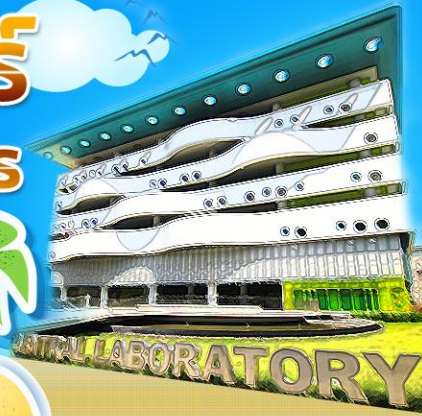




ข่าวคณะวิทยาศาสตร์ Faculty of Science News



ข่าวคณะวิทยาศาสตร์ ปีที่ ๑๗ ฉบับที่ ๙ ประจำเดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ | www.sci.buu.ac.th

โครงการไหว้ครู คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



ฝ่ายกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จัดโครงการไหว้ครู คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้อง UAD-201 หอประชุมอารัง บัณฑิต มหาวิทาลัยบูรพา เพื่อให้บัณฑิตได้มีโอกาสทำความเคารพและมอบตัวเป็นศิษย์ต่ออาจารย์ รวมถึงสืบสานประเพณีอันดีงามให้คงอยู่ โดยมี ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี พร้อมมอบทุนการศึกษาให้กับนิสิตที่มีผลการเรียนดีในระดับต่างๆ และเกียรติบัตรสำหรับนักกิจกรรมดีเด่นตามลำดับ ดังนี้

ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมสูงสุด แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๑. ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตชั้นปีที่ ๒ จำนวน ๑๑ ทุน ได้แก่

- น.ส.มาลีวัลย์	กวางแก้ว	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	เกรดเฉลี่ย ๓.๔๖
- น.ส.สุภัทสรดา	กิตติพิทยากุล	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ย ๓.๓๗
- น.ส.สุชาดา	บุตรวางศ์	สาขาวิชาฟิสิกส์	เกรดเฉลี่ย ๓.๓๕
- นายพัสกร	อนันต์กฤตภาส	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	เกรดเฉลี่ย ๓.๒๓
- น.ส.สุภานันท์	พลบูรณ์	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	เกรดเฉลี่ย ๓.๒๓
- น.ส.สุณิภา	สายเบาะ	สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ย ๓.๑๕
- น.ส.สุทธินันท์	เกาแก้ว	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ย ๓.๑๔
- นายปีติภัทร	ชวงษ์	สาขาวิชาดาราศาสตร์	เกรดเฉลี่ย ๓.๑๒
- น.ส.แก้ว	อินแฮมชื่น	สาขาวิชาชีววิทยา	เกรดเฉลี่ย ๓.๑๒
- นายเอกพันธ์	จิรัฐติกุล	สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ย ๓.๑๐
- น.ส.ดวงใจ	ทศพร	สาขาวิชาชีวเคมี	เกรดเฉลี่ย ๓.๑๐

๒. ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตชั้นปีที่ ๓ และ ๔ จำนวน ๑๐ ทุน ได้แก่

- น.ส.พรปวีณ์	สุขพงษ์ไทย	ปี ๓	สาขาวิชาชีววิทยา	เกรดเฉลี่ย ๓.๙๖
- นายอันชกร	สุวรรณเจียรรมณี	ปี ๓	สาขาวิชาสถิติ	เกรดเฉลี่ย ๓.๘๐
- น.ส.กิตติมา	สิริวิบูลย์ไกรวิท	ปี ๔	สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ย ๓.๗๗
- น.ส.ณัฐชา	ศรีจันทร์ทอง	ปี ๓	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ย ๓.๗๔
- น.ส.นันท์นภัส	ชุมศรี	ปี ๔	สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ย ๓.๖๔
- น.ส.มัทธมา	คมชา	ปี ๓	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ย ๓.๖๔
- น.ส.ณัชชา	แดงประเสริฐ	ปี ๔	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	เกรดเฉลี่ย ๓.๖๓
- น.ส.ณัชชา	เต็มหนู	ปี ๓	สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ย ๓.๖๒
- น.ส.ศิรินทิพย์	เพชรโรจน์	ปี ๔	สาขาวิชาชีววิทยา	เกรดเฉลี่ย ๓.๖๑
- น.ส.อาภาพรธม	ฉลองจันทร์	ปี ๓	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ย ๓.๕๙

