมทั้งระยะเวลาดำเนินการเช่นเดียวกับทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ โดยจะปิดรับสมัคร วันที่ 31 กรกฎาคม 2551

3. ทุนเพิ่มขีดความสามารถด้านการวิจัยของอาจารย์รุ่นกลาง ในสถาบันอุดมศึกษา (สกว. ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) เป็นทุนที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ด้านการวิจัยของอาจารย์รุ่นกลางในสถาบันอุดมศึกษาให้มีโอกาสทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่องและพัฒนางานวิจัยในระดับที่สูงขึ้น ผู้อยู่ในข่ายรับทุนคืออาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาที่อยู่ในสังกัดของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่เป็นเจ้าของบทความชื่อแรกหรือเป็น Corresponding author ไม่น้อยกว่า 1 เรื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา โดยต้องเป็นงานวิจัยที่ทำในประเทศไทย และไม่ใช้ผลงานจากการทำวิทยานิพนธ์มีการวิจัย อยู่ในเกณฑ์ดีเด่นและไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับหัวหน้าภาควิชาขึ้นไป ทุนประเภทนี้มีวงเงินงบประมาณไม่เกินปีละ 400,000 บาท เป็นเวลาไม่เกิน 3 ปี โดยแบ่งเป็นเงินค่าใช้จ่ายในการวิจัยปีละ 220,000 บาท และเป็นเงินสนับสนุนค่าครองชีพเดือนละ 15,000 บาท โดยจะปิดรับสมัคร วันที่ 8 สิงหาคม 2551

4. ทุนพัฒนานักวิจัย เป็นทุนที่มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่ไม่ได้เป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาสมัครขอรับทุนได้โดยมีหลักเกณฑ์ในการให้ทุน วงเงินทุนวิจัยรวมทั้งระยะเวลาดำเนินการเช่นเดียวกับทุนเพิ่มขีดความสามารถด้านการวิจัยของอาจารย์รุ่นกลางในสถาบันอุดมศึกษา ผู้ได้รับทุนจะได้ชื่อ "เมธีวิจัย สกว." (TRF Research Scholar) โดยจะปิดรับสมัคร วันที่ 8 สิงหาคม 2551

5. ทุนวิจัยองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นพื้นฐานต่อการพัฒนา เป็นทุนวิจัยระดับกลางสำหรับผู้ที่มิประสบการณ์ในการวิจัยพอสมควร ผู้อยู่ในข่ายได้รับทุนต้องเคยมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่เป็นผลงานวิจัยที่ทำในประเทศไทยมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาโดยต้องเป็นเจ้าของบทความชื่อแรก ชื่อท้ายหรือเป็น corresponding author โดยไม่นับรวมผลงานวิจัยที่เกิดจากวิทยานิพนธ์และมีผลรวมของ

... อ่านต่อฉบับหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

PHETCHABURI RAJABHAT UNIVERSITY

สถาบันอุดมศึกษาเพื่อป้องกันและเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
เข้าร่วมประกวด "ทูตนักศึกษาเพื่อคุณธรรม"

MISTER & MISS
UNIVERSITY
THAILAND 2008

"ทูตนักศึกษาเพื่อคุณธรรม"
Mister & Miss University Thailand

ROBOT

สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์
เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ABU
ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2551

สำนักงานอธิการบดีต้อนรับคณะศึกษาดูงาน
จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2551

PHETCHABURI RAJABHAT UNIVERSITY