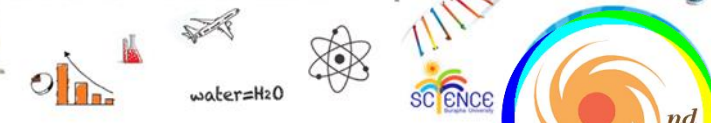




ข่าวคณะวิทยาศาสตร์

Faculty of Science News



ข่าวคณะวิทยาศาสตร์ ปีที่ ๑๙ ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘

www.sci.buu.ac.th

www.facebook.com/scibuu



งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ภาคตะวันออก ครั้งที่ ๓๒

ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้กำหนดจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ ในฐานะที่ทรงเป็น “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” โดยกำหนดให้วันที่ ๑๘ สิงหาคมของทุกปี เป็นวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเลือกให้เป็นศูนย์ภาคตะวันออก ร่วมกับหน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยบูรพา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ภาคตะวันออก ครั้งที่ ๓๒ ภายใต้หัวข้อ “จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติตัวอย่างเทคโนโลยี สู่วัฒนธรรม” หัวข้อจัดงานย่อย “นิทรรศการแสงสากล (International year of Light)” และ “นิทรรศการดินสากล (International year of Soils)” ระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีพิธีเปิดงานในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ณ ห้อง CL-101 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.คุณหญิงสุมนทา พรหมบุญ ประธานกรรมการคณะกรรมการการอุดมศึกษา กรุณารับเกียรติเป็นประธานเปิดงาน พร้อมทั้ง ปาฐกถาเรื่อง “บทบาทและทิศทางของการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ต่อการพัฒนาประเทศ” ตลอดจนได้รับเกียรติจาก ผศ.บุญมา ไวยก้าว ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วม และ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานภาพรวมของการจัดงาน โดยมีผู้แทนหน่วยงาน คณาจารย์ และนักเรียน เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธี และในปีนี้คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดการบรรยายพิเศษจากนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ พ.ศ.๒๕๖๘ ของมูลนิธิส่องสว่าง เสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง เส้นทางสู่ “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” โดย ดร.พิยะพัฒน์ สุขรักษ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา และการมอบรางวัลนักวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๘ ให้กับคณาจารย์ในคณะ ได้แก่ รางวัlnักวิจัยดีเด่นที่มีผลงานนวัตกรรมพิมพ์ในวารสารมากที่สุด ได้แก่ ผศ.ดร.คงอิจ ลูกน้ำ ผู้รักษาการแทน สาขาวิชาเคมี วัสดุประลุ่ม ผู้รักษาการแทน สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ และรางวัlnักวิจัยดีเด่นที่มีผลงานตีพิมพ์ใน Impact factor สูงที่สุด ได้แก่ ผศ.ดร.จอมใจ สุกใส ผู้รักษาการภาควิชาเคมี



วัตถุประสงค์ในการจัดงาน ได้แก่

๑. เพื่อเกิดประโยชน์จากการดำเนินการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”
๒. เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ รัชกาลที่ ๙ ในฐานะทรงเป็น “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และ “พระบิดาแห่งวัฒนธรรมไทย”
๓. เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในหัวข้อ “ความหลากหลายทางชีวภาพ”
๔. เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม ของสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๕. เพื่อให้เยาวชนและประชาชนทั่วไปเห็นความสำคัญของวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติและมีความสนใจในวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมมากยิ่งขึ้นและรู้จักการนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน
๖. เพื่อให้การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคมีความเชื่อมโยงซึ่งกันและกันทั่วประเทศ





ซึ่งภายในงานแบ่งกิจกรรมในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๓๙ ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ พิธีถวายพานพุ่มสักการะและนิทรรศการเกิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวพระบรมราชโภตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”

กลุ่มที่ ๒ นิทรรศการเกิดพระเกียรติ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ รัชกาลที่ ๙ ในฐานะทรงเป็น “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และ “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย” นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมาร์ ในหัวข้อ “ความหลากหลายทางชีวภาพ” กิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ได้แก่ การแข่งขันตอบปัญหา การแข่งขันวาดภาพการ์ตูนและจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ การแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ การประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์ การประกวดเรียงความ การแสดงทางวิทยาศาสตร์และการประกวดสีประจำปี และนวัตกรรมนักประดิษฐ์น้อย การประกวดภาพถ่าย การปาฐกถาทางวิทยาศาสตร์และการบรรยายพิเศษ เป็นต้น

