



# ปวงข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าขอน้อมกระหม่อม รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์  
บุคลากร และนักศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับคัดเลือกให้รับรางวัล Thailand Frontier Researcher Award 2016



คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับ  
อาจารย์ ดร.อิทธิฎาภรณ์ พรหมพุดธา อาจารย์  
ประจำภาควิชาชีววิทยา ที่ได้รับคัดเลือกให้รับ  
รางวัล Thailand Frontier Researcher Award 2016  
สาขา Plant & Animal Science จากสำนักงาน  
คณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ร่วมกับหน่วย  
ธุรกิจทรัพย์สินทางปัญญาและวิทยาศาสตร์ ของ  
บริษัท ทอมสัน รอยเตอร์ส ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้กับนักวิจัยดีเด่นผู้มีผลงาน  
ด้านบทความวิจัยหลักตั้งต้น (foundational core papers) ทางวิทยาศาสตร์  
และสังคมศาสตร์ ยอดเยี่ยมที่สุดของประเทศไทย โดยได้รับการอ้างอิงและยอมรับ  
จากนักวิจัยทั่วโลกสำหรับการสร้างงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่และเชื่อมต่อ  
อนาคตของโลกวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีการจัดพิธีมอบรางวัล เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม  
2559 ณ โรงแรมเซอราตัน แกรนด์ สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร

ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ปีที่ 8 ฉบับที่ 192 วันที่ 16-31 ธันวาคม 2559



## วารสารวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัล International TCI-SCOPUS- TRF Journal Award จาก TCI

วารสาร Chiang Mai Journal of Science  
วารสารวิชาการภาษาอังกฤษรายสามเดือน  
ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ซึ่งเป็นสื่อในการเผยแพร่ผลงานวิจัยแก่ประชาคม  
วิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล TCI-SCOPUS-TRF Journal Awards ครั้งที่ 3 พ.ศ.  
2559 ประเภท International TCI-SCOPUS-TRF Journal Award จากศูนย์ดัชนี  
การอ้างอิงวารสารไทย [Thai-Journal Citation Index (TCI) Centre] โดยการ  
สนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และ SCOPUS ซึ่งเป็น  
รางวัลที่มอบให้กับวารสารไทยที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI และอยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS  
ที่มีคุณภาพสูงและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.วสุ ปรุฒอารีย์ บรรณาธิการวารสาร Chiang Mai Journal of Science ได้เข้า  
รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณและเงินรางวัลในการประชุมวิชาการเครือข่ายการ  
พัฒนาคุณภาพวารสารวิชาการไทย ครั้งที่ 11 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2559  
ณ โรงแรมแมนดาริน ถนนพระราม 4 กรุงเทพมหานคร



## นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์คว้า รางวัล Thai Parkerizing Best Student Paper Award ในการประชุมวิชาการนานาชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุ ครั้งที่ 9

นางสาวพวงผกา ดาราม นักศึกษาระดับ  
ปริญญาเอก ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์  
คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Thai Parkerizing Best Student Paper Award  
ประเภท Oral presentation ในการประชุมวิชาการนานาชาติวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีวัสดุ ครั้งที่ 9 หรือ MSAT-9 (The 9<sup>th</sup> International Conference  
on Materials Science and Technology) ซึ่งจัดโดย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะ  
และวัสดุแห่งชาติ ระหว่างวันที่ 14-15 ธันวาคม 2559 ณ โรงแรมสวิสโฮเทล  
เลอ ดองคอร์ด กรุงเทพมหานคร  
ผลงานนำเสนอที่ได้รับรางวัลคือ การวิจัย หัวข้อ "Effects of Heat  
Treatment on Microstructure and Properties of Thermal Sprayed Ni-based  
alloy Coatings" .....อ่านต่อหน้า 2

## วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตผลงานวิจัยในระดับสากล"

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

- Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
- Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
- Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
- Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
- Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
- Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

