



อาจารย์ภาควิชาเคมีควำรางวัล นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2560

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรภัทร อินทรีย์สังวร อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี ได้รับคัดเลือกจากคณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ในมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้เป็นผู้สมควรได้รับ “รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2560” และจะได้รับโล่พระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล 100,000 บาท โดยมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดแถลงข่าวเปิดตัวนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ (อ่านต่อหน้า 2)



นักศึกษาและอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับทุนเข้าร่วม Sakura Program ณ ประเทศญี่ปุ่น

นักศึกษาภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม จำนวน 2 คน ได้แก่ นางสาวมณีนรัตน์ ทะละ และนางสาวทิพย์รัตน์ แซ่จิง พร้อมด้วยนายเกษม เจริญรัตน์ นักศึกษาภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นงคันุช เรืองจิตต์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ได้รับทุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น Japan Science and Technology Agency (JST) ภายใต้โครงการ Sakura Program เพื่อเดินทางไปทำกิจกรรมทางวิชาการและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวัฒนธรรม ณ มหาวิทยาลัยโตโยมา ประเทศญี่ปุ่น ร่วมกับมหาวิทยาลัย Shangdong ประเทศจีน และมหาวิทยาลัย Hanoi University of Science and Technology ประเทศเวียดนาม โดยได้มีโอกาสเข้าพบอธิการบดีมหาวิทยาลัยโตโยมา และเยี่ยมชมโรงงานผลิตอะลูมิเนียม ผลิตภัณฑ์ และระบบลัดขีพ ตลอดจนได้รับฟังการบรรยายพิเศษ และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการผลิตโลหะ ระหว่างวันที่ 11-21 กรกฎาคม 2560

กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา และผู้บริหารพบผู้ปกครอง นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2560

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาและผู้บริหารพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2560 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับและแนะนำผู้บริหารคณะฯ และคุณสมพงษ์ หริจันทรวงษ์ นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับและแนะนำสมาคมฯ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ จังหวัดเชียงใหม่

ภายในงานมีการบรรยาย หัวข้อ “การเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา” โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัฏฐ์ แสนทน รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ และนางสาวทิพย์มพร ไตรสุธา นายกสโมสรมักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อชี้แจงให้นักศึกษาและผู้ปกครองทราบถึงรายละเอียดของหลักสูตร ค่าใช้จ่ายในการเรียน วินัยนักศึกษา ทุนการศึกษา การจัดกิจกรรมพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ตลอดจนการรับน้องใหม่ การประชุมเชียร์ และกิจกรรมเสริมหลักสูตร พร้อมทั้งตอบข้อซักถามต่างๆ

นอกจากนี้ยังมีการเสวนา หัวข้อ “อาชีพและการทำงานหลังสำเร็จการศึกษา” โดยศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ที่ประสบความสำเร็จ ได้แก่ คุณบุญชัย พานิชการ (ศิษย์เก่าสาขาวิชาเคมี รหัส 27) คุณก่อเกียรติ เกียรตินิพุล (ศิษย์เก่าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ รหัส 26) อาจารย์ ดร.ศุภณัฐชัยดี (ศิษย์เก่าสาขาวิชาคณิตศาสตร์ รหัส 50) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยกานต์ เลี้ยวหิรัญ อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ เป็นผู้ดำเนินรายการ ซึ่งมีผู้ปกครองนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ให้เกียรติเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มุ่งความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่เป็นเลิศ"

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : S-C-I-C-M-U)

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

รางวัล นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่

(ต่อจากหน้า 1) ในงานแถลงข่าว เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2560 มีศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ อธิการบดี รองนายกรัฐมนตรี ศาสตราจารย์ ดร.จรัส ลิ้มตระกูล ประธานกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ และรองศาสตราจารย์ ดร.ศักรินทร์ ภูมิรัตน ประธานมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมแสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ก่อตั้งมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ในปี พ.ศ. 2526 เพื่อผลักดันให้เกิดรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น” ขึ้น และเนื่องจากทางมูลนิธิ ได้พิจารณาเห็นว่า มีนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่จำนวนหนึ่งที่มีศักยภาพสูง มีผลงานที่มีคุณภาพสมควรได้รับการสนับสนุน และให้กำลังใจในการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถสะสมผลงานที่มีคุณภาพและพัฒนาไปสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นในอนาคต จึงได้จัดให้มีรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่” ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2534 เป็นต้นมา อีกทั้งเพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติผลงานของนักวิทยาศาสตร์ไทย อันจะเป็นแบบอย่างให้แก่เยาวชนได้เจริญรอยตาม