โครงการไหว้ครู คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ (ต่อ)



ทุนส่งเสริมการศึกษาสำหรับนิสิตชั้นปีที่ ๑ ประเภทผู้มีความสามารถเรียนดีเด่น (ทุนต่อเนื่อง) ดังนี้

๑. ปีการศึกษา ๒๕๕๘ จำนวน ๓ คน ได้แก่

- น.ส.ชลธิชา แต่งไทย สาขาวิชาเคมี เกรดเฉลี่ย ๓.๐๐
- น.ส.มันทนา วุฒวงศ์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา เกรดเฉลี่ย ๓.๐๐
- น.ส.รัชชากร เลิศชนะวงษ์ สาขาวิชาเคมี (เปลี่ยนสถานะจากนิสิตภาคพิเศษ) เกรดเฉลี่ย ๓.๐๒

๒. ปีการศึกษา ๒๕๕๙ มีนิสิตที่สมัครและได้รับการคัดเลือก จำนวน ๗ คน ได้แก่

- น.ส.ศิรพร เจริญชัยกุล สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- นายฤทธิเดช ทิพย์คำวัน สาขาวิชาเคมี
- น.ส.นิสริน มิตรอำพันธ์ สาขาวิชาชีววิทยา
- น.ส.จารุวรรณ ภัคดีมี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- น.ส.นภัสสร ทนวงศ์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
- น.ส.นันทิกานต์ สว่างศรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
- นายเกียรติศักดิ์ ศรีวิชา กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

ทุนการศึกษาโครงการปรับพื้นฐานก่อนเรียนปี ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ ที่มีผลการเรียนรวมสูงสุดและผลการเรียนสูงสุดในแต่ละสาขาวิชา ดังนี้

๑. นิสิตที่มีผลการเรียนรวมสูงสุด ๔ รายวิชา จำนวน ๑ ทุน ได้แก่

- น.ส.รุ่งระวี กล้ากลีกรรณ์ สาขาวิชาชีวเคมี

๒. นิสิตที่มีผลการเรียนสูงสุดในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน ๑ ทุน ได้แก่

- นายธนพล เกียรติโชคอนันต์ กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

๓. นิสิตที่มีผลการเรียนสูงสุดในสาขาวิชาเคมี จำนวน ๒ ทุน ได้แก่

- นายฉัตรชกานต์ คำทองเขียว สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
- นายภาคภูมิ บุญปิ่น สาขาวิชาเคมี

๔. นิสิตที่มีผลการเรียนสูงสุดในสาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน ๑ ทุน ได้แก่

- นายณัฐภัทร เตชเบญจรงค์ สาขาวิชาชีวเคมี

๕. นิสิตที่มีผลการเรียนสูงสุดในสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน ๑ ทุน ได้แก่

- น.ส.จิราพร ปิยาวรานนท์ สาขาวิชาชีวเคมี

และเกียรติบัตรสำหรับสโมสรนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ในฐานะนักกิจกรรม

ทั้งนี้ผู้บริหาร หัวหน้าภาควิชา คณาจารย์ และกรรมการกิจการนิสิต เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีด้วย



การทบทวนแผนยุทธศาสตร์และการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี คณะวิทยาศาสตร์ (S1-S6) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐



เมื่อวันที่ ๑๗-๑๘ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ คณะวิทยาศาสตร์ โดยฝ่ายบริหารยุทธศาสตร์และมาตรฐานการศึกษา จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ การทบทวนแผนยุทธศาสตร์และการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี คณะวิทยาศาสตร์ (S1-S6) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ มีบุคลากรทั้งผู้บริหาร บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการเข้าร่วม โดยกิจกรรมแบ่งเป็น ๒ วัน คือ

กิจกรรมที่ ๑: การจัดทำ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ S1-S6 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ ห้อง CL-203 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มีการรายงานผลของแผนงานตามยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๙ รอบ ๑๒ เดือน โดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และการอภิปรายผลการดำเนินงานและแนวทางการพัฒนาการดำเนินงานตาม (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ S1-S5 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ โดยรองคณบดีฝ่ายต่างๆ

