



ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์เข้าเยี่ยมคารวะ และสวัสดิปีใหม่ 2560 อธิการบดีและคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์เข้าเยี่ยมคารวะและสวัสดิปีใหม่ ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี อุปนายกสภามหาวิทยาลัย รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ 2560 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2560 ณ ห้องรับรอง สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์เข้ารับรางวัล 2017 TRF-OHEC-Clarivate Analytics Research Excellence Awards



รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทรารมณู อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา เข้ารับรางวัล 2017 TRF-OHEC-Clarivate Analytics Research Excellence Awards จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากบริษัท

คลาวิเวท อนาลิติคส์ (Clarivate Analytics) จากผลงาน “ฟิ่งไทยในเวทีโลก” ในการประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่ พบ เมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 16 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2560 ณ โรงแรม เดอะ ริเจนท์ ซะอำ บีช รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี โดยรางวัล 2017 TRF-OHEC-Clarivate Analytics Research Excellence Awards เป็นรางวัลที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อยกย่องนักวิจัยที่ทำงานอยู่ในประเทศไทย เชิดชูผลงานการวิจัยที่โดดเด่น และมีคุณูปการในสาขาที่นักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ รวมถึงผลกระทบเชิงบวกที่ผลงานวิจัยดังกล่าวมีต่อสาธารณชนในประเทศไทย (อ่านต่อหน้า 2)



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับคัดเลือก เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมโปรแกรม ภาคฤดูร้อนเซิร์น ประจำปี 2560



นายจิรายุ มงคลเกียรติชัย นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 4 นักศึกษาตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมโปรแกรมภาคฤดูร้อนเซิร์น ณ เซิร์น สมาพันธ์รัฐสวิส เป็นเวลา 8-12 สัปดาห์ ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน 2560

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าร่วมโปรแกรมภาคฤดูร้อนเซิร์น ณ เซิร์น สมาพันธ์รัฐสวิส เป็นเวลา 8-12 สัปดาห์ ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน 2560 โดยดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่มีศักยภาพและคุณสมบัติเหมาะสมในขั้นต้น แล้วนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย พระองค์ได้ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณคัดเลือก นายจิรายุ มงคลเกียรติชัย นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็น 1 ใน 4 นักศึกษาตัวแทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

วิสัยทัศน์ คณาจารย์

"คณาจารย์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดพิธีทำบุญ ประจำปี 2560

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดพิธีทำบุญ ประจำปี 2560 เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา และเพื่อสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกศรินทร์ พิมรักษา หัวหน้าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2560 ณ บริเวณห้องโถง ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม

ผลงาน “ฝังไทยในเวทีโลก” (ต่อหน้า 1)

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล

ฝัง เป็นแมลงเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเป็นแมลงผสมเกสรให้แก่พืชที่สำคัญ แต่อุปสรรคจากโรคระบาดที่เกิดจากเชื้อโรคและศัตรูฝังที่มีอยู่ในธรรมชาติ ทำให้ฝังภายในรังมีสภาพอ่อนแอ เกิดการสูญเสียประชากรภายในรังและภาวะการล่มสลายของรัง การค้าขายและขนส่งที่รวดเร็วในปัจจุบันทำให้การระบาดของโรคและโรปรสติดประจำถิ่นในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้แพร่ระบาดไปทั่วโลกและข้ามสายพันธุ์ได้ง่าย ผู้วิจัยจึงศึกษากลไกการต้านโรคและโรปรสติดในฝังประจำถิ่นของไทย พบว่ามีกลไกต้านทานโรคและโรปรสติดได้ดีกว่าพันธุ์ของยุโรป โดยมีพฤติกรรมทำความสะอาดรัง พฤติกรรมทำความสะอาดเป็นกลุ่ม และมีภูมิคุ้มกันที่สูงกว่าเมื่อได้รับเชื้อหรือการมีโรปรสติดงานวิจัยนี้เป็นองค์ความรู้ใหม่ในการต่อยอดปรับปรุงพันธุ์ฝังที่ต้านทานโรคและโรปรสติดในอุตสาหกรรมฝังโลก รวมถึงเพื่อเป็นการสนับสนุนการเลี้ยงฝังไทย ซึ่งได้มีการถ่ายทอดสู่ชุมชนเกษตรกร โดยเฉพาะภาคเหนือตอนบน ด้วยการจัดประชุมสัมมนาทุกปีและแจกหนังสือให้ความรู้ นอกจากนี้ยังได้ออกบทความที่ได้สามารถนำไปต่อยอดเพื่อพัฒนาการคัดเลือกสายพันธุ์ฝังไทยได้ต่อไป (ภาพและข้อมูลจาก สกว.)