สำหรับปีนี้ คณะกรรมการรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรภัทร์ อินทริยสังวร อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็น 1 ใน 4 ผู้ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2560 จากผลงาน “ตัวเร่งปฏิกิริยาดว้างแสง...สู่สังเคราะห์คอมเพล็กซ์” โดยงานวิจัยนี้ได้มุ่งเน้นการเสาะหาวิธีสังเคราะห์และการประยุกต์ใช้สารประกอบตัวเร่งปฏิกิริยาดว้างแสงในกระบวนการกำจัดสารปนเปื้อนในน้ำ รวมถึงการสังเคราะห์สารอินทรีย์ที่มีมูลค่าต่างๆ สารประกอบตัวเร่งปฏิกิริยาเหล่านี้เมื่อได้รับพลังงานจากแสงอาทิตย์ จะช่วยทำให้เกิดปฏิกิริยารีดอกซ์ (Photocatalysis) ที่มีประสิทธิภาพในย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำหรืออาจนำมาประยุกต์ใช้ในการสังเคราะห์สารอินทรีย์เพื่อเพิ่มมูลค่าได้เช่นกัน

อย่างไรก็ดี การสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาดังกล่าวที่ให้ความหลากหลายและเหมาะสมต่อการประยุกต์ใช้งานแต่ละประเภทยังคงเป็นไปได้ค่อนข้างยากและซับซ้อนในปัจจุบัน ทางห้องปฏิบัติการวิจัยตัวเร่งปฏิกิริยาดว้างแสงของ ผศ.ดร.บุรภัทร์และทีมวิจัย จึงได้พยายามค้นคว้าหาเทคนิคและแนวทางในการสังเคราะห์แบบใหม่ๆ รวมทั้งการสร้างสารประกอบคอมโพสิตระดับนาโน (Nanocomposite) เพื่อมาเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาดว้างแสงที่มีประสิทธิภาพสูงยิ่งขึ้นกว่าเดิม โดยงานวิจัยด้านนี้ ผศ.ดร.บุรภัทร์ ได้ดำเนินการต่อเนื่องมายาวนานกว่า 7 ปี และถึงแม้จะยังคงเป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ แต่ก็มีผลงานวิจัยเป็นที่ประจักษ์และยอมรับในวงการวิจัยระดับนานาชาติ โดยจนถึงปัจจุบัน ผศ.ดร.บุรภัทร์ มีบทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติระดับสูงที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus มากกว่า 32 ฉบับ

ในการนี้ หัวหน้าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย วิโรจน์อุปถัมภ์ ได้ไปร่วมแสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัลในงานแถลงข่าวดังกล่าวด้วย



กิจกรรม Pre-College ปูพื้นฐานความรู้ นักศึกษาชั้นปีที่ 1

หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จัดกิจกรรม Pre-College เพื่อปูพื้นฐานความรู้ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ก่อนเปิดภาคเรียน ทั้งทางด้านคุณธรรมจริยธรรม วินัยนักศึกษา การตระหนักในความปลอดภัย บุคลิกภาพ การใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย ตลอดจนเปิดโลกทัศน์เกี่ยวกับธุรกิจ Startup และ Thailand 4.0 โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านมาบรรยายให้ความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับนักศึกษา เมื่อวันที่ 29 และ 31 กรกฎาคม 2560 ณ ห้องเอราวัณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ

โดยในวันที่ 29 กรกฎาคม นักศึกษาได้รับฟังการบรรยายจากศิษย์เก่าผู้ทรงคุณวุฒิ คือ คุณศิริเมธ ลิ้มภากรณ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการ โครงการ EVEREST บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ที่มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ด้านการเรียน และการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย และในช่วงบ่าย นักศึกษาได้รับฟังการชี้แจงกระบวนการเรียนรู้อ่านผ่านกิจกรรม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ตั้งทอง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จากนั้นรับฟังการบรรยายจากศิษย์เก่าที่เป็นแบบอย่างที่ดีในการทำกิจกรรมระหว่างเรียน ได้แก่ คุณณัฐมาศ ทับศรีนวน ศิษย์เก่าสาขาวิชาฟิสิกส์ คุณประวิทย์ บรรจง ศิษย์เก่าสาขาวิชาสถิติ คุณธีรพงศ์ สันวงศ์ ศิษย์เก่าสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม และคุณสง่างพงษ์ ปัญญาแก้ว ศิษย์เก่าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ส่วนในวันที่ 31 กรกฎาคม ช่วงเช้ามีการจัดโครงการพัฒนาบุคลิกภาพนักศึกษาสู่การเป็นผู้นำและการทำงานเป็นทีม ซึ่งได้รับเกียรติจาก อาจารย์ญานิดา จันทร์เส็ง ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยพายัพ เป็นวิทยากร และในช่วงบ่าย ได้รับเกียรติจาก คุณเรืองโรจน์ พูนผล ผู้นำด้าน Startup ในประเทศไทย และผู้มีประสบการณ์ด้าน Startup ระดับโลก มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์เกี่ยวกับ Startup และ Thailand 4.0 จากนั้น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิชา วรรมณีเชิธร อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้ชี้แจงเกี่ยวกับการประพฤติตามกฎระเบียบพื้นฐาน และคุณศรัทธยา สิริพิชัย หัวหน้างานบริการกลางโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ บรรยายเกี่ยวกับผลกระทบของการขาดคุณธรรมจริยธรรมและวินัยนักศึกษา โดยมีนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวจำนวนประมาณ 580 คน





ภาควิชาชีววิทยา จัดค่ายสายใยรักไบโอ

ภาควิชาชีววิทยาจัดค่ายสายใยรักไบโอ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ผ่านกิจกรรมแบบ บูรณาการ ที่มุ่งส่งเสริมให้นักศึกษามีจิตสาธารณะ มีความเป็นผู้นำ และรู้จักการทำงานเป็นหมู่คณะ โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาทำกิจกรรมที่หลากหลาย ทั้งการปฏิบัติธรรม ปลูกป่า เยี่ยมเยือนสถานสงเคราะห์เด็ก ทำกิจกรรมจิตอาสา ตลอดจนกิจกรรมสันทนาการ และอื่นๆ โดยมีนักศึกษาชีววิทยาเข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 200 คน ระหว่างวันที่ 28-30 กรกฎาคม 2560 ณ ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ทริภุญไชย” อ.เมือง จ.ลำพูน



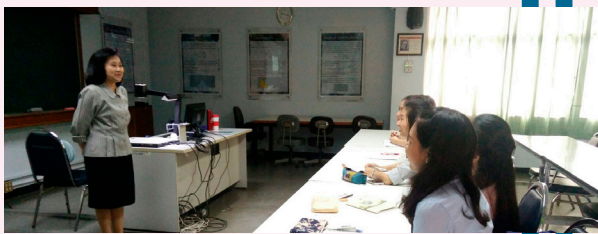
ภาควิชาชีววิทยา จัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้สู่การสร้างเสริมคุณภาพบัณฑิต

ภาควิชาชีววิทยาจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้สู่การสร้างเสริมคุณภาพบัณฑิต เพื่อให้คณาจารย์มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภารกิจของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิตบัณฑิต ตลอดจนเพื่อให้บุคลากรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำความรู้ที่ได้ไปใช้พัฒนางานในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาเป็นประธานเปิดโครงการ และบรรยาย หัวข้อ “พันธกิจชีววิทยา”

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการบรรยาย หัวข้อ “อาจารย์ในบัณฑิตวิทยาลัย: ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัฐ แสนทน รองคณบดีฝ่ายวิชาการ การบรรยายเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การบันทึกข้อมูลการจัดทำรายละเอียดของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาออนไลน์” โดย ฝ่ายวิชาการภาควิชาชีววิทยา การบรรยาย หัวข้อ “การประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการ โดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยากร ภูมาศ และการบรรยาย หัวข้อ “การประเมินผลการปฏิบัติงานของคณาจารย์” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชล ผลารักษ์ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธธรร ไชยเรืองศรี รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2560 ณ ห้องดอยสุเทพ 2 โรงแรมแคนทารีฮิลล์ เชียงใหม่



ภาควิชาสถิติจัดโครงการ “เตรียมความพร้อมและปรับพื้นฐาน ความรู้ทางด้านสถิติ ให้แก่นักศึกษาปริญญาโท สาขาสถิติประยุกต์ ปีการศึกษา 2560” เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2560



