



ข่าวคณะวิทยาศาสตร์ Faculty of Science News

$$E = mc^2$$



ข่าวคณะวิทยาศาสตร์ ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘

www.sci.buu.ac.th

www.facebook.com/scibuu

ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จากมหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖ ในวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๙ และวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ทอประชุมอู่ราช บัณฑิต มหาวิทาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี ซึ่งในปีนี้มีบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ที่สำเร็จการศึกษาและเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวนทั้งสิ้น ๘๑๔ คน แบ่งเป็นระดับปริญญาตรี ๗๒๐ คน ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ๙๔ คน

และขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับเกียรติยศอันดับ ๑ เหรียญทอง จำนวน ๗ คน ได้แก่ ๑. นายธรณินทร์ ภาภูตานนท์ ณ มหาสารคาม (สาขาวิชาคณิตศาสตร์) ๒. น.ส.ธิดา ปิยะนันท์ (สาขาวิชาเคมี) ๓. นายกาญจน์ภพ กัญหะสูต (สาขาวิชาเคมี) ๔. นายอภิรักษ์ วิเศษชาติ (สาขาวิชาจุลชีววิทยา) ๕. น.ส.ฉัตรเบญจา ปกิระณีย์ (สาขาวิชาชีววิทยา) ๖. น.ส.วิไลวัลย์ ลีตติรุ่งเรือง (สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ) และ ๗. น.ส.ชญานิต คล่องแคล่ว (สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร)



เฉลิมพระเกียรติคุณ

กรมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยบูรพาพูลเกล้าฯ พูลกระหม่อมถวายปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖

เพื่อเป็นเกียรติและเป็นสิริมงคล แก่มหาวิทยาลัยบูรพา
คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต



“ประเทศไทยเราเป็นประเทศที่มีความสมบูรณ์มาแต่โบราณกาล ด้วยเหตุที่มีทรัพยากรหลากหลายทั้งพืช สัตว์และแร่ธาตุ สมดังคำที่กล่าวไว้ว่า “ทรัพย์ในดินสินในน้ำ” ทรัพยากรเหล่านี้ให้คุณประโยชน์ เกื้อกูลแก่ชนทุกหมู่เหล่าในด้านการยังชีพ อีกทั้งสร้างภาวะสมดุล ให้แก่สภาพแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติต่างๆ สิ่งมีความเชื่อมโยง เกี่ยวพันกัน หากสิ่งใดสิ่งหนึ่งหมดสิ้นสูญไปก็จะส่งผลกระทบต่อสิ่งอื่นๆ ต่อสภาวะแวดล้อม และท้ายที่สุด ต่อการดำรงของชีวิตมนุษย์ ทรัพยากรธรรมชาติเป็นสมบัติของพวกเราทุกคน ไม่ใช่บุคคลใด บุคคลหนึ่งโดยเฉพาะ เราทุกคนจึงมีหน้าที่จะต้องช่วยกันปกป้องรักษา ทรัพยากรอันมีค่าให้ดำรงอยู่”

พระราชโอรสาทในการเปิดการประชุมวิชาการและนิทรรศการ
ทรัพยากรไทย: ประโยชน์แท้แก่มหาชน
ณ พิพิธภัณฑสถานชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย เขาหมาจอ
ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๐



โครงการวิจัยข้าวโลก ตามพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

พระองค์ทรงมีสายพระเนตรอันยาวไกล

โครงการที่สำคัญยิ่งทั้งสองโครงการคือโครงการวิจัยข้าวโลก ตามพระราชดำริฯ และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ นี้ เป็นการศึกษา การรวบรวมข้อมูล ของสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ที่มีความสำคัญยิ่ง ต่อองค์ความรู้ ในการที่จะเข้าใจการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ สิ่งแวดล้อมในทะเล ทรัพยากรธรรมชาติทั้งบนบกและในน้ำ ทำให้ประเทศไทยมีความเจริญก้าวหน้าในสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ทัดเทียม และก้าวหน้าในระดับนานาชาติ นำไปสู่การใช้ ประโยชน์ข้อมูลในการรับมือต่อภัยพิบัติ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการนำทรัพยากรไปใช้ประโยชน์ ในด้านต่างๆ รวมทั้งการสร้างจิตสำนึกของประชาชนในความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก นอกจากนี้ พระองค์ท่านทรงให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในกิจกรรมวิชาการที่สำคัญ เช่น โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี (DESY summer student program) โครงการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุม ผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา การส่งเสริมให้นักเรียนเข้าร่วมแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระหว่างประเทศ โดยมูลนิธิ สอวน. อีกด้วย

