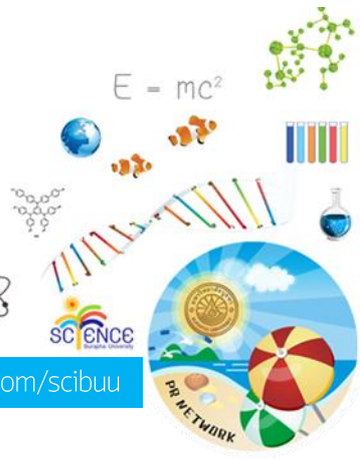




ข่าวคณะวิทยาศาสตร์ Faculty of Science News



ข่าวคณะวิทยาศาสตร์ ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๙ ประจำเดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๕๘

www.sci.buu.ac.th

www.facebook.com/scibuu

โครงการไหว้ครู คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘



เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้อง CL-101 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ฝ่ายกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จัดพิธีไหว้ครูคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ เพื่อให้นิสิตได้มีโอกาสทำความเคารพและมอบตัวเป็นศิษย์ต่ออาจารย์ รวมถึงสืบสานประเพณีอันดีงามให้คงอยู่ โดยมี ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานพร้อมมอบทุนการศึกษาให้กับนิสิตที่มีผลการเรียนดีในระดับต่างๆ และเกียรติบัตรสำหรับนักกิจกรรมดีเด่นตามลำดับ ดังนี้

ทุนการศึกษาโครงการเรียนพิเศษปรับพื้นฐานก่อนเรียนปี ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ โดยแบ่งประเภททุนดังนี้

๑. ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่มีผลการเรียนรวม จำนวน ๔ รายวิชา ในอันดับแรก จำนวน ๑ ทุน ได้แก่

- นายวัชรพงษ์ นิสสัย สาขาวิชาชีววิทยา

๒. ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่ได้ผลการเรียนอันดับ ๑ ในวิชาคณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์

๒.๑ ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่ได้ผลการเรียนอันดับ ๑ ในวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน ๑ ทุน ได้แก่

- นายรัฐวัฒน์ ทิวสวัสดิ์ สาขาวิชาเคมี
- น.ส.วรารณ ธนพรภิบาลชน สาขาวิชาจุลชีววิทยา
- นายเทพพิทักษ์ อาจสม สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- นายรัชชานนท์ สิงห์ทอง สาขาวิชาสถิติ
- น.ส.เสาวลักษณ์ วัลันทนา สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- น.ส.สุภามาศ ศิริสาขา สาขาวิชาคณิตศาสตร์

๒.๒ ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่ได้ผลการเรียนอันดับ ๑ ในวิชาเคมี จำนวน ๑ ทุน ได้แก่

- น.ส.สุกานันท์ พลบูรณ์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา

๒.๓ ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่ได้ผลการเรียนอันดับ ๑ ในวิชาชีววิทยา จำนวน ๒ ทุน ได้แก่

- นายวัชรพงษ์ นิสสัย สาขาวิชาชีววิทยา
- น.ส.สุกิสรา กิตติพิทยากุล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

๒.๔ ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตที่ได้ผลการเรียนอันดับ ๑ ในวิชาฟิสิกส์ จำนวน ๒ ทุน ได้แก่

- น.ส.วิจิตร ทองพันซัง สาขาวิชาเคมี
- นายเทพพิทักษ์ อาจสม สาขาวิชาคณิตศาสตร์

โครงการไหว้ครู คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ (ต่อ)

ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตชั้นปีที่ ๒ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมสูงสุด จำนวน ๑๑ ทุน ได้แก่

- น.ส.พรปวีณ์ สุขพงศ์ไทย	สาขาวิชาชีววิทยา	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๙๒
- นายธันชกร สุวรรณเจริญมณี	สาขาวิชาสถิติ	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๗๗
- น.ส.ณัฐชา ศรีจันทร์ทอง	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๕๘
- น.ส.ณัชชา เต็มบุษ	สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๕๓
- น.ส.มัทธมา คมขำ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๔๔
- น.ส.อากาศพรรณ ฉลองจันทร์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๓๗
- น.ส.เพ็ญทิศา สุขทรัพย์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๒๙
- น.ส.ธิดารัตน์ มาลีรัตน์	สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๒๘
- น.ส.ธมลวรรณ ทาศสิมูล	สาขาวิชาฟิสิกส์	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๒๓
- น.ส.ศุภิสรา แสนเกล้า	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๑๙
- น.ส.สุชาดา ปะละชัย	สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๑๘