กิจกรรมที่ ๒: ทหารหรือแนวทางการขับเคลื่อน (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ S1-S6 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องคณบดี อาคารสิรินธร โดยคณะผู้บริหาร

ทั้งนี้เพื่อให้ได้แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ กำหนดเป้าหมายของแผนปฏิบัติการให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานในทิศทางเดียวกัน และสร้างโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น

สัมมนา DNA biosensor: basic research to innovation



เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมน้ำใจชาชน (SD-117) อาคารสิรินธร ฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ร่วมกับภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการสัมมนาเรื่อง “DNA biosensor: basic research to innovation” ให้แก่บุคลากร นิสิต และผู้สนใจ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ DNA biosensor: basic research to innovation และการนำไปใช้ประโยชน์ที่ดียิ่งขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.โกสุม จันทรศิริ ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เป็นวิทยากรบรรยาย

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “มาตรฐานและแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety)”



ฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “มาตรฐานและแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety)” วันที่ ๖-๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ ห้อง CL-101 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ให้แก่บุคลากรและนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และให้เกิดการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางชีวภาพภายในมหาวิทยาลัยบูรพาให้เป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติกำหนด ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ โดยกิจกรรมประกอบด้วยภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ดังนี้

ภาคทฤษฎีประกอบด้วย

การบรรยาย เรื่อง “ความปลอดภัยทางชีวภาพในมหาวิทยาลัยบูรพา” วิทยากรได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.มารุต ตั้งวัฒนาสุสิพร ผู้รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา

การบรรยาย เรื่อง “กฎระเบียบในการกำกับดูแลควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ” วิทยากรได้รับเกียรติจาก ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “มาตรฐานและแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety)” (ต่อ)



การบรรยาย เรื่อง “การประเมินความเสี่ยงและระดับความปลอดภัยทางชีวภาพ: งานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่หรือพันธุวิศวกรรม” วิทยากรได้รับเกียรติจาก ดร.บุญเฮียง พรหมดอนกอย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

การบรรยาย เรื่อง “การประเมินความเสี่ยงและระดับความปลอดภัยทางชีวภาพ: งานวิจัยด้านจุลินทรีย์” วิทยากรได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ศรีสสิน คุสมิทธิ มหาวิทาลัยมหิดล

- ภาคปฏิบัติ แบ่ง ๕ กลุ่ม ฝึกปฏิบัติเสริมสร้างทักษะด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ได้แก่
- กลุ่มที่ ๑ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) วิทยากรประจำกลุ่มโดย ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
 - กลุ่มที่ ๒ การทำงานในตู้ชีวนิรภัย (Biosafety cabinet) วิทยากรประจำกลุ่มโดย ดร.ไตรวิทย์ รัตนโรจน์พงศ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 - กลุ่มที่ ๓ การบรรจุภัณฑ์ (Packaging) วิทยากรประจำกลุ่มโดย อาจารย์ณมล วรปริดา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 - กลุ่มที่ ๔ การรับมือกรณีที่มีการหกหรือไหลของชีววัตถุ (Biological spill response) วิทยากรประจำกลุ่มโดย ศ.ดร.ศรีสสิน คุสมิทธิ มหาวิทาลัยมหิดล
 - กลุ่มที่ ๕ การออกแบบจัดวางอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ (Facility design) วิทยากรประจำกลุ่มโดย ดร.บุญเฮียง พรหมดอนกอย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- นอกจากนี้ยังมีการฝึกปฏิบัติการพิจารณาห้องปฏิบัติการสำหรับดำเนินโครงการวิจัย โดย น.ส.จินตนา จันทร์เจริญฤทธิ และ น.ส.สิริส สุลัญชุกร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ โดยผู้เข้าอบรมร่วมกันแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในหัวข้อดังกล่าวด้วย

บรรยายวิชาการ "การใช้งานโปรแกรม Minitab เบื้องต้น"