โครงการวิจัยขั้วโลกตามพระราชดำริ



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นคนไทยคนแรกที่ย่างเท้าไปขั้วโลกตามโครงการวิจัย ในปีพ.ศ. 2532 โดยเสด็จฯ เยือน และทรงประทับ ณ สกอตต์เบส (Scott Base) ซึ่งเป็นสถานีวิจัยของประเทศนิวซีแลนด์ และได้ทรงเยี่ยมสถานีวิจัยของประเทศสหรัฐอเมริกา ทรงทอดพระเนตร การศึกษาวิจัยของคณะนักวิทยาศาสตร์นิวซีแลนด์ และสหรัฐอเมริกาภายในสถานีวิจัยทั้งสองและพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งด้านชีววิทยา ธรณีวิทยา อุตุนิยมวิทยา สภาวะแวดล้อม ฯลฯ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริว่า “ควรจะมีโครงการสนับสนุนให้นักวิจัยไทย ได้เดินทางไปทำงานวิจัยที่ขั้วโลกได้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อประโยชน์ในด้านวิชาการ และการสร้างองค์ความรู้

นอกจากนี้ทรงมีพระราชดำริว่า หากได้ร่วมมือกับประเทศจีน ก็จะเป็นการดีเพราะทรงเสด็จฯ เยือนจีนเพื่อเจริญสัมพันธไมตรี ระหว่างประเทศทั้งสองเป็นประจำทุกปีอยู่แล้ว”



ผู้บริหารและนักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยบูรพา และคณะทำงานโครงการวิจัยขั้วโลกตามพระราชดำริฯ เข้าเฝ้าฯ ก่อนการเดินทางเข้าร่วมการศึกษาวิจัยวิทยาศาสตร์ขั้วโลกร่วมกับคณะสำรวจทวีปแอนตาร์กติกา แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (CHINARE31)





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
สำนักพระราชวัง เริ่มขึ้นเมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๕
ที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงมีรับสั่งกับท่านเลขาธิการพระราชวัง ให้อนุรักษ์พืชพรรณ
ของประเทศ และดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ
และพระราชทานพระราชดำริ แนวทางดำเนินงานมาเป็นระยะ
โดยตลอด มีเป้าหมายสรุป เพื่อพัฒนาบุคลากร อนุรักษ์
และพัฒนาทรัพยากรพันธุกรรมพืช ให้เกิดประโยชน์
แก่มหาชนชาวไทย มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เข้าใจ
เห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืช ร่วมคิดร่วมปฏิบัติจน
เกิดประโยชน์กับมหาชนชาวไทย และมีระบบข้อมูล
พันธุกรรมพืชที่สื่อถึงกันทั่วประเทศ





ขอแสดงความยินดี

ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์
ดำรงตำแหน่ง “รองศาสตราจารย์”
สาขาเคมี

ภาควิชาเคมี

คณะวิทยาศาสตร์

ขอแสดงความยินดีกับบุคลากร

ขอแสดงความยินดีกับ ผศ.ดร.จิตติมา เจริญพานิช ได้รับรางวัลผู้นำเสนอผลงานวิจัยดีมาก แบบโปสเตอร์ การประชุมใหญ่โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ครั้งที่ 3 (HERP Congress III) ในหัวข้อวิจัยเรื่อง "การหาจุลินทรีย์ใต้ทะเลที่สามารถผลิตเอนไซม์กลุ่มไฮโดรเลสชอบอุณหภูมิสูงและมีความเสถียรในตัวทำละลายอินทรีย์เพื่อนำมาประยุกต์ใช้เป็นแหล่งผลิตตัวเร่งปฏิกิริยาทางชีวภาพชนิดใหม่" จัดโดยสำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา และพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ระหว่างวันที่ ๙-๑๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช

พิธีเปิดโอลิมปิกวิชาการ สอน.