ทุนการศึกษาสำหรับนิสิตชั้นปีที่ ๓-๔ ที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมสูงสุด จำนวน ๑๒ ทุน ได้แก่

- น.ส.ภิญญา วัชรนาธร	ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๙๖
- น.ส.วิภาวี เต็มบุษ	ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาฟิสิกส์	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๗๙
- นายธีรวัฒน์ จันทร์รัตน์	ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๗๘
- น.ส.กิตติมา สิริวิบูลย์โกวิท	ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๗๖
- น.ส.ศุภนิดา ว่องกิตติกุล	ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๗๓
- น.ส.อรณิชา ไช้เกษ	ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๗๒
- น.ส.ณัชชา แดงประเสริฐ	ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๖๙
- น.ส.รุจิรา พลกิจ	ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๖๘
- น.ส.ณัฐพัชร์ ทรัพย์ศิริ	ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๖๕
- นายภูษงค์ วงษ์คำพระ	ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๖๕
- น.ส.กัปณี พินิจจันทร์	ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๖๕
- น.ส.นันทน์กมล ชุมศรี	ชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาเคมี	เกรดเฉลี่ยสะสม ๓.๖๕

และเกียรติบัตรสำหรับนักกิจกรรมดีเด่น ได้แก่

- สโมสรมีสิตคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

ทั้งนี้ผู้บริหาร นายกมลมาศศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ และคณาจารย์ เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีด้วย

การจัดทำผลงานเพื่อขอกำหนดตำแหน่งชำนาญการของบุคลากรสายสนับสนุน

เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมน้ำใจชายัน (SD-117) อาคารสิรินธร ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและสื่อสารองค์กร จัดโครงการการจัดการความรู้ด้านการบริหารจัดการ เรื่อง การจัดทำผลงานเพื่อขอกำหนดตำแหน่งชำนาญการของบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการจัดทำผลงาน รายละเอียดของผลงานเชิงวิเคราะห์ สังเคราะห์ และงานลักษณะอื่นที่ใช้ในการประกอบขอตำแหน่ง ได้รับเกียรติจาก ดร.เวธกา กลิ่นวิชิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นวิทยากร และ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวเปิดโครงการ พร้อมรับฟังและตอบข้อซักถาม



การจัดทำผลงานทางวิชาการเพื่อกำหนดวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์



เพื่อให้บุคลากรสายวิชาการมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการผลิตผลงานทางวิชาการเพื่อใช้ประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น อีกทั้งเพื่อให้เกิดแนวปฏิบัติที่ดีในการสร้างความก้าวหน้าตามสายงานของบุคลากรสายวิชาการ ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและสื่อสารองค์กร จัดโครงการการจัดการความรู้ด้านการบริหารจัดการ เรื่อง การจัดทำผลงานทางวิชาการเพื่อกำหนดวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมไม้ใจหายณี (SD-117) อาคารสิรินธร ได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.จิตติมา เจริญพานิช ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นวิทยากร และ ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวเปิดโครงการ พร้อมรับฟังและตอบข้อซักถาม

โครงการให้ความรู้จริยธรรมวิจัยแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๘



เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ห้องประชุม SD-506 อาคารสิรินธร ฝ่ายวิชาการและบัณฑิตศึกษา จัดโครงการให้ความรู้ด้านจริยธรรมวิจัยแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับทราบแนวทางปฏิบัติจรรยาบรรณนักวิจัย จรรยาบรรณสัตว์ทดลองเพื่องานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ แนวทางจริยธรรมการทำวิจัยในคน แนวทางการทำวิจัยในทางวิทยาศาสตร์ที่มีความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีอันตรายและเชื้อจุลินทรีย์ รวมถึงแนวทางปฏิบัติอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยวิทยากรได้รับเกียรติจาก ดร.พอจิต นันทนาวัฒน์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา บรรยายเรื่อง "การเสนอขอพิจารณาจริยธรรมการวิจัยและการกรอกแบบฟอร์มเพื่อขอเสนอพิจารณาจริยธรรมการวิจัย" ดร.ชัชวิน เพชรเลิศ ภาควิชาชีวเคมี บรรยายเรื่อง "การใช้สารเคมีอันตรายและการลดความเสี่ยงเพื่อสิ่งแวดล้อม" รศ.พรรณนิภา ศรีเพิ่มพูล ภาควิชาจุลชีววิทยา บรรยายเรื่อง "การใช้เชื้อจุลินทรีย์ในการทดลอง" ผศ.ดร.ชูตา บุญภักดี ภาควิชาชีววิทยา บรรยายเรื่อง "การใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์และจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลองเพื่องานวิจัยทางวิทยาศาสตร์" และ ดร.กาญจนา พิบุลย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา บรรยายเรื่อง "แนวทางจริยธรรมการทำวิจัยในคน"