แนะนำพนักงานใหม่



นายกฤษณ์ 낙ทอง

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ สังกัด ภาควิชาเคมี
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



News&Events
ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของคณะ ภาควิชา ศูนย์ และมหาวิทยาลัย

Benefits
แจ้งสิทธิประโยชน์ สวัสดิการ ทุนการศึกษา ทุนวิจัย แนวปฏิบัติ และมาตรการต่างๆ

Emergency
แจ้งเหตุฉุกเฉิน เหตุขัดข้อง หรือข้อมูลเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและการจราจร

Awards
ข้อมูลบุคลากร/นักศึกษาได้รับการเชิดชูเกียรติ หรือขอขานัญญาเกียรติคุณ

Activities
รับฝากข้อมูลข่าวสารเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมของหน่วยงานภายในคณะ

Questions&Answers
ให้คำปรึกษาและตอบข้อซักถามเกี่ยวกับข้อมูลและกิจกรรมของคณะ

คณะวิทยาศาสตร์ มช. ขอเชิญชวนคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจร่วมติดตามข่าวสารของคณะผ่านช่องทาง Line@ SCI CMU Info. Center “สื่อสารสะดวก รวดเร็ว ไม่พลาดทุกกิจกรรมสำคัญ”

>> ค้นหา ID: @scimcu
>> Scan QR Code



สอบถามรายละเอียด โทร. 053 943456, 053 943318

Faculty of Science, Chiang Mai University
www.facebook.com/science.cmu

www.science.cmu.ac.th

Line@ SCI CMU Info. Center @scimcu

Twitter @sci_cmu

>> Science Alumni Chiang Mai University

ข่าวสารจากศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คิดฮอดฮิลล์ วิทยา ม.ช.
วันเสาร์ที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ณ ห้องจัดเลี้ยง โรงแรม ซอนแกนโฮเทล

ค่าบัตรเข้าชม 500 บาท
บัตรเข้าชม 500 บาท / จองล่วงหน้า

กำหนดการกิจกรรม

9.00 - 12.00	กิจกรรมนำเที่ยวโดยรถบัส
13.00 - 14.30	เสวนาโรمانซ์ 40 ปี
17.00	พิธีเปิดงาน
17.30 - 22.00	กิจกรรมบันเทิง

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 081-488-1621



คิดฮอดฮิลล์ วิทยา ม.ช.
วันเสาร์ที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ณ ห้องจัดเลี้ยง โรงแรม ซอนแกนโฮเทล

ค่าบัตรเข้าชม 500 บาท
บัตรเข้าชม 500 บาท / จองล่วงหน้า

กำหนดการกิจกรรม

9.00 - 12.00	กิจกรรมนำเที่ยวโดยรถบัส
13.00 - 14.30	เสวนาโรمانซ์ 40 ปี
17.00	พิธีเปิดงาน
17.30 - 22.00	กิจกรรมบันเทิง

สอบถามเพิ่มเติม โทร. 081-488-1621



กำหนดการกิจกรรม

9.00 - 12.00	กิจกรรมนำเที่ยวโดยรถบัส
13.00 - 14.30	เสวนาโรمانซ์ 40 ปี
17.00	พิธีเปิดงาน
17.30 - 22.00	กิจกรรมบันเทิง



คิดฮอดฮิลล์ วิทยา ม.ช.
วันเสาร์ที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ณ ห้องจัดเลี้ยง โรงแรม ซอนแกนโฮเทล

ค่าบัตรเข้าชม 500 บาท
บัตรเข้าชม 500 บาท / จองล่วงหน้า

กำหนดการกิจกรรม

9.00 - 12.00	กิจกรรมนำเที่ยวโดยรถบัส
13.00 - 14.30	เสวนาโรمانซ์ 40 ปี
17.00	พิธีเปิดงาน
17.30 - 22.00	กิจกรรมบันเทิง

ค่าบัตรเข้าชม 500 บาท
บัตรเข้าชม 500 บาท / จองล่วงหน้า

กำหนดการกิจกรรม

9.00 - 12.00	กิจกรรมนำเที่ยวโดยรถบัส
13.00 - 14.30	เสวนาโรمانซ์ 40 ปี
17.00	พิธีเปิดงาน
17.30 - 22.00	กิจกรรมบันเทิง

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 12/2560 เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2560