ค่าย ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๗

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) กระทรวงศึกษาธิการ และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กำหนดจัดอบรมนักเรียนโครงการโอลิมปิกวิชาการ สอน. ค่ายที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๗ ระหว่างวันที่ ๑-๒๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มีจำนวนนักเรียนและครูสังเกตการณ์ยืนยันการเข้าอบรม รวม ๑๑๘ คน ใน ๕ สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ ๒๔ คน, เคมี ๒๐ คน, ชีววิทยา ๒๙ คน, ฟิสิกส์ ๒๑ คน และคอมพิวเตอร์ ๑๔ คน ครูสังเกตการณ์จากโรงเรียนระยองวิทยาคม จังหวัดระยอง โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา และโรงเรียนพนัสพิทยาคาร จังหวัดชลบุรี รวม ๕ คน เพื่อดำเนินการพัฒนาการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ และเตรียมนักเรียนเพื่อแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ โอลิมปิกระหว่างประเทศต่อไป

โดยมีพิธีเปิดวันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้อง CL-101 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ อาจารย์อภิศักดิ์ ไชยโรจน์วัฒนา รองคณบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน กล่าวรายงาน และ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิด พร้อมกันนี้อาจารย์ผู้ประสานงานแต่ละสาขากล่าวต้อนรับและแนะนำการเรียนการสอนในแต่ละสาขาวิชา



News

ภารกิจผู้บริหาร

- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย อ.ปริยา ปะบุญเรือง รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุมสัมมนา เรื่อง การพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ โรงแรมเดอะสุโกศล กรุงเทพฯ
- ดร.วิชาญ กั้นบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล วันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ดร.วิชาญ กั้นบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เข้าร่วมงานพิธีเปิดอาคารศูนย์ ภูมิสารสนเทศสิรินธร (สภ.) วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ จ.ชลบุรี
- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ดร.วิชาญ กั้นบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี อ.อภิศักดิ์ ไชโยโรจน์วัฒนา รองคณบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน และ ดร.กัญจน์ชญา หงส์เลิศสกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ ๗ วันที่ ๒๙ - ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ คณะวิทยาศาสตร์ ม.นเรศวร จ.พิษณุโลก
- ดร.ศิริพรรณ บรรหาร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา พร้อมด้วย ดร.เอกพงษ์ สุวัฒน์มาลา ผู้แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมประชุมปฏิบัติการชี้แจงศูนย์เครือข่ายโครงการพัฒนาศักยภาพครูเพื่อเป็นผู้นำการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ วันที่ ๓๐ - ๓๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ โรงแรมวินเซอร์ สวีทส์ สุขุมวิท ๒๐ กรุงเทพฯ