แนะนำบุคลากรใหม่



ชื่อ-สกุล ดร.รชนี ศรีประชาศักดิ์
ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ประวัติการศึกษา วท.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ ธรรมศาสตร์)
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แนะนำบุคลากรใหม่



ชื่อ-สกุล น.ส.พรสุดา กันแก้ว
ตำแหน่งปัจจุบัน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ลูกจ้างโครงการ ฯ)
สังกัด โครงการ วมว. คณะวิทยาศาสตร์
ประวัติการศึกษา วท.บ. (ชีวเคมี) ม.บูรพา

แนะนำบุคลากรใหม่



ชื่อ-สกุล น.ส.จาร์ธณี ธารทรัพย์
ตำแหน่งปัจจุบัน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ลูกจ้างโครงการ ฯ)
สังกัด โครงการ วมว. คณะวิทยาศาสตร์
ประวัติการศึกษา ศศ.บ. (ที่ฟ้าศึกษาและบริหารจัดการกีฬา) ม.บูรพา

ภารกิจผู้บริหาร

- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้บริหาร และบุคลากรสำนักงานคณบดี เข้าร่วมฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ บรรยายโดย งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองแสนสุข วันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมน้ำใจชาวนิ (SD-117) คณะวิทยาศาสตร์ มบูรพา จ.ชลบุรี
- ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ดร.ชัชวรินทร์ เพชรเลิศ และ น.ส.จิตภาภา จิตประสงค์ เข้าร่วมพิธีมอบรางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยม กุณการศึกษาบุคคลและบุคลากรดีเด่นทางวิทยาศาสตร์” ครั้งที่ ๔๘ ประจำปี ๒๕๕๘ ของมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ

ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ต่างประเทศ

- รศ.ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์ สังกัดภาควิชาเคมี เข้าร่วมฝึกอบรม เรื่อง Fibre - reinforced cement - based construction materials วันที่ ๓๐ กันยายน - ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ เมือง Dresden ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ประชุม/ อบรม/ สัมมนา : ในประเทศ