กลุ่มที่ ๓ กิจกรรมเสริมทักษะและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ นิทรรศการจากภาควิชาต่างๆ คณะวิทยาศาสตร์ นิทรรศการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมจากหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยบูรพา ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์การพัฒนา คณะสหเวชศาสตร์ ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคตะวันออก และ โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการ กำกับดูแลของมหาวิทยาลัยของกรุงเทพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วม.) หน่วยงานภายใต้สถาบันวิจัยและอุปกรณ์ ได้แก่ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค ภาคตะวันออก (ศวภ.๕) สำนักงานสื่อแวดล้อม กองที่ ๑๗ (ชลบุรี) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISDA) และการนำเสนอดialogue ในการนำเสนอผลงานวิจัยของบุคลากร/ นิสิตของคณะวิทยาศาสตร์ สามารถติดตามรายละเอียดต่อไปนี้ และภาพกิจกรรมของการจัดงานได้ที่ <http://science.buu.ac.th/sciweek32>

บุคลากรรับรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๘



เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ โรงแรมเดอะสุกิคุล กรุงเทพฯ มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดงานแฉลงข่าวประกาศผล นักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๘ ซึ่งบุคลากรคณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับรางวัlnักวิทยาศาสตร์ รุ่นใหม่ สาขาวิทยา คือ ดร.เพียงพักตร์ อุปรักษ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา ทั้งนี้จะได้เข้ารับโล่พระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ต่อไป

ดร.เพียงพักตร์ อุปรักษ์ มีผลงานวิจัยเกี่ยวกับ “อนุกรรนวิถานและซีสเทมาติกส์ (Systematics) ของใบໂລໄຟຕ (Bryophytes)” ซึ่งใบໂລໄຟຕมีความสำคัญต่อระบบ生息เป็นอย่างมาก ใช้เป็นดัชนีในการบ่งบอกคุณภาพของสภาพแวดล้อม เป็นท่อสูญญากาศของสัมผัติชีวะต่างๆ ตลอดจนมีสารที่ออกฤทธิ์ทางชีวภาพ (ประกาศผลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น-รุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๕๘ | เดลินิวส์ "ประกาศผลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น-รุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๕๘"

อ่านต่อที่ : <http://www.dailynews.co.th/it/338118>

ร่วมงานแสดงความยินดีแก่นักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘



เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์แอท เซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กรุงเทพฯ คณะผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมแสดงความยินดีแก่ ดร.เพียงพักตร์ สุขรักษ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ได้รับรางวัlnักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ในงานแสดงความยินดีแก่นักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ในวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี และ ศ.ดร.จำรัส สั้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัlnักวิทยาศาสตร์ดีเด่น กล่าวรายงาน และ ศ.ดร.ศักรินทร์ กูมรัตน ประธานมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวปิดงาน

ทั้งนี้ ศ.นพ.สมพล พงศ์ศรีไทย ผู้รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา และผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา เข้าร่วมแสดงความยินดีด้วย

รางวัlnักวิจัยดีเด่นประจำปี ๒๕๖๘ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

นักวิจัยที่ได้รับรางวัลดีเด่น จำนวน ๒ คน

๑. ผศ.ดร.วนิพัตร์ รีกาพ่อฟาร์ สังกัดภาควิชาเคมีศาสตร์

รางวัlnักวิจัยดีเด่นที่มีจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารมากที่สุด
รายละเอียด

ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ในปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔๔ เรื่อง ระดับนานาชาติในฐานข้อมูล Web of Science (ISI) จำนวน ๑ เรื่อง (ผู้วิจัยหลัก)

ระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ SJR Q3 จำนวน ๔๒ เรื่อง (ผู้วิจัยหลักทั้งหมด)

ระดับชาติในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑ จำนวน ๒ จำนวน (ผู้วิจัยหลักทั้งหมด)

๒. ผศ.ดร.จอมใจ สุกใส สังกัดภาควิชาเคมี

รางวัlnักวิจัยดีเด่นที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่มี Impact factor สูงที่สุด
รายละเอียด

ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มีค่า Impact factor สูงที่สุด เท่ากับ ๔.๙๘ (๒๕๖๗) ในวารสาร Dalton Transactions เรื่อง Discriminate sensing of pyrophosphate using a new tripodal tetramine-based dinuclear Zn(ii) complex under an indicator displacement assay approach

