

మార్కెట్



ឧសាស្ត្រ ឧសាន្តរោង

ปีที่ 39 ฉบับที่ 160 วันศุกร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554

คณะวิทยาศาสตร์ฯ จับมือวิทยาลัยนานาชาติ อบรมครุวิทยาศาสตร์ด้านนานาชาติเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ร่วมกับวิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จัดอบรมครุพัสดุสอนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาด้านนานาชาติเทคโนโลยี ในระหว่างวันที่ 14 – 15 กุมภาพันธ์ 2554

ผศ.ชัยภรณ์ แก้วอ่อน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดเผยว่า คณะฯได้ร่วมมือกับวิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จัดอบรมครุภัณฑ์สอนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาขั้นในระหว่างวันที่ 14 – 15 กุมภาพันธ์ ที่จะถึงนี้ ในหัวข้อ “ นวัตกรรมนานาชาติเทคโนโลยี กับการประยุกต์ใช้วัสดุ nano ซิงค์ออกไซด์ (ZnO) และไททาเนียมไดออกไซด์ (TiO₂) ” โดยทีมวิทยากรจากวิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง นำโดย ศ.ดร.จิติ หนูแก้ว กิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของ “ โครงการประกวดนวัตกรรมนานาชาติเทคโนโลยีมัธยมศึกษาในระดับประเทศ ครั้งที่ 3 ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏ ” ซึ่งผลที่ได้จากการจัดอบรมครั้งนี้จะสนับสนุนให้ครุภัณฑ์ได้เผยแพร่ความรู้แก่นักเรียนรวมทั้งการต่อยอดความรู้ด้านการทำโครงการวิทยาศาสตร์ด้านนาโนเทคโนโลยี หลังจากนั้นจะมีการประกวดโครงการด้านนี้ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏกรุงเทพฯ ทีมที่ชนะจะได้เข้าร่วมประกวดแข่งขันในระดับประเทศต่อไป

สำหรับครูอาจารย์ท่านใดที่ประสงค์จะเข้าร่วมอบรมครั้งนี้ สมควรได้ที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2554 โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ในการฝึกอบรม

ท่านใดประสงค์จะรับมหาชัยสารผ่านทาง E-mail กรุณาแจ้ง
E-mail ของท่านมาที่ pr_nSTRU@hotmail.com

สื่อสารสัมพันธ์ สร้างสรรค์ความคิด เกาะติดสถานการณ์

บอกรเล่าเก้าสิบจากนักวิจัยรางวัลพระราชทานฯ



กระแสตอบรับของชาวไทยในรอบรั้มหากาญจน์ก็คงหนีไม่พ้นเกี่ยวกับการเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏครั้งที่ 2 ภายใต้ชื่องาน “การวิจัยห้องถินเพื่อแผ่นดินไทย : พัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในห้องถิน” จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 14 – 17 มกราคม 2554 ที่ผ่านมา ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเบียน) จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมในครั้งนี้มหาวิทยาลัยของเรารับเชิญร่วมกิจกรรม โดยการจัดนิทรรศการผลงานวิจัยชุดอ่านครร ซึ่งเป็นที่ทราบกันอยู่แล้วว่างานวิจัยชุดนี้ได้รับการยอมรับอย่างดีเยี่ยมจากประชาชนในพื้นที่ เพราะได้แสดงให้เห็นถึงวิถีการดำรงชีวิตของชาวເລບເວັນຄຣ ແລະ เป็นงานวิจัยที่เรียกว่าสามารถนำผลที่ได้จากการวิจัยชุดนี้ไปปรับใช้กับการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ได้มากที่สุด ซึ่งเป็นการการันตีอย่างดีเยี่ยมว่างานวิจัยที่เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชไม่เป็นเพียงงานวิจัยที่อยู่บนแผ่นกระดาษสัมผัสไม่ได้ แต่เป็นงานวิจัยที่สัมผัสจับต้องได้ และยังไปกว่านั้นยังมีเรื่องที่น่าสนใจอีกเรื่องสำหรับงานวิจัยชุดนี้ก็คือหนึ่งในนักวิจัยของโครงการนี้ยังได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นและได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช สยามมกุฎราชกุมารคือ พศ.วรรณชัย พرحمเกิด ได้เข้ารับพระราชทานนักวิจัยดีเด่นประจำปี 2553 ซึ่งเป็นความภาคภูมิใจสำหรับนักวิจัยท่านนี้ เพราะเรียกว่าครั้งหนึ่งในชีวิตที่ทำงานวิจัยแล้วได้รับการยอมรับในแวดวงคนทำงานวิจัยทั่วประเทศ