## นักศึกษาได้รับรางวัล...(ต่อจากหน้า 1)

...อิทธิพลของการอบชุบทางความร้อนที่มีผลต่อโครงสร้างจุลภาค และสมบัติของผิวเคลือบด้วยความร้อน Ni-based Alloy ซึ่งมีอาจารย์ ดร.ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา เป็นงานวิจัยที่มุ่งศึกษาและพัฒนาวัสดุสำหรับการพ่นเคลือบด้วยเทคนิค Thermal Spray Coating เพื่อใช้ในงานด้านทานการกัดกร่อน การสึกหรอ และสมบัติเชิงกลต่างๆ ในอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นการซ่อมบำรุงเครื่องจักร หรือปกป้องพื้นผิวของวัสดุให้มีความคงทนต่อสภาวะแวดล้อมต่างๆ ทั้งสภาวะแวดล้อมทางทะเล สภาวะแวดล้อมที่อุณหภูมิสูง หรือวัสดุที่ได้รับการขัดถูอย่างรุนแรง งานวิจัยนี้หากมีการนำไปต่อยอดใช้งานจริงจะช่วยพัฒนาวัสดุสำหรับการพ่นเคลือบ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการผลิตของประเทศ



## ศูนย์ความเป็นเลิศนวัตกรรมวิทยาศาสตร์ฯ จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ The 13<sup>th</sup> Asian Conference on Analytical Sciences

ศูนย์ความเป็นเลิศนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการวิเคราะห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ The 13<sup>th</sup> Asian Conference on Analytical Sciences (ASIANALYSIS XIII) โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน และศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กฤตพันธ์ ประธานคณะกรรมการจัดงาน กล่าวรายงานความเป็นมา เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2559 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีให้กับนักวิจัย คณาจารย์ และนักศึกษาจากสถาบันต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ กว่า 500 คน ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์เกี่ยวกับการวิจัยทางด้านเคมีวิเคราะห์ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 8-11 ธันวาคม 2559 ภายในงานมีการบรรยายให้ความรู้โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งจากญี่ปุ่น จีน เกาหลี สิงคโปร์ และสหรัฐอเมริกา เป็นต้น รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิจัยทั้งในรูปแบบการบรรยายและโปสเตอร์อีกเป็นจำนวนมาก



## คณะวิทยาศาสตร์จับมือหน่วยงานญี่ปุ่น จัด CMU-SOKENDAI Asian Winter School 2016

คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยบัณฑิตวิทยาลัยศูนย์รวมการวิจัย ประเทศญี่ปุ่น (SOKENDAI) จัดงาน CMU-SOKENDAI Asian Winter School 2016 เพื่ออบรมพัฒนาความรู้ด้านพลังงานฟิวชั่นให้กับนักศึกษาจากสถาบันต่างๆ ในประเทศสมาชิกอาเซียน โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน ซึ่งจัดขึ้นสืบเนื่องจากการลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับสถาบันวิทยาศาสตร์ฟิวชั่นแห่งชาติ (NIFS) ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 12-14 ธันวาคม 2559 ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



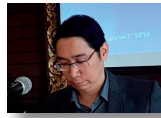
## โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตร TEAM BUILDING

คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ร่วมมือสร้างสรรค์ เพื่อสร้างสุขในการทำงานร่วมกัน หลักสูตร "การทำงานเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพ : TEAM BUILDING" โดยมีรองศาสตราจารย์ปรีชา สุ่มช่าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานเปิดโครงการ และคุณพร พรหมมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดโครงการ ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้นักบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์ได้ทำความรู้จักกัน สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน อันจะนำไปสู่ความรักสามัคคีในองค์กร และการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของความสำเร็จของคณะฯ โดยได้เชิญทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้นำกิจกรรม นำโดย คุณวีรวุฒิ ญาณวุฒิ และคุณพงศ์ธรันช กิตติสิทธิ์อำพร เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2559 ณ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่