****หมายเหตุ**

๑. รางวัlnักวิจัย ๑ ๔ รางวัล

๑.๑ รางวัlnักวิจัยดีเด่นที่มีจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารมากที่สุด

๑.๒ รางวัlnักวิจัยดีเด่นที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่มี Impact factor สูงที่สุด

๑.๓ รางวัlnักวิจัยดีเด่นที่มีผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ (ไม่มีผู้ได้รับรางวัล)

๑.๔ รางวัlnักวิจัยเพื่อชุมชนดีเด่น (ไม่มีผู้ได้รับรางวัล)

๒. ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลเป็นผลงานวิจัย ตามปีปฏิทิน ปี ๒๕๖๘



โครงการปฐมนิเทศน์สัตห์ปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘



เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ ห้อง CL-101 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการปฐมนิเทศน์สัตห์ปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับและแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ พร้อมกับแนะนำทีมผู้บริหารและหัวหน้าภาควิชา และแนะนำการประันคุณภาพการศึกษากับนิสิต, ดร.พowitz นันทนาวัฒน์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบันทึกศึกษา แนะนำเกี่ยวกับการเรียนการสอน การลงทะเบียนเรียน และแนะนำอาจารย์ที่ปรึกษาชั้นปีที่ ๑ ในแต่ละสาขาวิชา, คุณไพรัตน์ ตันติศรีกุล นายกสมาคมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ (ศิษย์เก่ารุ่นที่ ๔ เคเม) กล่าวแสดงความยินดีและแนะนำเกี่ยวกับการใช้ชีวิตรักการเรียนในมหาวิทยาลัย ทั้งนี้เพื่อให้นิสิตชั้นปีที่ ๑ ได้รับทราบข้อมูลในทุกๆ ด้านเกี่ยวกับการเรียน การใช้ชีวิตรักในคณะวิทยาศาสตร์ อีกทั้งเพื่อให้นิสิตพบปะกับอาจารย์ที่ปรึกษาของแต่ละสาขาวิชาด้วย

โครงการปฐมนิเทศใหม่ระดับบันทึกศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

เพื่อให้นิสิตใหม่ระดับบันทึกศึกษาได้ทราบถึงรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติในการเข้าศึกษาในระดับบันทึกศึกษา ระเบียบการเรียนการสอน วิธีทั้งได้พบปะกับอาจารย์ที่ปรึกษา คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการปฐมนิเทศใหม่ระดับบันทึกศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมน้ำใจชายัน (SD-117) อาคารสิรินธร โดยมี ดร.พowitz นันทนาวัฒน์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และบันทึกศึกษา กล่าวรายงาน พร้อมเชิญ ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับและปฐมนิเทศ และบรรยาย “การมีส่วนร่วมของนิสิตเกี่ยวกับงานประกันคุณภาพการศึกษา” อ.วิทวัส พันธุ์วนิดา รองผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ แนะนำการใช้ Mail บุน และ นายนมชาด คิดประดับ เจ้าหน้าที่จากกองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา แนะนำการลงทะเบียนเรียน ทั้งนี้หัวหน้าภาควิชาและประธานกรรมการหลักสูตร ร่วมต้อนรับและแนะนำหลักสูตรด้วย



ประชุมเตรียมความพร้อมจัดโครงการโอลิมปิกวิชาการ สอน. ค่ายที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมน้ำใจชายัน (SD-117) อาคารสิรินธร คณะวิทยาศาสตร์ เชิญผู้ประสานงานศูนย์ สอน. มหาวิทยาลัยบูรพา และศูนย์โรงเรียนขยายผล สอน. เข้าร่วมประชุมการเตรียมความพร้อมในการดำเนินการจัดโครงการโอลิมปิกวิชาการ สอน. ค่ายที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อซั่งแจงและรับฟังแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน โดยมี ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานการประชุม พร้อมผู้บริหาร ผู้แทนสาขาวิชาของคณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมด้วย

ทั้งนี้ที่ประชุมได้สรุปวันจัดการอบรมระหว่างวันที่ ๔-๗๐ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ โรงเรียนศูนย์อุบรมฯ และศูนย์โรงเรียนขยายผล แยกเป็นดังนี้

ศูนย์อุบรม สอน. มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน ๕ ศูนย์ ได้แก่

