



ประเพณีลูกช้างขึ้นคอย

คณะวิทยาศาสตร์นำนักศึกษาใหม่
ขึ้นไปนมัสการพระบรมธาตุคดยสุเทพ
ประจำปีการศึกษา 2560

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงานประเพณีลูกช้างขึ้นคอย นำนักศึกษาใหม่ขึ้นไปนมัสการพระบรมธาตุคดยสุเทพ ประจำปีการศึกษา 2560 “ลูกช้างเดี่ยวขึ้นคอย...สับฮิต...โถยฮอย...องค์พระปารมี” ซึ่งจัดโดย สโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้นักศึกษาใหม่ได้เดินขึ้นไปนมัสการพระบรมธาตุคดยสุเทพเพื่อความเป็นสิริมงคล และร่วมพลังสามัคคีของเหล่าลูกช้าง มช. โดยในส่วนของคณะวิทยาศาสตร์ได้นำนักศึกษาใหม่รหัส 60 จำนวนกว่า 500 คน เข้าร่วมกิจกรรม และนอกจากนี้ยังมีนักศึกษารุ่นพี่ ตลอดจนคณาจารย์และศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์อีกเป็นจำนวนมากที่มาร่วมให้กำลังใจให้กับน้อง ๆ เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2560 ณ ประตูกำแพงมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และวัดพระบรมธาตุคดยสุเทพราชวรวิหาร



พิธีทำบุญอาคารเฉลิมวออยูวิทยานุสรณ์

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีทำบุญอาคารเฉลิมวออยูวิทยานุสรณ์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้าง จำนวน 37.1 ล้านบาท จากกองทุนเฉลิมวออยูวิทยานุสรณ์ โดยคุณปณัดดา ออยูวิทยา ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากคุณปณัดดา ออยูวิทยา ตลอดจนผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย วิโรจน์ปฐมภักดิ์ หัวหน้าภาควิชาเคมี พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร รวมทั้งอดีตผู้บริหาร คณาจารย์อาวุโส และศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีทำบุญ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2560 ณ อาคารเฉลิมวออยูวิทยานุสรณ์ ซึ่งอาคารดังกล่าวก่อสร้างขึ้นตามเจตนารมณ์ของผู้บริจาคที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาการศึกษาให้เยาวชนของชาติได้ใช้อาคารดังกล่าวในการศึกษาเล่าเรียนอย่างมีคุณภาพต่อไป



นักวิจัยเคมีคณะวิทยาศาสตร์คว้ารางวัล

ผลงานวิจัยยอดเยี่ยมระดับโลก ที่รัสเซีย

เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2560 The Japanese Association for Flow Injection Analysis และ The Japan Society for Analytical Chemistry ได้ประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกให้ รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ จักรมณี อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี และศูนย์ความเป็นเลิศนวัตกรรมทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ได้รับรางวัล “FIA Award for Science” ประจำปี 2017 โดยได้มีพิธีมอบเหรียญรางวัลพร้อมใบประกาศเกียรติคุณ ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ The 21st International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques (21st ICFIA) ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 3-8 กันยายน 2560 ณ เมือง Saint Petersburg สหพันธรัฐรัสเซีย (อ่านต่อหน้า 2)



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับทุน

SAKURA Exchange Program in Science

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติคุณ มะโนเครื่อง อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับทุน “Japan - Asia Youth Exchange Program in Science” (SAKURA Exchange Program in Science - SSP 2017) เพื่อเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์และหาหรือความร่วมมือทางการวิจัยระหว่างประเทศ ณ Osaka University เมือง Osaka ประเทศญี่ปุ่น เป็นเวลา 1 สัปดาห์ ระหว่างวันที่ 23 พฤศจิกายน-2 ธันวาคม 2560

วิสัยทัศน์คน-วิทยาศาสตร์

“คน-วิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล”

ค่านิยมหลักคน-วิทยาศาสตร์ (Science Core Values : SCI-CMU)

SCientific mind = การคิดตามหลักวิทยาศาสตร์ Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



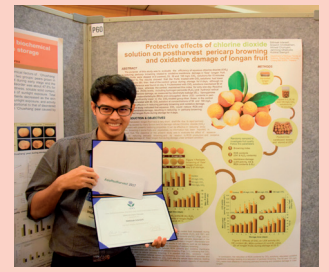
รางวัล “FIA Award for Science”

รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ จักรมณี เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยคุณภาพสูงในสาขาเคมีวิเคราะห์มาเป็นเวลานานกว่า 20 ปี และมีผลงานวิชาการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติมากกว่า 200 เรื่อง ผลงานที่ได้รับรางวัลคือ “การพัฒนาเครื่องมือและวิธีการหาปริมาณสารเคมีโดยเทคนิคการไหลและไฟฟ้าเคมี” โดยกลุ่มวิจัยได้พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิเคราะห์ที่ออกมามากมายที่อาศัยเทคนิคการไหลของสารละลายในท่อขนาดจิ๋วที่เป็นระบบปิด อาทิ Flow Injection, Sequential Injection และ Microfluidic ซึ่งมีจุดเด่นหลายประการสำหรับการผสมสารเพื่อให้เกิดปฏิกิริยาทางเคมีในท่อขนาดจิ๋วเป็นการช่วยลดปริมาณสารเคมีที่ใช้ในการวิเคราะห์ลงไปในระดับไมโครลิตรที่สามารถควบคุมได้แม่นยำ และเป็นระบบอัตโนมัติทำให้สามารถตรวจวิเคราะห์ได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้การเป็นระบบปิดยังช่วยลดการปนเปื้อนและอันตรายจากสารเคมี และลดปริมาณของเสียเหลือทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด รวมทั้งกลวิธีการออกแบบอุปกรณ์และเครื่องมือขึ้นมาเองของกลุ่มวิจัยนี้ ยังเป็นการช่วยลดค่าใช้จ่ายลงได้มากกว่า 10 เท่า ซึ่งจะเป็นฐานสำคัญในการพัฒนาต่อยอดไปเป็นเครื่องมือวิเคราะห์ที่ออกจำหน่ายทางการค้าในอนาคตได้เป็นอย่างดี ทั้งยังจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านต้นทุนของกิจกรรมต่าง ๆ ให้น้อยลง โดยเฉพาะการประยุกต์ใช้ในด้านเกษตรกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.จรรุญ จักรมณี เป็นนักวิจัยทางด้านเคมีวิเคราะห์แนวหน้าที่มีชื่อเสียงทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ เป็นผู้ที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติมากมาย อาทิ รางวัล TRF-CHE-Scopus Researcher Award (2555) รางวัลนักวิจัยดีเด่น (ข้างทองคำ) จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2553) รางวัล JAFIA Younger Researcher Awards จาก Japanese Association for Flow Injection Analysis ประเทศญี่ปุ่น (2551) รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น (ข้างทองคำ) จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2549) และรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์ (2546) เป็นต้น

ในโอกาสเดียวกันนี้ เป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งว่า นักศึกษา 2 คนในกลุ่มวิจัยเคมีวิเคราะห์ของภาควิชาเคมี ได้แก่ นส.อัฉรรา เพื่อผล และ นส.จันทร์ธิดา อุปัญญา ได้ร่วมเดินทางไปนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการดังกล่าว ยังได้รับการพิจารณาให้เป็นเจ้าของผลงานวิจัยเด่นและคว้ารางวัลโปสเตอร์ดีเด่นมาด้วยอีก 2 รางวัล ทั้งนี้ ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ อาจารย์อาวุโสคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นและนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ และชาวเอเชียคนแรกที่เคยได้รับรางวัล JAFIA Honor Award for Science (พ.ศ. 2551) ได้เดินทางไปร่วมการประชุมวิชาการและร่วมแสดงความยินดีด้วย

นักศึกษาภาควิชาชีววิทยา ได้รับรางวัล Best Poster Presentation Award ในการประชุมวิชาการนานาชาติ AsiaPostharvest 2017 ที่สาธารณรัฐเกาหลี



นายสิทธิศักดิ์ อินทรสิทธิ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล 2017 The

Best Poster Presentation Award ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 4th ISHS Asia Symposium on Quality Management in Postharvest Systems (AsiaPostharvest 2017) ซึ่งจัดโดย The International Society for Horticultural Science (ISHS) ร่วมกับ The National Institute of Horticultural and Herbal Science (NIHHS) และ Korean Society for Horticultural Science (KSHS) ระหว่างวันที่ 12-14 กันยายน 2560 ณ The National Institute of Horticultural and Herbal Science (NIHHS), Jeonju, Republic of Korea