การสัมมนาวิชาการแพทย์และพอลิเมอร์ ระหว่างไทยและเกาหลี ครั้งที่ 2

ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ Sungkyunkwan University สาธารณรัฐเกาหลี จัดการสัมมนาทางวิชาการด้านชีวการแพทย์และพอลิเมอร์ ระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ 2 (The 2nd Thailand-Korea Mini Symposium on Biomedical and Polymer Research) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน Prof.Doo Sung Lee, Director, of Theranostic Macromolecules Research Center, Sungkyunkwan University กล่าวเปิดงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน ซึ่งจัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยทางด้านชีวการแพทย์และพอลิเมอร์ ระหว่างอาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับมหาวิทยาลัยต่างๆ ในสาธารณรัฐเกาหลี เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2560 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่



การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Cultural Technology (ICCT 2017)

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ International Association for Convergence Science & Technology (IACST) สาธารณรัฐเกาหลี จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Cultural Technology (ICCT 2017) ระหว่างวันที่ 12-14 มกราคม 2560 ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษา และคณาจารย์ในมหาวิทยาลัยต่างๆ และเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ ตลอดจนสร้างความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการประชุม กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุม โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ และ Dr.PyeoungKee Kim, President of IACST เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2560 ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



“..ผู้ที่มีดวงใจความดีและความเจริญมั่นคงในชีวิต จะต้องไม่ละเลยการศึกษา..”

พระบรมราโชวาท ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มช. ครั้งที่ ๒๑ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๐ ณ ศาลาอ่างแก้ว

บัณฑิตยสถานวิทยาสาส์น มช.  ก้าวข้ามรอยพ้อของสมเด็จพระนเรศวรมหาราช



การประชุมชี้แจงผู้ปกครองนักเรียน โครงการ รวมว.-มช.

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รักษาการแทนผู้อำนวยการบัณฑิตยสถานฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร รวมว.-มช. (โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการทำกับดักของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่) และผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้ปกครองที่นำบุตรหลานมาสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับชั้น ม.4 ในโครงการ รวมว.-มช. พร้อมทั้งชี้แจงให้ผู้ปกครองรับทราบถึงความเป็นมา วัตถุประสงค์และความสำคัญของโครงการฯ รวมทั้งรายละเอียดการดำเนินการของคณะวิทยาศาสตร์เพื่อสนับสนุนโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2560 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



อาจารย์ ดร.สุจิตต์ กังวานคุณากร

สังกัด ภาควิชาเคมี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเคมี



อาจารย์ ดร.ณปภา พรหมสุวรรณค์

สังกัด ภาควิชาเคมี

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเคมี



อาจารย์ ดร.สุวิชา วรรณวิเชียร

สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาฟิสิกส์



อาจารย์ ดร.เชม จิรภัทรพิมล

สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาฟิสิกส์



อาจารย์ ดร.ยุพา ทาโส

สังกัด ภาควิชาธรณีวิทยา

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาธรณีวิทยา



อาจารย์ ดร.ศิริพร ชัยศรี

สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์

ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์



ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เส้นทางลูกช้าง..ก้าวเข้าสู่อินเตอร์ (ตอนจบ) : เตรียมตัวเองอย่างไรให้ "พร้อมรับ"