- สาขาวิทยาศาสตร์ อบรม ณ โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
- สาขาวิศวกรรม อบรม ณ โรงเรียนพนัสพิทยาคาร จังหวัดชลบุรี
- สาขาวิทยาศาสตร์ อบรม ณ โรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัยชลบุรี จังหวัดชลบุรี
- สาขาวิชวิทยา อบรม ณ โรงเรียนมกุฏราชวิทยาลัย จังหวัดระยอง
- สาขาวิศึกษา อบรม ณ โรงเรียนลากีต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา



ศูนย์โรงเรียนขยายผล สอน. จำนวน ๔ ศูนย์ ได้แก่

- สาขาวิทยาศาสตร์ อบรม ณ โรงเรียนราชภัฏยะลา จังหวัดยะลา
- สาขาวิศวกรรม อบรม ณ โรงเรียนชลกันยานุกูล จังหวัดชลบุรี
- สาขาวิชวิทยา อบรม ณ โรงเรียนองครักษ์ จังหวัดนครนายก
- สาขาวิศึกษา อบรม ณ โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการจัดทำรายงานผลการประเมินโครงการ (ระยะที่ ๔)



เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ ห้อง CL-203 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ฝ่ายบริหารยุทธศาสตร์และมาตรฐานการศึกษา จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการจัดทำรายงานผลการประเมินโครงการ (ระยะที่ ๔) ให้กับบุคลากรสายสนับสนุนคณวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการอบรมในระยะที่ ๑ มาแล้ว โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับการออกแบบสอบด้าน การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม และการนำผลการวิเคราะห์ข้อมูลไปจัดทำรายงานผลการประเมินโครงการ ได้รับเกียรติจาก ดร.จุฑาพร เนียมวงศ์ อาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา และทีมงาน เป็นวิทยากร และอาจารย์อภิสัคดี ใช้ย ใจนวัฒนา รองคณบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน ก่อตัวเปิดโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจที่สูงขึ้น เกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานผลการประเมินโครงการ

แนะนำบุคลากรใหม่

ชื่อ-สกุล	ดร.วนพ สุขการังษี
ตำแหน่งปัจจุบัน	อาจารย์ ด.ส.
สังกัด	ภาควิชาชั้นวิทยา คณวิทยาศาสตร์
ประวัติการศึกษา	Ph.D. (Stem Cell Research), University of Edinburgh, Scotland, UK



การกิจผู้บุริหาร

- พศ.ดร.เอกรัตน์ ศรีสุข คณบดีคณวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ดร.กัญจนิชญา วงศ์เลิศคงสกุล รองคณบดีฝ่ายบริหารบุคคลและการสื่อสารองค์กร อ.ปริยา ปะบุญเรือง รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ผศ.ดร.ดวงตา จุลศิริกุล ดร.เพียงพักเตชะ สุขรักษา ดร.สมชาติ แบบเป็น นางศิวะไลซ์ คงลาด น.ส.จิตาภา จิตประสงค์ และ น.ส.สิริมาศ คำเสียง เข้าร่วมงานแถลงข่าว งานวันนักวิทยาศาสตร์เดือนและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ วันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ โรงแรมเดอะสุโกรกส์ กรุงเทพฯ
- ดร.วิชญา กันบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี เข้าร่วมรับเสด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และร่วมพิธีเปิดสถาบันวิทย์สิริเมธี วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สถาบันวิทย์สิริเมธี จังหวัดเชียงใหม่
- ดร.สาวนี ธีระวุฒิ รองคณบดีฝ่ายบริหารยุทธศาสตร์และมาตรฐานการศึกษา เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างความรู้และการพัฒนาผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาในระบบ CUPT QA วันที่ ๗ - ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ อาคารพญาไทพลาซ่า กรุงเทพฯ
- ดร.วิชญา กันบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้แทนคณบดี เข้าร่วมประชุมคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ วันที่ ๗ - ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ บ.มหาสารคาม จ.มหาสารคาม
- ดร.วิชญา กันบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมด้วย น.ส.สุติรัตน์ บุญประเสริฐ ลังกัดลำนักงานคณบดี เข้าร่วมพัฒนาระบย เรื่อง “ระบบ NRMS กับการสร้างคุณค่าให้กับงานวิจัย” วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ กรุงเทพฯ
- พศ.ดร.เอกรัตน์ ศรีสุข คณบดีคณวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย อ.อภิสัคดี ใช้ย ใจนวัฒนา รองคณบดีฝ่ายการคลังและทรัพย์สิน เข้าร่วมโครงการ “บูรพาสืบสานวัฒนา” วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ม.บูรพา วช.สระแก้ว จ.สระแก้ว

ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ต่างประเทศ

- ดร.นฤศิษฐ์ รักษ์บำรุง สังกัดภาควิชาเคมี เข้าร่วมปฏิบัติงานเพื่อศึกษาความต้องการและสร้างความร่วมมือทางวิชาการในการพัฒนาทรัพยากรมุน헨ในกลุ่มประเทศไทย สมาชิกอาเซียน ระยะที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ วันที่ ๐๙ - ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ประเทศไทย
- พศ.ดร.อนุกูล บุรุณประทัศน์ สังกัดภาควิชาชีวารัชศาสตร์ เข้าฝึกอบรมทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล ในหัวข้อ Study of marine environment in the Gulf of Thailand using ocean color remote sensing ในฐานะ visiting associate professor วันที่ ๑๙ กรกฎาคม - ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ม.นาโกยา ประเทศญี่ปุ่น

ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ในประเทศไทย

- น.ส.นพวรรณ ทับขัน สังกัดสำนักงานจัดการศึกษา เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “ข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี (มอก.ธงดอย/๔๔๔)” วันที่ ๑๗ - ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ
- ดร.สุกิน กิ่งทอง สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรอาจารย์นิเทศงานในการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานและสหกิจศึกษา วันที่ ๑๗ - ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ โรงแรม Hotel J Pattaya พัทยา จ.ชลบุรี
- ผศ.ดร.วนิจ สุกิล สังกัดภาควิชาเคมี พร้อมด้วย ผศ.ดร.นิรันดร์ วิทัฒนันทน์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แนวปฏิบัติในการบริหารโปรแกรมวิจัยของคุณย์ความเป็นเลิศ” วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ โรงแรมแม่นดาเรน แม่นเจ นai เชียงใหม่พอยน์ กรุงเทพฯ
- ดร.นิรันดร์tan คงจันทร์ ศักดิ์ สังกัดภาควิชาชีวาริชศาสตร์ เข้าร่วมพิจารณาแผนการฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อม (กรณีเหตุน้ำหน้ารั้วใหญ่ จ.ระยอง) วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศาลาธรรมสุขศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- น.ส.นพวรรณ ทับขัน สังกัดสำนักงานจัดการศึกษา เข้าร่วมประเมิน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี ” วันที่ ๕ - ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ
- ดร.นิรันดร์tan คงจันทร์ พร้อมด้วย ดร.ดร.วิภูษณ์ มันยะจิตต์ และ ดร.วิชญา กันบัว สังกัดภาควิชาชีวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมหารือและจัดทำโครงการฟื้นฟูกรณีเหตุการณ์ล่าสุดหัวน้ำมันดีบกลางทะเล วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศาลาธรรมสุขศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ดร.นนอมศักดิ์ บุญยักษ์ สังกัดภาควิชาชีวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณ สาขาวิเคราะห์ผลกระแทกสี่เหลี่ยมล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมผลพิษ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สำนักงานปลัดประจำกรุงเทพมหานครฯและเทคโนโลยี กรุงเทพฯ
- ดร.บำรุงศักดิ์ เพื่อนอารีย์ สังกัดภาควิชาเคมี นำเสนอเรื่อง “เทคนิคการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขออนุมัติและสนับสนุน ตลอดจนจากการวิจัยแห่งชาติ (วช.)” วันที่ ๑๓ - ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สำนักงานปลัดประจำกรุงเทพมหานครฯและเทคโนโลยี กรุงเทพฯ
- ดร.จันทร์ อินทันนก สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมการประชุมในงานมหกรรมนานาชาติแห่งชาติ ๒๕๖๘ (Thailand Research Expo 2013) วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เชียงใหม่เวลล์ กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.กล่าวขวัญ ศรีสุข สังกัดภาควิชาชีวเคมี พร้อมด้วย ดร.ภาณุจนา หริ่มพึง สังกัดภาควิชาจุลชีววิทยา เข้าร่วมประชุมวิชาการ วิชาการนานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ พีชชังค์ชีง-บ่า ครั้งที่ ๗ “ชิง-บ่า เพื่อชีวิต” (The 7th International Symposium on the Family ZINGIBERACEAE: Gingers for Life) วันที่ ๑๙ - ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติเอ็มเพรส โรงแรมดิเอ็มเพรส จ.เชียงใหม่
- ดร.นนอมศักดิ์ บุญยักษ์ สังกัดภาควิชาชีวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังรายละเอียดโครงการฟื้นฟูท่อทุ่งแดง ของบริษัท ลุวะตัง คูลส์ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศาลาธรรมสุขศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ผศ.สุดสายชล หอมทอง สังกัดภาควิชาจุลชีววิทยา เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการทบทวนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาและพัฒนาฟื้นฟูท่อทุ่งแดง กองทุนพัฒนาฝ่ายนิติบัญญัติฯ คาดปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศาลาธรรมสุขศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ดร.นนอมศักดิ์ บุญยักษ์ สังกัดภาควิชาชีวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการองค์กรอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (กอสส.) ครั้งที่ ๕๗/๒๕๖๘ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศาลาธรรมสุขศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- น.ส.พรพรรณ สุลามอง พร้อมด้วย น.ส.นพวรรณ ทับขัน สังกัดสำนักงานจัดการศึกษา เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Electron Microscopy วันที่ ๒๘ - ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. (NCTC) จ.ปทุมธานี