News

ประชุม/ อوسม/ สัมมนา : ในประเทศ

- ผศ.ดร.ภาศิริ บาร์เนท สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมโครงการเปิดมรดกโลกทะเลไทยในพระราชูปถัมภ์ วันที่ ๑ - ๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ กองบังคับการกองบิน ๗ จ.สุราษฎร์ธานี และอุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธาราและหมู่เกาะพีพี จ.กระบี่
- ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ สำนักงานปลัด กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพฯ
- ดร.จันทิมา ปิยะพงษ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา พร้อมด้วย ดร.จริยวดี สุริยพันธ์ สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมประสานงานโครงการจัดการแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๒ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพฯ
- รศ.ดร.วีรพงศ์ วุฒิปันธุ์ชัย สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทรัพยากรชีวภาพประยุกต์ วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ม.ขอนแก่น วช.หนองคาย จ.หนองคาย
- นายชาติชาย มาลาพงษ์ พร้อมด้วย น.ส.ศิวานันท์ ไทยวิชัยเจริญ สังกัดสำนักงานจัดการศึกษา เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการเพื่อการตรวจสอบคุณภาพสินค้า” ครั้งที่ ๓ วันที่ ๕ - ๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กรุงเทพฯ
- รศ.ดร.วิภูษิต มั่นทะจิตร์ สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการปฏิบัติการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ อาคารรัฐสภา ๒ กรุงเทพฯ
- ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการองค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๘ วันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ดร.พอลิต นันทนาวัฒน์ พร้อมด้วย นายศุภกิจ ศรีสวัสดิ์ และนิสิตสังกัดภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เข้าเยี่ยมชมระบบบำบัดน้ำเสีย วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ เทศบาลเมืองพัทยา และบริษัทสหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด จ.ชลบุรี
- ผศ.ดร.ดวงตา จุลศิริกุล สังกัดภาควิชาชีววิทยา พร้อมด้วย ผศ.ดร.สุดารัตน์ สวนจิตร สังกัดภาควิชาจุลชีววิทยา ดร.ยุภาพร สมิน้อย สังกัดภาควิชาเคมี ดร.ทรงกลด สารภูษิต และ ผศ.ดร.จิตติมา เจริญพานิช สังกัดภาควิชาชีวเคมี เข้าร่วมเสวนองานวิจัยในงานประชุมใหญ่โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ครั้งที่ ๓ (HERP CONGRESS III) วันที่ ๙ - ๑๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ มรภ.นครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช
- ดร.จันทรา อินทนนท์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ชุตตา บุญภักดี สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมประชุมพิจารณาคัดเลือกบทความและวารสารในงานประชุมวิชาการ The 5th Asian Chromosome Colloquium วันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ม.เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ
- ดร.สาลินี ขจรพิสิฐศักดิ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมประชุมพิจารณาร่างสคิปต์สื่อวีดิทัศน์ ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ อาคารอำนวยการ สสวท. กรุงเทพฯ
- รศ.ดร.วิภูษิต มั่นทะจิตร์ สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการปฏิบัติการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ อาคารรัฐสภา ๒ กรุงเทพฯ
- ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการประเมินและปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิชาเอกการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ ม.สุโขทัยธรรมราชา จ.นนทบุรี
- ดร.รัชนิกร ชลไชยะ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ เข้าร่วมโครงการพัฒนาครูแกนนำและต้นแบบสื่อการเรียนรู้เพิ่มเติม วันที่ ๑๘ - ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.ภาศิริ บาร์เนท สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมเพื่อฝึกอบรมกระบวนการจัดทำมาตรฐานอาชีพ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ
- ดร.พอลิต นันทนาวัฒน์ สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การดูแลและเทคนิคปฏิบัติกับสัตว์ทดลอง” รุ่นที่ ๑๑ วันที่ ๑๙ - ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ ม.มหิดล จ.นครปฐม

News ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ในประเทศ (ต่อ)

- ดร.ธนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการองค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๘ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.สมถวิล จริตควร สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ มรภ.ราชนครินทร์ จ.ฉะเชิงเทรา
- ดร.วิชญา กันบัว สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมวิชาการสาขาและแพ่งค์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ ๗ สาขาและแพ่งค์ตอน : เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี และเศรษฐกิจที่มั่นคง วันที่ ๒๕ - ๒๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ โรงแรมนารายณ์ กรุงเทพฯ

News ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ต่างประเทศ

- ดร.ยุภาพร สมิน้อย สังกัดภาควิชาเคมี เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยประเภทปากเปล่า (Oral Presentation) เรื่อง “Polymer screen-printing for paper-based device fabrication” ในการประชุม The 249th National Meeting & Exposition วันที่ ๒๓ - ๒๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ เมืองเดนเวอร์ มลรัฐโคโลราโด ประเทศสหรัฐอเมริกา