- ผศ.ดร.นิรันดร์ วิฑิตอนันต์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ เข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ ม.เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๗ วันที่ ๓๑ สิงหาคม - ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ ม.เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จ.นครราชสีมา
- ผศ.ดร.กุลยา ลีรุ่งเรืองรัตน์ พร้อมด้วย ดร.สิริมา ชินสาร ดร.นิสากรด กระแสรัช ดร.ศนิ จิระสตีชัย ผศ.ดร.วิษณีย์ ยืนยงพุกทกาล สังกัดภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร เข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ ๙ วันที่ ๓ - ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเดอะควีนทาวเวอร์ กรุงเทพฯ
- ดร.นิศยา ไชยเนตร สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “การสร้างและพัฒนาที่ปรึกษาอุตสาหกรรมสีเขียว” วันที่ ๓ - ๕, ๑๐ - ๑๒, ๑๗ - ๑๙, ๒๕ - ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.จอมใจ สุกใส สังกัดภาควิชาเคมี ผู้แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมประชุมวิชาการ เรื่อง “แนวทางการพัฒนาคุณภาพความเป็นเลิศ ระยะที่ ๓ ๒๕๕๕-๒๕๖๓” วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ปาร์ค กรุงเทพฯ
- ดร.แหววสิ โสภแสงการ พร้อมด้วย ดร.อนุตตรา อุดมประเสริฐ และนิสิตสังกัดภาควิชาชีวเคมี เข้าร่วมศึกษาดูงาน เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการนำความรู้ทางชีวเคมีไปใช้ประโยชน์ในเชิงอุตสาหกรรม งานวิจัยพื้นฐาน และการพัฒนาอุตสาหกรรมภาควิชาชีวเคมี วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ บริษัทกัฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์แคร์ จำกัด และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.พิทักษ์ สุทธอนันต์ สังกัดภาควิชาชีวเคมี เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยฉบับเต็ม และเข้าร่วมประชุมวิชาการจันมีกลีชีวสารสนเทศศาสตร์ และชีววิทยาเชิงระบบ วันที่ ๑๐ - ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
- ดร.ณอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อรายงานความเห็นประกอบโครงการของคณะกรรมการองค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ทอสม.) วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมตะวันนา กรุงเทพฯ
- ดร.วิภูษิต มั่นทะจิตร สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมวิชาการเครือข่ายระดับชาติ เรื่อง “การประชุมเพื่อสร้างเครือข่ายการพัฒนาคุณภาพวารสารวิชาการไทย ครั้งที่ ๙” วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมวินเซอร์ สวีท ลุขุมวิท ๒๐ กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.สวามินี ธีระวุฒิ สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุม “The keys Factors to Improve Quality, Safety and Shelf of Food” วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
- รศ.ดร.วิภูษิต มั่นทะจิตร สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการประเมินความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง วันที่ ๑๖ - ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการ กรุงเทพฯ
- ดร.ณอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพฯ
- ดร.ณอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมรับฟังและกิจกรรมเวทีสาธารณะระดมความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตท่อทองแดงของบริษัท ลูวาตะ ฮีทติ้ง กูลิ่ง เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมแกรนด์ รอยัล พลาซ่า จ.ฉะเชิงเทรา
- ดร.จุฬารัตน์ หงส์สวัสดิ์ สังกัดภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง เทคนิคการยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ วันที่ ๑๗ - ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมวินเซอร์ สวีทส์ ลุขุม กรุงเทพฯ
- ดร.ณอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการองค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ทอสม.) ครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๘ วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มม.หาดใหญ่
- ผศ.ดร.คณินทร์ ธีรภาพโอบฟาร สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ เข้าร่วมประชุมการนำเสนอผลงานของ นายสิทธิกรณิ คำรอด ในการประกวดวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษาเครือข่ายพัฒนบริหารศาสตร์ ในฐานะอาจารย์ที่ปรึกษา วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์ กรุงเทพฯ
- ดร.ณอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการองค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ทอสม.) ครั้งที่ ๓๕/๒๕๕๘ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มม.หาดใหญ่

อาจารย์พิเศษ/ วิทยากร/ กรรมการสอบ

- ผศ.ดร.กุลยา ลีรุ่งเรืองรัตน์ สังกัดภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร ได้รับเชิญเป็นกรรมการสอบเค้าโครงร่างวิทยานิพนธ์ ของ น.ส.มพมาศ พูลเจริญศิลป์ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.อุษาวดี ตันติวราญรัมย์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบันและระดับหลักสูตร วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ
- ดร.ณอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการโรงงานผลิตท่อแดงของ บริษัท ลูตาตะ ฮีทติ้ง คูลิ่ง เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ บริษัท ลูตาตะ ฮีทติ้ง คูลิ่ง เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จ.ฉะเชิงเทรา
- ผศ.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา สังกัดภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรตัวเข้มให้นักเรียนที่มีความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ให้เข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ของ สวทช. วันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงเรียนอนุบาลชลบุรี จ.ชลบุรี
- ดร.ณอมศักดิ์ บุญภักดี สังกัดภาควิชาวาริชศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียต่อโครงการโรงงานผลิตท่อแดงของ บริษัท ลูตาตะ ฮีทติ้ง คูลิ่ง เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด วันที่ ๗ - ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ บริษัท ลูตาตะ ฮีทติ้ง คูลิ่ง เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จ.ฉะเชิงเทรา
- ดร.เพียงพัทธ์ สุจริตย์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรเสวนากิจกรรม Junior Science Club ครั้งที่ ๑ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มมธิด กรุงเทพฯ
- ดร.เพียงพัทธ์ สุจริตย์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “ทุกคนทำ (วิจัย) ได้” วันที่ ๑๐ - ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มขอนแก่น จ.ขอนแก่น
- ผศ.ดร.นิรันดร์ วัฑฒอนันต์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ นายวรารุณี ไชยรัตน์ เรื่อง “แนวทางการเตรียมความพร้อมการขอรับ การรับรองของสวนป่าลัมบริษัทบางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ คณะบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ กรุงเทพฯ
- ผศ.สุดสายชล หอมทอง สังกัดภาควิชาจุลชีววิทยา เข้าร่วมเป็นกรรมการสอบสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาคัดเลือกอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ปอมท. ประจำปี ๒๕๕๘ (ในรอบที่สอง) วันที่ ๑๔ - ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ แม่โจ้ จ.เชียงใหม่
- ผศ.ดร.นิรันดร์ วัฑฒอนันต์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการกลั่นกรองข้อเสนอแนะและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ของ น.ส.จันทรีจิรา ศิวะประทานกุล เรื่อง “การประยุกต์ใช้ถ่านกัมมันต์เคลือบไทเทเนียมไดออกไซด์และเติมฟลูออรีนบนพื้นผิวสำหรับการบำบัดน้ำเสีย” วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต กรุงเทพฯ
- ดร.เพียงพัทธ์ สุจริตย์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในรายวิชาสัมมนา ๐๑๔๐๑๕๔๗ ให้แก่นิสิตภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มเกษตรศาสตร์ วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ มเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ
- ผศ.ดร.อุษาวดี ตันติวราญรัมย์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบันและระดับหลักสูตร วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาลงกรณ์ กรุงเทพฯ

โครงการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น



ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ได้วางใจให้บริษัทโปรแอ็คทีฟ แมเนจเม้นท์ จำกัด เข้ามาดูแลและรักษา พร้อมทั้งตรวจเช็คอุปกรณ์ต่างๆ ภายในคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งพบว่า อุปกรณ์ที่เกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในหลายอาคารมีอายุการใช้งานที่นานและมีการเสื่อมสภาพ ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอัคคีภัยได้ จึงได้ร่วมกับทางบริษัทโปรแอ็คทีฟ แมเนจเม้นท์ จำกัด จัดโครงการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมน้ำใจชายนิ (SD-117) อาคารสิรินธร เพื่อให้บุคลากรได้มีโอกาสทำความเข้าใจในการดับเพลิงขั้นต้นและแผนการรับมือ และเตรียมความพร้อมกับเหตุการณ์ต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น โดยได้รับเกียรติจากคุณกตัญญู อยู่เจริญ พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองแสนสุข และทีมงาน เป็นวิทยากรบรรยาย ทั้งนี้บุคลากรจากคณะวิทยาการสารสนเทศเข้าร่วมด้วย

นิสิตคณะวิทยาศาสตร์เข้ารับทุนการศึกษา ศ.ดร.แถบ นีละนิธิ ประจำปี ๒๕๕๘



ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ดร.ชัชวิน เพชรเลิศ หัวหน้าภาควิชาชีวเคมี นำนิสิตคณะวิทยาศาสตร์เข้ารับทุนในงานพิธีมอบรางวัลยอดเยี่ยม ทุนการศึกษา บุคคลและองค์กรดีเด่นทางวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๔๘ พ.ศ.๒๕๕๘ ของมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารมหิตลาธิเบศร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ โดยมี ฯพณฯ อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธาน มีนิสิตเข้ารับรางวัล แบ่งตามประเภทดังนี้

ประเภทที่ ๑ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ ๑ (รางวัลเข็มเกียรติยศ พร้อมประกาศนียบัตรของมูลนิธิสมาคม สำหรับนิสิตนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ในแต่ละคณะวิชาหรือสำนักวิชาต่างๆ สายวิทยาศาสตร์ทุกแขนงสาขาวิชา ของทุกมหาวิทยาลัยหรือเทียบเท่าในประเทศไทย ที่มีการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ อย่างน้อย ๓ ใน ๔ วิชาเหล่านี้ ซึ่งอาจแบ่งเป็นกลุ่มต่างๆ เช่น วิทยาศาสตร์วิทยาศาสตร์การเกษตร วิทยาศาสตร์ทางทหาร วิทยาศาสตร์การแพทย์ พยาบาลเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฯลฯ เป็นต้น โดยสอบได้คะแนนรวมสูงสุด เป็นอันดับ ๑ ได้แต้มระดับเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ และผ่านการเห็นชอบของคณะกรรมการมูลนิธิฯ) ได้แก่ **น.ส.พรปวีณ์ สุขพงศ์ไทย** นิสิตชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาชีววิทยา

ประเภทที่ ๒ รางวัลการศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต (รางวัลเข็มเกียรติยศ พร้อมประกาศนียบัตรของมูลนิธิสมาคม สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ทุกสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ในแต่ละคณะวิชาหรือสำนักวิชาต่างๆ และโรงเรียนนายตำรวจ รวมทั้งทหารทุกเหล่าทัพที่ผลิตวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ทุกแขนงวิชาของทุกมหาวิทยาลัย หรือเทียบเท่าในประเทศไทย โดยสอบได้คะแนนรวมยอดเยี่ยมสูงสุดเป็นอันดับ ๑ ได้แต้มระดับเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ และผ่านการเห็นชอบของคณะกรรมการมูลนิธิฯ) ได้แก่ **นายภาณุ อินทร์ธิแสง** สาขาวิชาคณิตศาสตร์ **นายอภิชาติ คลานานนท์** สาขาวิชาเคมี **น.ส.ประภาพร มงคลแก้ว** สาขาวิชาจุลชีววิทยา **น.ส.อรอนงค์ สิงห์แอด** สาขาวิชาชีวเคมี **นายยศกร ตันตือภิบาลกุล** สาขาวิชาชีววิทยา **น.ส.กมลทิพย์ วรศิลป์ชัย** สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ **น.ส.หทัยธณีนี พละศักดิ์** สาขาวิชาฟิสิกส์ **น.ส.จงรัก บ่อทรัพย์** สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ **น.ส.เจนจิรา ปิยะสวัสดิ์เมธี** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร และ **น.ส.พจนา พจนวิชัยกุล** สาขาวิชาสถิติ

ประเภทที่ ๓ รางวัลการศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (รางวัลเข็มเกียรติยศ พร้อมประกาศนียบัตรของมูลนิธิสมาคม สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ทุกสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ ของทุกมหาวิทยาลัยหรือเทียบเท่าในประเทศไทย โดยการสอบได้คะแนนยอดเยี่ยมเป็นอันดับ ๑ ของแต่ละหลักสูตรวิชา ได้แต้มระดับเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า ๓.๗๕ และผ่านการเห็นชอบของคณะกรรมการมูลนิธิฯ) ได้แก่ **น.ส.นัทธินันท์ จุกานันท์** สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา (แผน ก) **น.ส.สุวิมล เปี่ยมกลัด** สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา (แผน ก) **นางมุกดา วันเย็น** สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา (แผน ข) **น.ส.ชมพุกุล วงศ์สมุทร** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ (แผน ก) **น.ส.ญานิช ชัยณรงค์** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (แผน ก) และ **น.ส.เกสร ใจอุ่น** สาขาวิชาสถิติ (แผน ก)

ประเภทที่ ๔ เงินทุนอุดหนุนบัณฑิตศึกษา (เงินทุนอุดหนุนบัณฑิตศึกษา จำนวน ๕ ทุนๆ ละ ๕๐,๐๐๐ บาท ซึ่งเป็น "ทุนวิจัย-ประกันภัย" จำนวน ๒ ทุน สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตหรือดุษฎีบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา (สัตววิทยาหรือพฤกษศาสตร์) และฟิสิกส์ ณ มหาวิทยาลัยในประเทศไทย ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ได้แก่ **น.ส.พจนา พจนวิชัยกุล** สาขาวิชาสถิติ

** ประเภทที่ ๔ ไม่มีนิสิตได้รับรางวัล

ส่วนบรรณาธิการและที่ปรึกษา

หากท่านต้องการเผยแพร่ข่าวสารเพื่อประชาสัมพันธ์ สามารถส่งข่าวได้ที่ ร.ต.ท.พิชิตศักดิ์ เทตู่แก้ว คณะวิทยาศาสตร์ หนึ่งท่านสามารถติดตามจดหมายข่าวได้ที่เว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <http://www.sci.bnu.ac.th>

- ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.เอกรัฐ ศรีสุข
- บรรณาธิการ : ผศ.ดร.สวามินี ธีระวุฒิ
- ผู้จัดทำ : ว่าที่ ร.ต.พิชิตศักดิ์ เทตู่แก้ว
- e-mail : scibun.pr@gmail.com



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑
โทร. ๐-๓๘๑๐-๓๐๑๑ แฟกซ์ ๐-๓๘๓๔-๓๔๔๖