ประวัติการทำงานวิจัยของ พศ. วรรณชัย พرحمเกิด เริ่มมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 จนถึงปัจจุบันนี้ก็ยังมีให้หยุดทำงานวิจัย ซึ่งงานวิจัยที่ พศ. วรรณชัย ทำนั้นสามารถนำไปปรับใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน และงานวิจัยที่ทำเกือบทุกงานล้วนแล้วแต่เป็นประโยชน์กับชุมชน เพราะท่านคำนึงว่างานวิจัยของอาจารย์ราชภัฏก็จะต้องทำเพื่อชุมชน เพื่อห้องถิน จับต้องได้สัมผัสได้ มิใช่เป็นเพียงงานวิจัยที่อยู่เป็นตัวเล่ม ไม่สามารถนำมาใช้ได้จริง หลักการในการทำงานวิจัยของท่านคือใช้งานวิจัยที่ผสมผสานจากบริบทด้านสังคมศาสตร์และnamapisutn'ด้วยวิทยาศาสตร์ จะต้องเป็นงานวิจัยที่เกิดจากความสนใจเป็นพิเศษของผู้วิจัยอีกด้วย งานวิจัยชุดแรก ๆ ของ





ผศ. วรรณชัย คือเรื่อง “อาหารสัตว์น้ำ” ซึ่งเป็นการใช้วัสดุทางการเกษตรมาใช้เลี้ยงสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต เรื่องต่อมาก็คือ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมและการบำบัดน้ำเสียจากการเกษตรโดยชีววิธี งานวิจัยที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าธรรมง สำหรับงานวิจัยในอนาคตที่ห่านกำลังขยายผลอยู่ก็คือ งานวิจัยเกี่ยวกับการใช้พลังงานทดแทนการทำแก๊สชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตร ซึ่งห่านยังบอกอีกว่า งานวิจัยชุดล่าสุดนี้ห่านกำลังทำการขยายผลเพื่อนำมาปรับใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน เรียกได้ว่าประชาชนในจังหวัดนครศรีธรรมราชจะลดค่าใช้จ่ายเรื่องแก๊สหุงต้มในครัวเรือนได้มาก

ผศ. วรรณชัย ยังบอกเล่าถึงหลักเกณฑ์ในการพิจารณาในการเข้ารับโล่พระราชทานอีกด้วยว่า จะมีคณะกรรมการของมหาวิทยาลัยของแต่ละมหาวิทยาลัยเป็นผู้คัดเลือกงานวิจัยจากผู้วิจัยทุกคนซึ่งคณะกรรมการชุดนี้ก็เป็นชุดที่มาจากทุกคณะที่สังกัดอยู่ในมหาวิทยาลัยนั้น ๆ ทำการคัดสรรและพิจารณาคัดเลือกตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกลางกำหนด โดยพิจารณาจากประวัติการศึกษาประวัติการทำงาน ประวัติการทำวิจัย คือนักวิจัยที่จะเข้าตามหลักเกณฑ์จะต้องทำงานวิจัยมาไม่น้อยกว่า 5 ปี ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาค และระดับชาติอย่างต่อเนื่อง และเรื่องสุดท้ายที่คณะกรรมการจะพิจารณา คือ จะดูว่าในอนาคตของนักวิจัยที่เข้ารับการคัดเลือกจะได้รับทุนสนับสนุน และจะต้องเป็นงานวิจัยที่ทำจากความสนใจเป็นพิเศษของผู้วิจัยหรือไม่ ซึ่งถ้าครบตามนี้ก็ถือว่าเข้าหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกลางกำหนดมา



ผศ. วรรณชัย ยังฝากถึงนักวิจัยรุุนน่อง ๆ ว่าให้ตระหนักในคำว่า อาจารย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏจะต้องรับใช้ห้องถีน และประชาชนสามารถนำงานวิจัยของห่านหั้งห้อยไปปรับใช้ได้จริง แค่นี้ก็ถือว่างานวิจัยของห่านได้ประสบความสำเร็จด้วยดีแล้ว และขอเป็นกำลังใจให้นักวิจัยทุกท่านสร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพเพื่อการเผยแพร่และนำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในห้องถีน ตามปรัชญาของมหาวิทยาลัย “ ประทีบถีน ประเทืองไทย ” ต่อไป