News อาจารย์พิเศษ / วิทยากร / การสอน

- ดร.วิชญา กันบัว พร้อมด้วย ผศ.ดร.สมถวิล จริตควร สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรในรายวิชาสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ และ รายวิชาหลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี
- อ.อภิศักดิ์ ไชยโรจน์วัฒนา สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรอบรมเทคนิคการสอนคณิตศาสตร์ระดับอุดมศึกษา และการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการวิจัยทางการศึกษา Microsoft 2010 ให้กับบุคลากรทางด้านคณิตศาสตร์ วันที่ ๒๕ - ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ มรภ. นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์
- ดร.รัชนิกร ชลไชยะ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรโครงการอบรมคณิตศาสตร์โอลิมปิก วันที่ ๒๙ - ๓๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ โรงเรียนเตรียมทหาร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ จ.นครนายก



เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม CL-101 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีปิดโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ของมูลนิธิ สวอน. ค่าย ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๗ ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวปิดโครงการและมอบเกียรติบัตร และ อ.ปริยา ปะบุญเรือง รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เป็นผู้กล่าวสรุปรายงานโครงการโครงการดังกล่าวเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑-๒๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ มีนักเรียนผู้เข้าอบรมรวมทั้งสิ้น ๑๐๘ คน และครูสังเกตการณ์ ๒ คน จากโรงเรียนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๘ จังหวัด เข้าอบรมใน ๕ สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ และสอบคัดเลือกนักเรียนในแต่ละสาขา ละ ๖ คน เพื่อเป็นตัวแทนศูนย์ สวอน.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าร่วมแข่งขันโอลิมปิกวิชาการฯ ระดับชาติต่อไป

และในปีคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๒ ระหว่างวันที่ ๓-๗ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๗ ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ติดตามรายละเอียดได้ที่ <http://science.buu.ac.th/TBO12/>)

กีฬาน้องพี่ชายนักเกมส์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗



สโมสรนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการกีฬาพี่น้องพี่ชายนักเกมส์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ระหว่างวันที่ ๙-๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ สนามกีฬามหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อเป็นการสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ ส่งเสริมสุขภาพอนามัยของนิสิตและให้นิสิตใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ โดยมีการแข่งขันกีฬาประเภทต่างๆ ได้แก่ ฟุตบอลชาย ๗ คน บาสเกตบอล วอลเลย์บอล แครีบอล เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน และเปตอง ซึ่งได้กำหนดพิธีเปิดและปิดในวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ สนามกีฬาชาว มฉบ มี การเดินขบวนพาเหรดของแต่ละกลุ่มสี การแข่งขันกีฬาฮาเฮ และการประกวดกองเชียร์ โดยได้เกียรติจาก ผศ.ดร. เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิด/ ปิด และมอบของรางวัล ทั้งนี้คณะกรรมการกิจกรรมนิสิตเข้าร่วมในพิธีด้วย ซึ่งตลอดกิจกรรมบรรยากาศเป็นไปด้วยความสนุกสนาน

รดน้ำดำหัว ประเพณีตรุษสงกรานต์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๕๘

วันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ บริเวณชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการณ์พื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



การแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 12

The 12th Thailand Biology Olympiad

♦ 3-7 เมษายน 2558 ♦ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา ♦

ส่วนบรรณาธิการและที่ปรึกษา

หากท่านต้องการเผยแพร่ข่าวสารเพื่อประชาสัมพันธ์ สามารถส่งข่าวได้ที่
ว่าที่ ร.ต.กิตติศักดิ์ เกตุแก้ว คณะวิทยาศาสตร์ อเนิ่งท่านสามารถติดตาม
จดหมายข่าวได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <http://www.sci.buu.ac.th>

ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข
บรรณาธิการ : ดร.สวามินี ธีระวุฒิ
ผู้จัดทำ : ว่าที่ ร.ต.กิตติศักดิ์ เกตุแก้ว
e-mail : scibuun.pr@gmail.com



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑

โทร. ๐-๓๘๑๐-๓๐๑๑ แฟกซ์ ๐-๓๘๓๙-๓๘๙๖