หน่วยบริการข้อมูลสารสนเทศ (ISU) ฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับบริษัท Solution Center จำกัด จัดโครงการบรรยายวิชาการ “การใช้งานโปรแกรม Minitab เบื้องต้น” ให้กับบุคลากร นิสิต และผู้สนใจ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ ห้อง CL-101 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้อบรมได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรม Minitab ในการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น โดยมีคุณชลธิชา จำรัสพร ผู้จัดการด้านเทคนิคและผลิตภัณฑ์ บริษัท Solution Center จำกัด เป็นวิทยากร และอาจารย์อภิศักดิ์ ไชยโรจน์วัฒนา หัวหน้าโครงการ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมและเปิดการอบรม

ปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ ฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา จัดโครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ (สาขาวิชาคณิตศาสตร์) ณ ห้อง SD-105 อาคารสิรินธร โดย ดร.พอลิต นันทนาวัฒน์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา กล่าวต้อนรับพร้อมทั้งแนะนำการดำเนินงานของฝ่ายฯ ผศ.ดร.ทรงกลด สารภูษิต ให้ความรู้เรื่องการมีส่วนร่วมของนิสิตเกี่ยวกับงานประกันคุณภาพการศึกษา และคุณรัฐกานต์ จันทร์ศร นักวิชาการศึกษา แนะนำและให้ความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการรับทุนและประเภททุนการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ นิสิตได้รู้จักกับอาจารย์ที่ปรึกษา และได้ทราบถึงระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการเรียนการสอน ทั้งนี้ ดร.อรอนพ แก้วขาว อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ ดร.สมคิด อินเทพ อาจารย์ประจำหลักสูตร เข้าร่วมด้วย

ภารกิจผู้บริหาร

- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยบูรพา ครั้งที่ ๙/๒๕๕๙ วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมพันเอกอาทร ชนเห็นชอบ สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา กรุงเทพฯ
- ดร.วิชญา กันบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมด้วย ผศ.ดร.นภา ตั้งเตรียมจิตมัน สังกัดภาควิชาเคมี น.ส.นพวรรณ ทับขัน น.ส.ธนัญญา ขอบศิลป์ และนายธนพัฒน์ พรหมทา สังกัดสำนักงานคณบดี เข้าเยี่ยมชมระบบ Equipment management system (EMS) วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) จ.ปทุมธานี
- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ดร.วิชญา กันบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ดร.กุลนารี วงศ์ราช สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ และ น.ส.จิตาภา จิตประสงค์ สังกัดสำนักงานคณบดี เข้าร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือเครือข่ายเพื่อการวิจัยและพัฒนาพลาสมาและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชั่น วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรมแกรนด์ เมอร์เคียว พอร์จูน กรุงเทพฯ
- อ.ปริยา ปะบุญเรือง รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เข้าร่วมปฐมนิเทศผู้รับทุนโครงการ สกว. และประชุม ครั้งที่ ๑๕-๕/๒๕๕๙ วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรมแมนดาริน ถนนพระราม ๔ กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ดร.วิชญา กันบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี น.ส.ศิวานันท์ ไทยวิษณุเจริญ และ น.ส.จิตาภา จิตประสงค์ สังกัดสำนักงานคณบดี เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือเครือข่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ประเทศไทย วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี
- ดร.วิชญา กันบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมด้วย ผศ.ดร.ชุตตา บุญภักดี สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมการสัมมนาเพื่อรับฟังข้อสงสัยและการชี้แจงทำความเข้าใจในการปฏิบัติให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ วันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ
- ดร.วิชญา กันบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมด้วย ผศ.ดร.ชนวัฒน์ ตันติวรานูรักษ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานเครือข่ายมหาวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๕๙ วันที่ ๑๕-๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรมจัสมิน รีสอร์ท พระโขนง กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการศูนย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล (พญาไท) กรุงเทพฯ

ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ต่างประเทศ

- ดร.พัชรนันท์ อมรรัตนพันธ์ สังกัดภาควิชาจุลชีววิทยา เข้าร่วมประชุมในงานการประชุม 2016 International Symposium on Life Science & Biologgical Engineering และนำเสนอผลงานวิชาการในหัวข้อเรื่อง “International of Bacillus sp. Lipase on Sillica” วันที่ ๒๔ - ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
- ผศ.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Word Congress of Malacology 2016 (WCM) the 19th International Congress of UNITAS MALACOLGICA (UM) และนำเสนอผลงานในหัวข้อเรื่อง “Some behavior and development of freshwater marginellid snails, (*Rivomarginella morrisoni* Brant, 1968) observed in laboratory” วันที่ ๑๗ - ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ เมืองปิ่นัง ประเทศมาเลเซีย

ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ในประเทศ

- ผศ.ดร.อนุกุล บูรณประทีปรัตน์ สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมสำรวจทรัพยากรกายภาพชีวภาพเกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง ครั้งที่ ๖/๒๕๕๙ วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ เกาะแสมสาร จ.ชลบุรี
- ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการองค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ประจำเดือนกันยายน ๒๕๕๙ วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ อาคารสาธารณสุขวิศิษฐ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ดร.จันทิมา ปิยะพงษ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย-ฝรั่งเศส ประจำปี ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ
- ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมสมาคมสถาบันการศึกษา ครั้งที่ ๖/๒๕๕๙ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ คณะสิ่งแวดล้อม ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ
- รศ.ดร.นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมสำรวจทรัพยากรกายภาพชีวภาพเกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง ครั้งที่ ๖/๒๕๕๙ วันที่ ๒ - ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ เกาะแสมสาร จ.ชลบุรี
- ดร.อรอง จันทรประสาทสุข สังกัดภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร เข้าร่วมรับการฝึกอบรม เรื่อง Trin-of-trainers Preventive Controls for Human Food วันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท กรุงเทพฯ
- ดร.ภัทรารุช ไทยพิชิตบูรพา สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมทำการวิจัยการปนเปื้อนของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมและอาหารของโลมาบริเวณพื้นที่อ่าวตราด จ.ตราด ภายใต้โครงการหลักติดตามสถานภาพสัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ วันที่ ๗ - ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ อ่าวตราด จ.ตราด
- ดร.อดิศร บูรณวงค์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ เข้าร่วมประชุมทางวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ ๑๒ ในหัวข้อ “ก้าวสู่การพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืนแบบบูรณาการงานวิจัยพื้นฐานและงานวิจัยประยุกต์” วันที่ ๗ - ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ มหาสารคาม จ.มหาสารคาม
- ดร.เอกพงษ์ สุวัฒน์มาลา พร้อมด้วย อ.วรรณภา บุญวานิช สังกัดภาควิชาเคมี เข้าร่วมสัมมนา หลักสูตร “Apply & Measurement for Surface Tension Contact Angle and Foam Analysis in each Industries” วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ บริษัท ไฮแอนติพิค โปรโมชั่น จำกัด กรุงเทพฯ

ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ในประเทศ (ต่อ)

- ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมและกิจกรรมเวทีสาธารณะระดมความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าบางปะกง (ทดแทนเครื่องที่ ๑-๒) ภายหลังมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
- ดร.กุลนารี วงศ์ราช สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ เข้าร่วมลงนามในการบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือเครือข่ายเพื่อการวิจัยและพัฒนาด้านพลาสมาและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชั่น วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรมแกรนด์ เมอร์เคียว พอร์จูน กรุงเทพฯ
- รศ.ดร.วิภูษิต มั่นทะจัตร์ พร้อมด้วย ดร.วันศุกร์ เสนานานู สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมวิพากษ์ (ร่าง) ยุทธศาสตร์การวิจัยรายประเด็นด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล และ (ร่าง) ยุทธศาสตร์การวิจัยรายประเด็นด้านการบริหารจัดการพื้นที่ชายฝั่ง วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องบอลรูม โรงแรมฮอลิเดย์อินน์ รีสอร์ท ภูเก็ต ไม้ขาวบีช ภูเก็ต
- น.ส.ศรัณยา ภูวนิช สังกัดสำนักคณบดี เข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศผู้รับทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สกวค.) ระดับปริญญาโททางการศึกษา (ทุน Premium) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ วันที่ ๑๑ - ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรมแมนดาริน กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.เศรษฐวัชร ฉ่ำศาสตร์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการนานาชาติ Inno Bioplast 2016: Prospects and Challenges for Future Bioeconomy วันที่ ๑๕ - ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.ปภาศิริ บาร์เนท พร้อมด้วย ดร.นรินทร์รัตน์ คงจันทร์ตรี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมการประชุมระหว่างประเทศ “NRCT-IOC/WESTPAC International Meeting on Management and Rehabilitation of Corals After Bleaching Events” วันที่ ๑๕ - ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรม S31 Sukhumvit กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.อุษาวดี ตันติวรานูรักษ์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ เข้าร่วมประชุมกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๙ วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ วช.กำแพงแสน จ.นครปฐม
- ดร.เอกพงษ์ สุวัฒน์มาลา พร้อมด้วย ดร.ยุภาพร สมิน้อย สังกัดภาควิชาเคมี เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิชาการในการจัดการแข่งขันเคมีโอลิมปิกระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๙ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.พิทักษ์ สุตรอนันต์ สังกัดภาควิชาชีวเคมี เข้าร่วมประชุมวิชาการ “Recent Advances in Genomics and Genetics 2016” วันที่ ๒๑ - ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.อนุกุล บุณยประทีปรัตน์ สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมแนวทางการแก้ไขปัญหาและลดผลกระทบการเกิดปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสีบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๖ (๓/๒๕๕๙) วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ กรุงเทพฯ
- ดร.อรอง จันทรประสาทสุข สังกัดภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร เข้าร่วมฝึกอบรมเพื่อหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการอนุญาตด้านอาหารทางอินเทอร์เน็ต วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ม.เกษตรศาสตร์ วช.บางเขน กรุงเทพฯ
- ดร.ภัทรารุช ไทยพิชิตบุรพา สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมทำการวิจัยการปนเปื้อนของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมและอาหารของโลมาบริเวณพื้นที่อ่าวตราด จ.ตราด ภายใต้โครงการหลักติดตามสถานภาพสัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธ์ วันที่ ๒๓ - ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ อ่าวตราด จ.ตราด
- ผศ.ดร.นภา ตั้งเตรียมจิตมั่น สังกัดภาควิชาเคมี พร้อมด้วย น.ส.นพวรรณ ทับชัน และ นายชาติชาย มาลาพงษ์ สังกัดสำนักงานคณบดี เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการและชมการสาธิตการเข้าใช้งานเครื่องวัดหาปริมาณโลหะหนักด้วยเทคนิคการดูดกลืนแสงของอะตอม วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ บริษัท Perkin Elmer เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.จร จรัสจรรยาพงศ์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.รุ่งนภา แซ่เอ็ง ดร.อนันต์ อธิพรชัย สังกัดภาควิชาเคมี และ นายสรายุทธ เวชสิทธิ์ สังกัดสำนักงานคณบดี เข้าร่วมงานประชุม NMR Conference วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ โรงแรมแชนกรี-ลา กรุงเทพฯ
- ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมและกิจกรรมเวทีสาธารณะระดมความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้า บีแอลซีพี หน่วยผลิตที่ ๓ ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ดร.ถนอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมและกิจกรรมเวทีสาธารณะระดมความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าบางปะกง (ทดแทนเครื่องที่ ๑-๒) ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา

อาจารย์พิเศษ/ วิทยากร/ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์

- ผศ.ดร.สวามินี ธีระวุฒิ สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นประธานกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ วันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ อาคาร ๑๐๐ ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ ม.บูรพา วช.จันทบุรี จ.จันทบุรี
- ผศ.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา สังกัดภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรพิเศษ วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ รร.เบญจราชรังสฤษฎ์ จ.ฉะเชิงเทรา
- ผศ.เมษิณโชติ จินตเศรษฐี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “แนวคิดการเป็นผู้ประกอบการร้านอาหารขนาดเล็ก” วันที่ ๑๒ - ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ จ.สมุทรปราการ
- ผศ.ดร.สมถวิล จริตควร สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ วันที่ ๑๔ - ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมปิ่นนารี มทร.ตะวันออก จ.ชลบุรี
- ผศ.ดร.ทรงกลด สารภูษิต สังกัดภาควิชาชีวเคมี ได้รับเชิญเป็นประธานกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล กรุงเทพฯ
- ดร.นิรมล ปัญญาบุษกุล สังกัดภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร ได้รับเชิญเป็นประธานกรรมการการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับคณะ ระบบ CUPT AQ วันที่ ๒๒ - ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ ณ คณะเภสัชศาสตร์ ม.พะเยา จ.พะเยา