อาจารย์พิเศษ / วิทยากร / กรรมการสอบวิทยานิพนธ์

- ผศ.ดร.สมอวิล จริโตรวุร สำนักงานจัดการศึกษา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรและประธานกรรมการตราชวประเมินคุณภาพภายในสถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) วันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ นท.๓๘/๑๘๘๘ ว.บ.บ.๑๘๘๘ จ.ชลบุรี
- ผศ.ดร.อุมาวีดี ตันติวราบุรุษ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร วันที่ ๒๘ - ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ ม.ศิลปากร วช.พระรามสานานจันทร์ จ.นครปฐม
- ผศ.ดร.อุมาวีดี ตันติวราบุรุษ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร วันที่ ๙ - ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สถาบันวิทยาศาสตร์ ม.ศิลปากร วช.พระรามสานานจันทร์ จ.นครปฐม
- ผศ.ดร.อุมาวีดี ตันติวราบุรุษ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร วันที่ ๙ - ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยพัฒนาทดแทน ม.แม่โจ้ จ.เชียงใหม่
- รศ.ดร.วีรพงศ์ วุฒิพันธุ์ชัย สังกัดภาควิชาชีวาริชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรและกรรมการพิจารณาโครงการวิจัย เพื่อขอใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ วันที่ ๙ - ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ นท.๓๘/๑๘๘๘ ว.บ.บ.๑๘๘๘ จ.ชลบุรี
- ดร.รัชบีกร ชลไชยา สังกัดภาควิชาเคมี ได้รับเชิญเป็นวิทยากรในกิจกรรมค่ายบูรณาการวิชาการ ให้กับนักเรียนชั้น ม. ๔ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยชลบุรี จ.ชลบุรี
- ดร.พัชร วงศ์เกем สำนักงานจัดการศึกษา ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.อุมาวีดี ตันติวราบุรุษ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบันและระดับหลักสูตร วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ

อาจารย์พิเศษ / วิทยากร / กรรมการสอบ (ต่อ)

- ผศ.ดร.สมเดว อัจฉริยา สังกัดภาควิชาชีวารักษศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ คณะเทคโนโลยีทางทะเล มบูรพา วช.จันทบุรี จ.จันทบุรี
- ผศ.ดร.อุมาวดี ตันติราบุรักย์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะและระดับหลักสูตร วันที่ ๒๖ - ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มศลปักษ์ วช.พระราชนครินทร์ จ.นครปฐม
- ดร.นรัชญ์ ไกรนรา สังกัดภาควิชาเคมี เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “โซล่าเซลล์ - พลังงานอนาคต” ในโครงการสัมมนาวิชาการทางเคมี ให้กับนักศึกษาสาขาวิชาเคมี ชั้นปีที่ ๔ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.สุราษฎร์ธานี
- ผศ.ดร.อุมาวดี ตันติราบุรักย์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบันและระดับหลักสูตร วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ

โครงการแรกพบนิสิตชั้นปีที่ ๑ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘



สมอสรนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการแรกพบนิสิตชั้นปีที่ ๑ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ บริเวณโดยรอบอาคารของคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีกิจกรรมฐานของแต่ละภาควิชาและกิจกรรมผูกหัวใจกับนิสิตชั้นปีที่ ๑ ได้รับเกียรติ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ก้าวแรกนับตั้งแต่เข้ามาเรียน พร้อมคณะผู้บริหาร หัวหน้าภาควิชา และกรรมการฝ่ายกิจการนิสิต สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติผูกหัวใจ ทั้งนี้เพื่อเป็นการแสดงความยินดีกับนิสิตใหม่ที่สำนารถผ่านการคัดเลือกเข้ามาศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา อีกทั้งทำให้นิสิตชั้นปีที่ ๑ เกิดความรู้สึกภาคภูมิใจ ปลูกฝังทัศนคติที่ดีต่อบุคคลและสถานที่ในคณะวิทยาศาสตร์ ที่สำคัญกิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันและสร้างความสนิทสนม คุ้นเคยกันระหว่างนิสิตชั้นปีที่ ๑ ด้วยกันเอง และระหว่างนิสิตชั้นปีที่ ๑ กับรุ่นพี่ในคณะวิทยาศาสตร์ทุกคนอีกด้วย

โครงการเปิดเชียร์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘



เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ เวลา ๑๘.๐๐ น. ณ โรงพลศึกษา สมอสรนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการเปิดเชียร์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อให้นิสิตชั้นปีที่ ๑ ได้รู้จักเพลงเชียร์ของคณะและลมหายใจมากขึ้น อีกทั้งสร้างสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตรุ่นพี่และรุ่นน้อง ปลูกฝังและเสริมสร้างความรักสามัคคีและมั่น้ำใจ เกิดความภาคภูมิใจในคณะ ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิด โดยมีกิจกรรมการแสดงจากรุ่นพี่ในฝ่ายต่างๆ ได้แก่ สเตนเชียร์และผู้นำเชียร์ อะเมริกันเชียร์ และสันทนาการ ทั้งนี้รองคณบดีและคณบดีกิจการนิสิตเข้าร่วมด้วย

โครงการชายนิสักการะ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘



เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ณ บริเวณมหาวิทยาลัยบูรพา หาดบางแสน และเขาสามบุข สมอสรนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการชายนิสักการะ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อให้นิสิตชั้นปีที่ ๑ ได้เครื่องสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์และรู้จักสถานที่ต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย อีกทั้งเพื่อให้เกิดความสนิทสนม เกิดความสามัคคีกันระหว่างนิสิตรุ่นพี่กับรุ่นน้องและเกิดความภาคภูมิใจในคณะวิทยาศาสตร์ โดยตลอดเส้นทางจะมีกิจกรรมฐานสัมพันธ์ของรุ่นพี่ในแต่ละสาขาวิชาค่ายต้อนรับ และร่วมทำกิจกรรมกับน้องๆ ซึ่งตลอดกิจกรรมเป็นไปอย่างสนุกสนานและเป็นกันเอง

โครงการชายน้ำสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘



สมอสบริสิตคณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการชายน้ำสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ บริเวณคณะวิทยาศาสตร์และหาดวอนนก้า โดยมีกิจกรรมฐานสัมพันธ์จากภาควิชาและกิจกรรมลอดชั้นชายหาด หันนี้เพื่อเป็นการต้อนรับนิสิตชั้นปีที่ ๑ และสร้างความสัมพันธ์ ความสามัคคีในหมู่คณะระหว่างรุ่นพี่กับรุ่นน้อง อีกทั้งเพื่อเป็นการสืบสานประเพณีอันดีที่มีการปฏิบัติสืบต่อกันมา ซึ่งตลอดกิจกรรมเป็นไปด้วยความสนุกสนาน



SIFBUU

หน่วยบริการนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์
Science Innovation Facility
<http://science.buu.ac.th/part/sifbuu>



ส่วนบรรณาธิการและที่ปรึกษา

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



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๗๙
โทร. ๐-๓๘๙๐-๓๐๙๙ แฟกซ์ ๐-๓๘๗๘-๕๔๕๘

ที่ปรึกษา
บรรณาธิการ
ผู้จัดทำ
e-mail

: ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข
: ผศ.ดร.สาวิณี ธีระวุฒิ
: ว่าที่ ร.ต.กิตติศักดิ์ เกตุแก้ว
: scibuu.pr@gmail.com