บรรณาธิการมหาชัยสาร ผศ.ดร บำรุง ศรีนวลปาน
ผู้ช่วยบรรณาธิการ นางศิริวรรณ อุลลับ , นางณัชมา นนทโชค
พิสูจน์อักษร อัดสำเนา นายก้องภพ ปรีชาชัย

สวัสดีค่ะพบกับมหาชัยสารคอลัมน์พักเที่ยงฉบับวันศุกร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2554 ตรงกับวันเข็ม 1 ค่าเดือน 3 ปีชาล

9 กุมภาพันธ์นี้ ขอเชิญสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ฯ ทุกท่านเข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2553 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์วัฒนธรรม ในการประชุมครั้งนี้ได้จัดให้มีการเลือกตั้งประธานกรรมการ คณะกรรมการ และผู้ตรวจสอบกิจการแทนบุคคลเดิมที่หมดภาระด้วย

สำหรับรายนามผู้สมัครในตำแหน่งต่างๆ มีดังนี้ ตำแหน่งประธานมีผู้สมัครเพียงคนเดียวคืออาจารย์วิเชียร ทองสิน เนื่องจากมีผู้สมัครเพียงคนเดียวจึงไม่ต้องมีการลงคะแนนเสียงตั้ง ล้วนคณะกรรมการ มีผู้สมัครทั้งหมด 8 คน หมายเลข 1 ผศ.ดร. เกศริน มโนญา พล หมายเลข 2 อาจารย์นพ กิตติกุล หมายเลข 3 คุณก่อภานต์ ประเสริฐ หมายเลข 4 ผศ.ชนิษฐา กีรติภัทรภานุจัน หมายเลข 5 อาจารย์จักรภัทร สิทธิสุข หมายเลข 6 ผศ.สุชาดา การะกรณ์ หมายเลข 7 คุณจุรีรัตน์ เสนะกรรม หมายเลข 8 คุณมนหารัตน์ ชูพินิจ ผู้มีสิทธิ์เลือกตั้งสามารถลงคะแนนเสียงตั้งได้ไม่เกิน 6 คน

นอกจากนี้ตำแหน่งผู้ตรวจสอบกิจการ มีผู้สมัคร 2 คน คือ อาจารย์สองเนตร ทินนาม และคุณวัชรากรณ์ สิมพันธ์ ซึ่งจำนวนพอติกับตำแหน่งว่างจึงไม่ต้องมีการเลือกตั้งเช่นกัน ล้วนท่านใดที่ต้องการทราบยอดเงินปันผล คู่ได้ที่สำนักงานสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช และเพื่อให้การจัดประชุมใหญ่ดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยสหกรณ์ฯ มีความจำเป็นต้องหยุดให้บริการทางการเงินทุกประเภทในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2554 และจะเปิดให้บริการตามปกติในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2554

กองนโยบายและแผน แจ้งถึงผู้ที่รับผิดชอบตัวชี้วัดจัดเอกสาร หลักฐานประกอบการประเมินผลรอบ 12 เดือน(ตุลาคม 2552-กันยายน 2553) ให้แฟ้มของตัวชี้วัดที่รับผิดชอบ ณ กองนโยบายและแผนภายในวันอังคารที่ 15 กุมภาพันธ์ 2554 ซึ่งผู้กำกับตัวชี้วัดจะได้ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเอกสาร เพื่อเตรียมรับการตรวจการประเมินจากสำนักงาน ก.พ.ร. ร่วมกับสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.)

รัฐบาลอินโดนีเซียมีความประสงค์จะให้ทุนการศึกษาภายใต้โครงการ Darmasiswa (Non degree) จำนวน 750 ทุน แก่นักเรียนต่างประเทศเพื่อศึกษาภาษาและศิลปะในมหาวิทยาลัยของสาธารณะรัฐ อินโดนีเซีย ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.darmasiswa.diknas.go.id รับสมัครภายในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2554

ปิดท้ายพักเที่ยงวันด้วยสุภาษณ์แต่จิว “คนที่ไม่เล่าเรื่องโบราณ คนรุ่นหลังจะไร้แบบแผน”
สวัสดีค่ะ