อาจารย์พิเศษ/ วิทยากร/ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ (ต่อ)

- ดร.ปิยนตร ฉุยฉาย สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “Body Transformation” วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- ผศ.ดร.ปลาศิริ บาร์เนท สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “Sustainable Management of Coastal Ecosystems” วันที่ ๓๐ กันยายน - ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง

ลงนามความร่วมมือ เครือข่ายศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ประเทศไทย



เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะบดีและรองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมลงนามความร่วมมือ ในพิธีเปิดศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. หรือ NCTC (NSTDA Characterization and Testing Center) ในรูปแบบโครงการเครือข่ายศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ประเทศไทย (Thailand Scientific Equipment Center Network : TSEN) ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ชั้น ๑ อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี ประกอบด้วยสมาชิกเครือข่ายรวม ๑๖ แห่ง ได้แก่

- | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| ๑. ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. | ๒. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ๓. มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ๔. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | ๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | ๖. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |
| ๗. มหาวิทยาลัยนเรศวร | ๘. มหาวิทยาลัยบูรพา | ๙. มหาวิทยาลัยมหิดล |
| ๑๐. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง | ๑๑. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | ๑๒. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| ๑๓. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี | ๑๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | |
| ๑๕. โรงเรียนนายร้อยตำรวจ สามพราน | ๑๖. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย | |

โดยที่สมาชิกเครือข่ายจะร่วมมือกันดำเนินงานโครงการเครือข่ายศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ดังกล่าวให้เป็นศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ของศูนย์เครื่องมือภายในประเทศในด้านต่างๆ ซึ่งมีกำหนดระยะเวลาความร่วมมือเป็นเวลา ๕ ปี

ทั้งนี้ภายในงานยังมีปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “National Quality Infrastructure: เพิ่มขีดความสามารถให้ผู้ประกอบการไทยในตลาดโลก” โดย ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การบรรยาย “ประโยชน์ของความร่วมมือเพื่อสร้างความเข้มแข็งด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์ของประเทศ” โดย รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร ผู้อำนวยการสถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมัน และที่ปรึกษาฝ่ายบริหารศูนย์เครื่องมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และรับฟังการเสวนา “บทบาทของเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการบริการวิเคราะห์ทดสอบเพื่อสนับสนุน Thailand 4.0” โดย รศ.ดร. ชาคริต ทองอุไร ผู้อำนวยการสถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืช คุณณัฐสิทธิ์ ธีรกุลวานิช CEO บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน) และคุณอังคณา รัตนสุขสกุล ผู้อำนวยการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด

ลงนามความร่วมมือเครือข่ายเพื่อการวิจัยและพัฒนาพลาสมาและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชั่น



เมื่อวันที่ ๙ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือเครือข่ายเพื่อการวิจัย และพัฒนาพลาสมาและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชั่น ระหว่างสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กับ ๑๕ มหาวิทยาลัย ณ ห้องแพลตตินั่ม ชั้น ๓ โรงแรมแกรนด์ เมอร์เคียว ฟอรั่ม กรุงเทพฯ

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดพิธีลงนามเพื่อเป็นการต่อยอดกิจกรรมวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพลาสมาและนิวเคลียร์ฟิวชั่น ผลักดันให้การทำวิจัยด้านดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมี ดร.พิเชษฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ประธานในพิธี) ดร.พรเทพ นิศามณีพงษ์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ พร้อมอธิการบดีหรือผู้แทนมหาวิทยาลัย ทั้ง ๑๕ สถาบัน ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยบูรพา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมลงนาม

“ค่ายวิทยาศาสตร์” โรงเรียนบางมูลนากภูมิวิทยาคม จังหวัดพิจิตร



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ โรงเรียนบางมูลนากภูมิวิทยาคม จังหวัดพิจิตร จัดโครงการบริการวิชาการ “ค่ายวิทยาศาสตร์” โรงเรียนบางมูลนากภูมิวิทยาคม จังหวัดพิจิตร ให้กับนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย รวม ๒๒๕ คน เมื่อวันที่ ๑๐-๑๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติ อาจารย์ปรีชา ปะบุญเรือง รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ กล่าวต้อนรับ และ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ

โดยมีกิจกรรมประกอบไปด้วยการบรรยายพิเศษ “การศึกษาวิจัยวิทยาศาสตร์ทั่วโลก ตามแนวพระราชดำริ” โดย ผศ.ดร.อนุกุล บูรณประทีปรัตน์ ภาควิชาวาริชศาสตร์ และกิจกรรมฐานปฏิบัติการ ๖ ฐาน ได้แก่ ๑. ฐานวิทยาศาสตร์ทางทะเล โดย ดร.จริยาวัต สุริยพันธ์ (ภาควิชาวาริชศาสตร์) ๒. ฐานเคมี โดย ดร.อนันต์ อธิพรชัย (ภาควิชาเคมี) ๓. ฐานเกมตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ โดยนายรัฐกาล จันทรร (ฝ่ายกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์) ๔. ฐานวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (เคมีประยุกต์) โดย ดร.สลิล ชันโรจน์ (ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ) ๕. ฐานฟิสิกส์ โดย อาจารย์ชัยณรงค์ แต่พานิช (ภาควิชาฟิสิกส์) และ ๖. ฐานวิทยาศาสตร์ทั่วไป โดย คุณวรรณฎา จงโยธา (ภาควิชาจุลชีววิทยา) ทั้งนี้เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้และฝึกทักษะในภาคปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการทดลองจริง สามารถนำความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เพิ่มพูนและพัฒนาศักยภาพของนักเรียนให้เห็นความสำคัญของการเรียนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากยิ่งขึ้น

“ค่ายวิทยาศาสตร์” โรงเรียนบำเหน็จณรงค์วิทยาคม จังหวัดชัยภูมิ



เมื่อวันที่ ๒๔-๒๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ โรงเรียนบำเหน็จณรงค์วิทยาคม จังหวัดชัยภูมิ จัดโครงการบริการวิชาการ “ค่ายวิทยาศาสตร์” ให้กับนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปลาย โรงเรียนบำเหน็จณรงค์วิทยาคม จังหวัดชัยภูมิ ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดและปิดโครงการ

โดยมีกิจกรรมประกอบไปด้วย กิจกรรมฐานปฏิบัติการ ๓ ฐาน ได้แก่ ๑.ฐานเคมี โดย ดร.อนันต์ อธิพรชัย (ภาควิชาเคมี) ๒. ฐานชีววิทยา โดย ดร.สลิล ชันโรจน์ (ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ) ๓. ฐานฟิสิกส์ โดย อาจารย์ชัยณรงค์ แต่พานิช (ภาควิชาฟิสิกส์) และการบรรยายพิเศษ “การศึกษาวิจัยวิทยาศาสตร์ทั่วโลก ตามแนวพระราชดำริ” โดย ผศ.ดร.อนุกุล บูรณประทีปรัตน์ ภาควิชาวาริชศาสตร์ ทั้งนี้เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้และฝึกทักษะในภาคปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการทดลองจริง สามารถนำความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เพิ่มพูนและพัฒนาศักยภาพของนักเรียนให้เห็นความสำคัญของการเรียนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากยิ่งขึ้น

ส่วนบรรณาธิการและที่ปรึกษา

หากต้องการเผยแพร่ข่าวสารเพื่อประชาสัมพันธ์ สามารถส่งข่าวได้ที่
 ว่าที่ ร.ต.กิตติศักดิ์ เกตุแก้ว คณบดีวิทยาศาสตร์ อนึ่งท่านสามารถติดตาม
 จดหมายข่าวได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <http://www.sci.buu.ac.th>

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



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
 อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑
 โทร. ๐-๓๘๑๐-๓๐๑๑ แฟกซ์ ๐-๓๘๓๙-๓๔๙๖