คุณรัชฎะ พรคงเจริญ รหัสนักศึกษา 2905096 ศิษย์เก่าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ครับคงมาถึงตอนสุดท้ายแล้ว หลายคนคงอยากจะทำางานกับต่างชาติมันดียังไง อย่างแรกต้องบอกว่าการที่ได้ทำงานมีความหลากหลายกว่า โดยทั่วๆ ไปจะได้พบได้เจองานที่ไม่เคยเห็น ไม่เคยทำงานที่ทำท่อยกว่า ทำให้มีประสบการณ์มากกว่า จึงเป็นที่มาของรายได้ที่มากกว่าไปด้วย การมีความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาอื่น ๆ ไม่ได้หมายความว่าเราเป็นคนเก่ง แต่หมายความว่าเราเปิดโอกาสให้ตัวเรามากขึ้น การทำงานกับบริษัทอินเตอร์ที่ต้องใช้ภาษาและความเป็นมืออาชีพสูง รายได้ส่วนใหญ่จะสูงกว่ารายได้เฉลี่ย ประมาณ 30% หรือบางที่อาจสูงถึง 80-100% ถ้าความสามารถของเราเป็นที่ต้องการของตลาดหรือหายากในตลาด ยิ่งถ้ามีโอกาสไปทำงานอยู่ที่ต่างประเทศเลย รายได้จะเพิ่มขึ้นอย่างมาก เท่าที่พอทราบอย่างน้อย 2.5 เท่าของรายได้ในประเทศ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบภาษีของประเทศนั้นๆ เพราะฉะนั้นการเลือกสายงานหรือการพัฒนาทักษะให้มีความชำนาญจึงค่อนข้างมีความสำคัญ แต่ต้องอยู่บนพื้นฐานว่างานนั้นเป็นงานที่เราชอบและมีความสุขกับมัน

ขอยกตัวอย่างสักหน่อย สมมุติว่าเราเป็นแม่ที่ที่จะต้องบัญชาการรบและการรบนั้นเกิดขึ้นในป่า ก่อนอื่นเราคงไม่ส่งทหารเรือไปรบ แต่เราอาจจะส่งทหารบกผสมกับทหารอากาศ แต่สุดท้ายเราจะต้องเลือกทหารที่มีความเชี่ยวชาญการรบในป่า ถ้าเราต้องการรบให้ชนะ ในการแข่งขันที่จะเป็นตัวแทนไม่ใช่ได้มาง่ายๆ อย่างลิ้มว่ายังมีทหารที่พร้อมออกรบอีกมาก ที่มาจากจุฬา ธรรมศาสตร์ พระจอมเกล้าฯ ที่โดยพื้นฐานเขาอาจมีทักษะสูงกว่าเราเป็นคู่แข่งชั้น เพราะฉะนั้นในการทำงานจริงเราต้องพยายามหาจุดเด่นของเราให้เจอ และแสดงจุดเด่นนั้นให้เป็นที่ยอมรับของคนรอบๆ ตัวเรา ไม่ว่าจะเพื่อนร่วมงานหรือหัวหน้างาน แน่นนอนว่าแต่ละคนมีความสามารถและความถนัดที่อาจแตกต่างกันไป ฉะนั้นเมื่อทำงานไปสักพักต้องสำรวจตัวเองว่าเราเก่งอะไร หรือถนัดอะไร เจ้าความถนัดหรือความเชี่ยวชาญมักจะเกิดจากความชอบของเราเป็นพื้นฐาน แต่ก็ไม่น่าสนใจไปจริงๆ ผมอยากพูดเรื่อง personal branding

แต่เกรงว่าเดี๋ยวจะยาว เอาไว้สั้นแค่นี้ก่อนแล้วกันนะครับ

ตัวผมเองมาถึงวันนี้ได้ก็คงต้องระลึกถึงพระคุณของอาจารย์ที่อบรมสั่งสอนสมัยเรียนอยู่ที่ มช. ได้ให้วิชาความรู้และทักษะเพื่อใช้ในการประกอบวิชาชีพ อีกทั้งการได้มีโอกาสใช้ชีวิตอยู่หอพักในมหาวิทยาลัยทำให้เรียนรู้เรื่องการอยู่ร่วมกันกับคนอื่น การได้มีโอกาสทำกิจกรรมร่วมกับเพื่อนร่วมคณะและต่างคณะก็ทำให้เข้าใจเรื่องราวหลายมุมมอง ในสมัยเรียนผมมีโอกาสลงเรียนวิชาจิตวิทยาและวิชาปรัชญาของคณะมนุษยศาสตร์ ตอนแรกก็กะจะลงไปเอาเกรดคิดว่าจะง่าย แต่แล้วก็ไม่ง่ายอย่างที่คิด แต่ก็ได้ใช้ความรู้จากวิชานี้ มาเสริมเพิ่มเติมในการทำงาน ทำให้เข้าใจหลักพื้นฐาน

