

ปีที่ 10 ฉบับที่ 6 วันที่ 17 เมษายน 2561

สงกรานต์เดย์ บูพเพสันนิวาส

วันที่ 10 เมษายน 2561 ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ ได้จัดโครงการสืบสานอนุรักษ์ประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2561 “สงกรานต์เดย์ บูพเพสันนิวาส” โดยในกิจกรรมดังกล่าว ทางฝ่ายพัฒนานักศึกษาฯ ได้เชิญอาจารย์ผู้เกษียณอายุราชการอาวุโส เข้าร่วมพิธีรดน้ำขอพรและให้อิโวาสเพื่อเป็นสิริมงคลแก่คณาจารย์เจ้าหน้าที่ และบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ ห้อง 10-103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

และนอกจากนี้ภายในกิจกรรมได้มีการเชิญชวนให้คณาจารย์และบุคลากรร่วมแต่งกายชุดไทยโบราณเพื่อเป็นการสืบสานวัฒนธรรมอันดี และร่วมการประกวดการแต่งกายชุดไทยโบราณอีกด้วย ซึ่ง อาจารย์วีรยุทธ ทองคง อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาชีววิทยาและชีววิทยาประยุกต์ และ อาจารย์ฐิติมาพร หนูเนียม อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ เป็นผู้ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดการแต่งกายชุดไทยโบราณในครั้งนี้



สรุปข่าวไปราชการ เข้าร่วมประชุม และพัฒนาบุคลากร

ดร.สุชีวรรณ ยอยรัฐรอบ และ อ.กมลนาวิณ อินทนูจิตร์ ได้เข้าร่วมฝึกอบรมหลักสูตร “การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)” จัดโดย กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม เมื่อระหว่างวันที่ 6-9 มีนาคม 2561 ณ กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

อ.ศราวุฒิ ชูโลก และ อ.นวรรตน์ สีตะพงษ์ ได้เข้าร่วมอบรมแนวทางการพัฒนาหลักสูตร ครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2561 ณ ห้องราชพฤกษ์ 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ดร.ภวิกา มหาสวัสดิ์ ได้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เรียนรู้ผลิตภัณฑ์และเตรียมเครื่องสำอางครีม/โลชั่นขั้นพื้นฐาน และการประยุกต์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางรูปแบบครีม/โลชั่น เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2561 ณ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ

ดร.ภวิกา มหาสวัสดิ์ ได้เข้าร่วมประชุมวิชาการคณะเภสัชศาสตร์ ประจำปี 2561 เรื่อง Integrative Pharmacist; Herbal Medicine and Nutraceutical for Future Health Care จัดโดย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อระหว่างวันที่ 16-17 มีนาคม 2561 ณ โรงแรมบุรีศรีภู บูติคไฮเต็ล หาดใหญ่

อ.จักสิทธิ์ โอหาริชาติ และ อ.นลินี อินทมะโน ได้เข้าร่วมอบรมหลักสูตร สร้างแอป ios และ Android ด้วย HTML 5, Angulur 5, และ Ionic Framework 3 รุ่นที่ 68 เมื่อระหว่างวันที่ 26-28 มีนาคม 2561 ณ อาคารเดอะคอนเน็คชั่น กรุงเทพมหานคร

พ่อแม่อกกำลัง-บริหารสมอง ส่งผลให้ลูกฉลาดได้ไม่ต้องพึ่งพันธุกรรม



ผลการวิจัยล่าสุดที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร Cell Reports ระบุว่า หนูทดลองที่ถูกบังคับให้ออกกำลังกายและฝึกบริหารสมองอยู่เป็นประจำ สามารถจะถ่ายทอดผลดีที่เกิดขึ้นจากการใช้ชีวิตแบบดังกล่าวไปยังรุ่นลูกได้ โดยนักวิทยาศาสตร์เชื่อว่าปรากฏการณ์นี้น่าจะเกิดขึ้นในมนุษย์ด้วยเช่นกัน [ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : http://www.bbc.com/thai/features-43783721](http://www.bbc.com/thai/features-43783721)