ผลงานนำเสนอที่ได้รับรางวัลคือ การวิจัยหัวข้อ “Protective Effects of Chlorine Dioxide Solution on Postharvest Pericarp Browning and Oxidative Damage of Longan Fruit” (ผลของสารละลายคลอรีนไดออกไซด์ในการป้องกันเปลือกผลสีน้ำตาลและความเสียหายออกซิเดชันของผลลำไยหลังการเก็บเกี่ยว) ซึ่งมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กอบเกียรติ แสงนิลเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จำนงค์ อุทัยบุตร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม เป็นงานวิจัยที่มุ่งศึกษาและพัฒนาการนำคลอรีนไดออกไซด์ในรูปสารละลายไปใช้ในการป้องกันไม่ให้เปลือกผลเปลี่ยนเป็นสีคล้ำซึ่งมีสาเหตุจากการเข้าทำลายของอนุมูลอิสระ รวมทั้งวิธีการนี้ยังสามารถลดการเน่าเสียของผล และยืดอายุการวางจำหน่ายได้นานยิ่งขึ้น งานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการวิจัย “การพัฒนาทดแทนกรรมกำจัดเชื้อราด้วยคลอรีนไดออกไซด์ในผลลำไยสดเพื่อควบคุมคุณภาพผลและยืดอายุการวางจำหน่ายผลลำไยหลังเก็บเกี่ยว” เป็นโครงการวิจัยที่มีเป้าหมายเพื่อลดหรือทดแทนการใช้กำจัดเชื้อราด้วยคลอรีนไดออกไซด์ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม โดยการนำคลอรีนไดออกไซด์ในรูปของก๊าซและสารละลายมาใช้เป็นทางเลือกทดแทนกำจัดเชื้อราด้วยคลอรีนไดออกไซด์ที่ใช้รมผลลำไยเพื่อการส่งออก ซึ่งจะเป็นประโยชน์และผลดีต่อสุขภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม และธุรกิจเชิงพาณิชย์ของประเทศในอนาคต



งานเลี้ยงขึ้นโตกคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2560

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ตั้งทอง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานเลี้ยงขึ้นโตกคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2560 ซึ่งจัดโดยสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อสืบสานประเพณีอันดีงามของล้านนาไทย และเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่มีความอดสาหะอดทน ร่วมใจกันทำกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะฯ และมหาวิทยาลัย ด้วยความสามัคคีกลมเกลียว เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2560 ณ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ร่วมพิธี



**ผู้บริหารและบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์
ร่วมพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุงาน
ประจำปี 2560 ณ ศาลาธรรม มช.**

**รองศาสตราจารย์
ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี**
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
พร้อมด้วย **นายพร
พรมมหาราช เลขานุการ
คณะฯ และบุคลากร
คณะวิทยาศาสตร์**



ร่วมเป็นเกียรติในพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ข้าราชการ พนักงาน
มหาวิทยาลัย และลูกจ้างประจำที่เกษียณอายุงาน ประจำปี
2560 ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี **ศาสตราจารย์
เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี** อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
และรักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี เพื่อเชิดชูเกียรติและระลึกถึง
คุณงามความดีของผู้เกษียณฯ ที่ได้อุทิศตนปฏิบัติหน้าที่
ด้วยแรงกาย แรงใจ มีความมานะ อุทิศสละ และพัฒนา
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตลอดมา ซึ่งมีคณาจารย์และบุคลากร
ของคณะวิทยาศาสตร์ที่เกษียณอายุงาน ประจำปี 2560
เข้าร่วมพิธีด้วย เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2560 ณ ศาลาธรรม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



**คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทน
จาก Macquarie University
ออสเตรเลีย**

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดี
คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย **ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา**
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ และผู้บริหาร
ร่วมให้การต้อนรับ **Professor James Downes**
จาก Macquarie University ออสเตรเลีย ในโอกาสเข้าพบ
เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยร่วมกัน
เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2560 ณ บริเวณรับรอง ชั้น 2 อาคาร
40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดอบรม **การจัดการ ความปลอดภัยสารเคมีสำหรับห้องปฏิบัติการ**

โดยวิทยากรจาก Merck Co.Ltd. สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2
เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2560 ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม



1st NECTEC-CMU WORKSHOP ON INDUSTRIAL SENSORS 2017

4 OCTOBER 2017, KANTARY HILLS HOTEL
CHIANG MAI, THAILAND

Registration :
Welcome to the 1st NECTEC-CMU Workshop on Industrial Sensors 2017, which will be held at Kantary Hills Hotel, Chiang Mai, Thailand in 4th October 2017. We look forward to seeing all participants in this exciting and enjoyable one-day workshop. Please register online via the website using provided QR code by 30th September 2017. The number of attendances is limited (Max 90 people) and it will be accepted on the first-come –first-served basis. Registration is free of charge. For further information, please do not hesitate to contact us.

Organized by:
Center of Advanced Materials for Printed Electronics and Sensors with the cooperation of National Nanoelectronics and Computer Technology Center (NECTEC), National Science and Technology Development Agency (NSTDA) and Materials Science Research Center, Faculty of Science, Chiang Mai University.