ของ "คน" ความคิดของคน และสุดท้าย ต้องขอขอบคุณเจ้าหน้าที่คณะและที่ภาควิชาทุกท่านที่ช่วยดูแลเรื่องกฎระเบียบ เอกสาร และประสานงาน ทำกิจกรรมต่างๆ เบื้องหลังความสำเร็จของนักศึกษาทุกคน ทั้งนี้หากทางคณะหรือภาควิชา ต้องการความช่วยเหลืออะไรผมก็ยินดีที่จะกลับไปช่วย ขอแค่ให้โอกาสและจังหวะเวลาส่วนตัว

ส่วนตัวผมเองคิดว่าความสำเร็จไม่ได้อยู่ที่ปลายทางของ แต่อยู่ที่ความสุขที่ได้ทำในงานที่เรารักและอยากให้งานออกมาดี คือจะต้องมี passion ในงานที่ทำ ถ้าเราตั้งใจทำแล้วทำได้ดีสำเร็จ เราก็จะมีความสุข อีกอย่างหนึ่งที่สำคัญมากของพวกเราทุกคนก็คือครอบครัว ผมมักจะแบ่งเวลาให้กับครอบครัวเสมอๆ และก็โชคดี ที่มีครอบครัวคอยสนับสนุนให้กำลังใจและดูแลซึ่งกันและกัน

ปัจจุบันผมทำงานกับบริษัท BMC Software ในตำแหน่ง Technical Account Manager ดูแลลูกค้าในโซนเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 20/2559 วันที่ 21 ธันวาคม 2559

ด้านบริหารงานการเงิน

เห็นชอบอัตราและเกณฑ์การจัดสรรค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) พ.ศ.2560 ในอัตราบัณฑิตศึกษาไทย 210,000 บาท และนักศึกษาต่างชาติ 360,000 บาท

ด้านบริหารงานวิชาการ

1. เห็นชอบ ผลการเรียนระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2559 โดยมีข้อเสนอแนะให้ปรับแก้ไขข้อมูลในบางกระบวนวิชา
2. เห็นชอบ การขออนุมัติเปิดกระบวนวิชาใหม่ ว.สท. 469 (208469) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาสถิติ

ด้านบริหารงานบุคคล

1. เห็นชอบ การกำหนดน้ำหนักการประเมินผลการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ สายวิชาการ (สายบริหารวิชาการ)
2. เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ราย
3. เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 จำนวน 2 ราย
4. เห็นชอบ การกำหนดกรอบอัตราจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว สายวิชาการ

5. เห็นชอบ 2561 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดังนี้
 - 4.1 เห็นชอบการจ้างต่อผู้เกษียณฯ (ศาสตราจารย์) และอัตราค่าจ้างที่จะจ้างในปีงบประมาณ 2561 จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1) ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ คุกรุดพันธ์ (อายุไม่เกิน 65 ปี) 2) ศาสตราจารย์ ดร.สาธิต สมร ล้ำของ (อายุไม่เกิน 70 ปี) 3) ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ทองเต็ม (อายุไม่เกิน 70 ปี)
 - 4.2 สำหรับแบบตรวจสอบคุณสมบัติและแบบรายงานภาระงานทางวิชาการของผู้เกษียณฯ ที่ขอจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว ตำแหน่งศาสตราจารย์ให้นำเข้าพิจารณาในวาระสืบเนื่องในการประชุมครั้งต่อไป
 - 4.3 เห็นชอบการจ้างต่อผู้เชี่ยวชาญ ในปีงบประมาณ 2561 จำนวน 2 ราย ได้แก่ Dr.Robert Molly และรองศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์
 - 4.4 เห็นชอบ การขออนุมัติลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ของ อาจารย์ กิตติพิชญ์ คุปตะวานิช สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยลาศึกษาต่อในสาขา Computer Science ณ University of Aberdeen สหราชอาณาจักร มีกำหนด 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2563
 - 4.5 เห็นชอบ การอนุมัติจ้าง Dr.David Mkrichian ผู้ทรงคุณวุฒิชาวต่างประเทศ เป็นอาจารย์พิเศษ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ภาควิชาปีที่ 2 ปีการศึกษา 2559 จำนวน 15 ชั่วโมง