ด้านบริหารงานวิชาการ

- เห็นชอบ ผลการเรียนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2559 ตามเสนอ โดยมีเสนอแนะให้ปรับแก้ไขเพิ่มเติมในบางกระบวนวิชา
- เห็นชอบ เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. 2554 และฉบับปี พ.ศ. 2559 ประจำสาขาวิชาสถิติ
- เห็นชอบ การขออนุมัติแก้ไขลำดับชั้นกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี 203100 ตอน 001 ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ของนักศึกษาจำนวน 1 ราย จากอักษรลำดับชั้น D+ เป็นอักษรลำดับชั้น B
- เห็นชอบ การขอปรับโครงสร้างทุนการศึกษาโครงการพิเศษคณะวิทยาศาสตร์ จากเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2560
- เห็นชอบ ทบทวน กฎ ระเบียบ ประกาศฯ ที่ขัดต่อพระราชบัญญัติความเท่าเทียมระหว่างเพศ พ.ศ.2558 ในกรณีการแต่งกายในการเข้าเรียน การเข้าสอบวัดผล การฝึกปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามเพศสภาพปัจจุบัน โดยขอให้คณะวิทยาศาสตร์ทำหนังสือถึงมหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาในประเด็นของการใช้สิทธิอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้อง

ด้านบริหารงานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

- เห็นชอบ การจัดทำประกาศหลักเกณฑ์การขอรับทุนอุดหนุนโครงการวิจัย จากคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2561
- เห็นชอบ การขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อการประชุมสัมมนาทางวิชาการหรือการฝึกอบรม ณ ต่างประเทศ จำนวน 4 ราย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงมณี ว่องรัตนะไพศาล สังกัดภาควิชาฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทินกร กันยานี สังกัดภาควิชาเคมี อาจารย์ ดร.ธนวัฒน์ เชาวสุก สังกัดภาควิชาชีววิทยา และ รองศาสตราจารย์ ดร.สมจิตร อยู่เป็นสุข สังกัดภาควิชาชีววิทยา

ด้านบริหารงานบุคคล

- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ เรื่อง แนวปฏิบัติในการประกาศรับสมัครบุคคล เพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ และพนักงานมหาวิทยาลัย

- เห็นชอบ การรายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ จำนวน 4 ราย ได้แก่ อาจารย์ ดร.ศรัญพงศ์ ยิ้มกลิ่น สังกัดภาควิชาเคมี อาจารย์ ดร.สุทธิดา วงศ์แก้ว สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ อาจารย์ ดร.ธีระพงษ์ สุขสำราญ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ และอาจารย์ ดร.อิสสระ ปะทะวัง สังกัดภาควิชาชีววิทยา และสายปฏิบัติการ จำนวน 2 ราย ได้แก่ นางจิตติมาพร บุด้วง สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ และนายวิษณุ บุญสุข สังกัดสำนักงานคณะ
- เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ของนายวรวิทย์ ศรีสุขคำ ครั้งที่ 4 จนถึงวันที่ 28 กันยายน 2560 เพื่อแก้ไขวิทยานิพนธ์ให้สมบูรณ์ ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2556 จำนวน 1 ท่าน ตามข้อ 8.2 เป็นบุคคลผู้ประสบความสำเร็จยอดเยี่ยมในวิชาชีพนั้น จนปรากฏเป็นที่ยอมรับ เป็นประโยชน์ และแบบอย่างที่ดีแก่คนทั่วไป และเป็นผู้บำเพ็ญประโยชน์ด้านความคิดริเริ่ม และได้อุทิศตนจนเกิดประโยชน์แก่สังคมเป็นอเนกประการแล้วให้นำเสนอคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อพิจารณาต่อไป และส่งไปยังประธานคณะกรรมการพิจารณาปริญญาเกิตติมศักดิ์ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย ภายในวันศุกร์ที่ 31 สิงหาคม 2560 โดยเสนอวิธี "ลับ"
- เห็นชอบ การขออนุมัติลาไปปฏิบัติงานโดยไม่เบิกค่าใช้จ่าย ของอาจารย์ ดร.ว่าน วิริยา สังกัดภาควิชาเคมี ตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2560 - 31 มกราคม 2561 ตามเสนอ โดยที่ประชุมขอให้ อาจารย์ ดร.ว่าน วิริยา มอบหมายภาระงานสอนที่เกี่ยวข้องให้กับอาจารย์ท่านอื่นในช่วงระหว่างที่ลา