NECTEC
a member of NSTDA

สวทช.
NSTDA

Contact person for organizing detail :
Assist. Prof. Dr. Chaikarn Liewhiran (Invited Speaker)
Department of Physics and Materials Science
Faculty of Science, Chiang Mai University
Email : cliewhiran@gmail.com, cmnectec.materials@gmail.com
Tel : 081-408-2324, Facebook : Chaikarn Liewhiran



เรียนเชิญพี่น้อง วิทยา มช. สัมผัสไออุ่นกรุงไอรักและผูกพัน “ ต๊ะต่อนยอน...วัดยา มช.”

วันเสาร์ ที่ 4 พ.ย. 2560
เวลา 17:00 - 22:00 น.
ณ หอประชุมไพรชนีย์ไทย ถนนแจ้ห่มนะ กทม.



Theme งาน : สีเหลือง
พบกับ บรรยากาศเมืองเหนือ
กิจกรรม :
ประชุมใหญ่สามัญประจำปี, เลือกตั้งนายกสมาคมฯ วาระ 2561-2562,
แสดงมุทิตาจิตอาจารย์อาวุโส, มอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น,
ดนตรี CMU Alumni Band, Lucky draw ฯลฯ
ปล. รายละเอียดเพิ่มเติมเร็ววันนี้



“สมาคมศิษย์เก่าร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จัดงานคืนสู่เหย้า วิทยา มช.”

เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2560 สมาคมศิษย์เก่าร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จัดงานคืนสู่เหย้า วิทยา มช. โดยในช่วงกลางวัน เป็นการจัดงานพบปะศิษย์เก่าของแต่ละภาควิชา ส่วนในช่วงเย็นจัดขึ้น ณ ลานกิจกรรมชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยกิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นการพบปะสังสรรค์ศิษย์เก่า แสดงมุทิตาจิตอาจารย์อาวุโส



และร่วมให้กำลังใจนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในการเตรียมความพร้อมที่จะเดินทางไปนมัสการพระธาตุดอยสุเทพ จึงทำให้ในปีนี้มีศิษย์เก่ามาร่วมงานคืนสู่เหย้า และร่วมกิจกรรมรับน้องขึ้นดอย (ในวันที่ 9 กันยายน 2560) เป็นจำนวนมาก

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
<http://www.science.cmu.ac.th>
<https://www.facebook.com/scicm.ualumnetwork>

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 15/2560 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2560

ด้านบริหารงานวิชาการ

- เห็นชอบ การขอปรับปรุงกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา จำนวน 2 กระบวนวิชา ดังนี้ 1) กระบวนวิชา 202303 (History of Biology) กระบวนวิชา 202474 (Plant Ecology) โดยให้มีผลบังคับใช้ในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560
- เห็นชอบ การขอเปิดกระบวนวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 กระบวนวิชา ดังนี้ 1) กระบวนวิชา 204355 การโปรแกรมเชิงแข่งขัน (Competitive Programming) 2) กระบวนวิชา 204424 การออกแบบและพัฒนาออนโทโลยี (Ontology Design and Development)
- เห็นชอบ การขอแก้ไขอักษรลำดับชั้น F เป็นอักษรลำดับชั้น I ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2559 กระบวนวิชา 208271 จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ ขออนุมัติแก้ไขลำดับชั้น C เป็นอักษรลำดับชั้น B ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2559 กระบวนวิชา 207106 ตอน 001 จำนวน 1 ราย

ด้านบริหารงานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

- เห็นชอบ ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ University of Bradford โดยที่ประชุมมีข้อแก้ไขบางประเด็น

- คณะวิทยาศาสตร์เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลอาจารย์ “นักวิจัยยอดเยี่ยม” / “นักวิจัยดีเด่น” / “นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น” ดังนี้
 - “นักวิจัยยอดเยี่ยม” ไม่เสนอชื่อผู้ใด
 - “นักวิจัยดีเด่น” เสนอชื่อ รองศาสตราจารย์ ดร.กมลพรรณ เฟื่องพัด
 - “นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น” เสนอชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตดา เวชชากุล

ด้านบริหารงานบุคคล

เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 4 พร้อมรายงานฉบับสมบูรณ์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลวรรณ ก่อเจริญ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ ตามเสนอ

ด้านบริหารงานการเงิน

เห็นชอบ การมอบอำนาจให้หัวหน้าภาควิชา หัวหน้าศูนย์ฯ อนุมัติการจัดซื้อจัดจ้าง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 งบโครงการวิจัย ในวงเงินไม่เกิน 100,000 บาท

ด้านบริหารองค์กร

เห็นชอบ (ร่าง) แนวปฏิบัติในการเช่าสถานที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีแก้ไขเพิ่มเติมบางประเด็น