## พิธีเปิดค่ายอาสาพัฒนาการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2559

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการค่ายอาสาพัฒนาการศึกษา ประจำปี 2559 โดยมีอาจารย์ ดร.ธีระพงษ์ สุขสำราญ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์มาบอกเล่าประสบการณ์ในฐานะผู้เคยร่วมจัดค่ายของคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2559 ณ ห้อง SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งโครงการดังกล่าว จัดโดย สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้นักศึกษาได้นำความรู้ความสามารถทางวิทยาศาสตร์ไปประยุกต์ให้เกิดประโยชน์กับชุมชน ตลอดจนเพื่อเรียนรู้ร่วมกับชุมชน และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชน โดยสถานที่สำหรับการจัดค่ายอาสาในปีนี้เป็น บ้านรักแผ่นดิน ตำบลต๊อบเต่า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย มีกำหนดจัดค่ายระหว่างวันที่ 19-25 ธันวาคม 2559



### การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาแผนการจัดการความรู้ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2560

งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาแผนการจัดการความรู้ ประจำปี 2560 เพื่อพัฒนาแผนฯ ให้สอดคล้องกับแผนบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง ประจำปี 2560 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตารองคมนตรี คณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา เป็นประธานเปิดการสัมมนา และมีผู้บริหารทั้งในระดับคณะ ภาควิชา ศูนย์ และสำนักงาน เข้าร่วมการสัมมนา เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2559 ณ ศูนย์ธรรมชาตติวิทยาออยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ

### การสัมมนาทบทวนเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ บัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาทบทวนเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ บัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งจัดโดย งานบริการการศึกษา และพัฒนาคุณภาพนักศึกษา เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งผู้บริหาร ตลอดจนคณาจารย์และปฏิบัติงานด้านการเงินและบริการการศึกษา ได้ร่วมกันอภิปรายเกี่ยวกับการกำหนดเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณบัณฑิตศึกษาที่ชัดเจน เข้าใจง่าย และสอดคล้องกับระบบค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2559 ณ จีรัง เฮลธ์ วิลเลจ อ.แมริม จ.เชียงใหม่

### ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ร่วมเสวนาในเวที แลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ การบริหารจัดการความรู้ ที่เป็นเลิศ (Best Practice)

รองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตารองคมนตรี คณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ เป็นผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ร่วมเสวนาในเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ "การบริหารจัดการความรู้ที่เป็นเลิศ (Best Practice)" ร่วมกับคณะผู้ศึกษาดูงานจากสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (สำนักงานปปง.) ในวันที่ 7 ธันวาคม 2559 ณ ห้องประชุม มล.ปิ่นมาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย เนื่องจากทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เล็งเห็นว่าคณะวิทยาศาสตร์มีการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการความรู้ที่เป็นระบบ เป็นรูปธรรม ซึ่งถือว่าเป็นตัวอย่างที่ดี (Best Practice) นอกจากนี้ ยังมีตัวแทนจากคณะเภสัชศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ สำนักพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและสำนักหอสมุดเข้าร่วมด้วย



ศูนย์ธรรมชาตติวิทยาออยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ ขอเชิญน้องๆ หนูๆ ร่วมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2560 ภายในงานจะมีการจัดกิจกรรมให้น้องๆ ได้ร่วมสนุกและค้นหาหาความรู้มากมาย อาทิ กิจกรรมจากหน่วยงานวิจัยพื้นฟูป่าหาดูดาว ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ภาควิชาธรณีวิทยา และอื่นๆ อีกมากมาย พบกันวันเสาร์ที่ 14 มกราคม 2559 เวลา 08.30-15.00 น. ณ ศูนย์ธรรมชาตติวิทยาออยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ "มาเจอกันให้ได้นะจ๊ะ"

# คณะวิทยาศาสตร์ขอเชิญชวนร่วมบริจาคเงินหรือสิ่งของจำเป็น เพื่อมอบความสุขให้กับเด็กๆ โรงเรียนบ้านหินหลวง อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่



คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่า ชมรมผู้เกษียณ และสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอเชิญท่านร่วมสมทบทุนและบริจาคสิ่งของ (เครื่องอุปโภค-บริโภค อุปกรณ์การเรียน-กีฬา ขนม ฯลฯ)

ในกิจกรรมทำดีเพื่อพ่อ **“แบ่งสรรปันสุขให้น้อง”**  
ในวันที่ 14-15 มกราคม 2560 ณ โรงเรียนบ้านหินหลวง ต.เมืองนะ อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่

บริจาคได้ที่

\* ศ.อมลีน สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เลขที่ 020-1-78487-839

ชื่อบัญชี “บ.นศ. คณะวิทยาศาสตร์ ปี 2559”

\* หน่วยงานพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มช.

\* สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มช.

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ โทร. 0 5394 1990 หรือ 08 1602 8422 (แจจ) โทร. 09 1067 8796 (เนม : รองนายกลสโมสรนักศึกษา)

## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 19/2559 วันที่ 20 ธันวาคม 2559

### ด้านบริหารงานการเงิน

เห็นชอบอัตราและเกณฑ์การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) พ.ศ.2560 ในอัตรานักศึกษาไทย 210,000.- บาท และนักศึกษาต่างชาติ 360,000.- บาท

### ด้านบริหารงานวิชาการ

1. เห็นชอบ ผลการเรียนระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2559
2. เห็นชอบ การขออนุมัติเปิดกระบวนวิชาใหม่ ว.สท. 469 (208469) หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาสถิติ ตามเสนอ

### ด้านบริหารงานบุคคล

1. เห็นชอบ การกำหนดน้ำหนักการประเมินผลการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัย ประจำ สาขาวิชาการ (สายบริหารวิชาการ) ดังนี้

ผลสัมฤทธิ์ของงาน (70%)	น้ำหนัก
1. ภาระงานบริหาร	ไม่น้อยกว่า 15
2. ภาระงานสอน	ไม่น้อยกว่า 30
3. ภาระงานวิจัยและงานวิชาการอื่น	ไม่น้อยกว่า 10
4. ภาระงานบริการวิชาการ งานพัฒนานักศึกษา และงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ไม่น้อยกว่า 10
5. ภาระงานอื่นๆ ที่สอดคล้องกับพันธกิจของ มช. และประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ.	ไม่เกิน 5

2. เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ราย ได้แก่ อ.ดร.โฮริน ฉิมอุบละ สังกัดภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม และ ผศ.ดร.ธารารัตน์ ซื่อตอพอ สังกัดภาควิชาชีววิทยา
3. เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของกรไปเพิ่มพูนความรู้วิชาการ ครั้งที่ 1 จำนวน 2 ราย ได้แก่ ผศ.ดร.รุจิรา อุณเจริญ และ อ.ดร.กมลวรรณ ก่อเจริญ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
4. เห็นชอบ การกำหนดกรอบอัตราจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว สาขาวิชาการ ปิงขประมาณ พ.ศ.2561 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ดังนี้
  - 4.1 เห็นชอบการจ้างต่อผู้เกษียณฯ (ศาสตราจารย์) และอัตราค่าจ้างที่จะจ้างในปีงบประมาณ 2561 จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1) ศ.ดร.เกตุ กรุดพันธ์ 2) ศ.ดร.สายสมร ล้ำยอง 3) ศ.ดร.สมชาย ทองเต็ม  
สำหรับแบบตรวจสอบคุณสมบัติและแบบรายงานภาระงานทางวิชาการของผู้เกษียณฯ ที่ขอจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว ตำแหน่งศาสตราจารย์ ให้นำเข้าพิจารณาในวาระสืบเนื่องในการประชุมครั้งต่อไป
  - 4.2 เห็นชอบการจ้างต่อผู้เกษียณฯ ในปีงบประมาณ 2561 จำนวน 2 ราย ได้แก่ Dr.Robert Molly และ รศ.ดร.สุคนธ์ พาณิชพันธ์
5. เห็นชอบ การขออนุมัติลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ของ อ.กิตติพิชญ์ คุปตะวานิช สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยลาศึกษาต่อในสาขา Computer Science ณ University of Aberdeen สหราชอาณาจักร มีกำหนด 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2563
6. เห็นชอบ การอนุมัติจ้าง Dr.David Mkrtchian ผู้ทรงคุณวุฒิชาวต่างประเทศ เป็นอาจารย์พิเศษ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559 จำนวน 15 ชั่วโมง อัตราชั่วโมงละ 1,800 บาท