



## นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกิจกรรม “มช. น้อมรำลึก สำนักองค์ภูมิพล”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยบุคลากร และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกิจกรรม “มช. น้อมรำลึก สำนักองค์ภูมิพล” ซึ่งจัดโดย สโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2560 ณ สนามกีฬากลางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## ห้องปฏิบัติการผลิตพลาสติกชีวภาพสำหรับใช้ทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์

ให้การต้อนรับปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้บริหารจาก วช. และ สนช. ที่เข้าเยี่ยมชม

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม หัวหน้าห้องปฏิบัติการผลิตพลาสติกชีวภาพสำหรับใช้ทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะผู้บริหาร บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ นพ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศาสตราจารย์ นายแพทย์ศิริฤกษ์ ทรงศิริวไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) นายพันธุ์อาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.) และคณะ ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการผลิตพลาสติกชีวภาพสำหรับใช้ทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2560 ห้องปฏิบัติการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนการจัดตั้ง โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการผลิตพลาสติกชีวภาพสำหรับใช้ทางการแพทย์แห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับมาตรฐาน ISO13485 และเป็นสถาบันการศึกษาแห่งแรกในประเทศไทยที่ได้รับมาตรฐาน ISO13485

## อาจารย์ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมได้รับรางวัล Best Oral Presentation

### ในการประชุมวิชาการนานาชาติ PACCON 2017

อาจารย์สาธิต ปิยนลินมาศ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Best Oral Presentation ในการประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2017 (PACCON 2017) ในสาขา Environmental Chemistry จากผลงานวิจัย เรื่อง Investigation on Sr/TiO<sub>2</sub> Photocatalysts for Benzoic Acid Photodegradation ซึ่งการประชุมดังกล่าว จัดโดย สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ระหว่างวันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ 2560 ณ โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร



## 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





**คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีทำบุญ  
ทักษิณานุประทานแด่ ศ.ดร.ทิพวรรณ  
สิงห์ไทรภพ อดีตผู้บริหารคณะฯ**

คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ไทรภพ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร บุคลากร และผู้อาวุโสคณะวิทยาศาสตร์ ตลอดจนครอบครัวของ ศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ สิงห์ไทรภพ ร่วมพิธีทำบุญทักษิณานุประทานแด่ ศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ สิงห์ไทรภพ อดีตอาจารย์ประจำ คณะวิทยาศาสตร์ รองผู้อำนวยการศูนย์บริการ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และรองคณบดีฝ่ายวิชาการ บัณฑิตวิทยาลัย ที่ล่วงลับไปแล้ว โดยจัดพิธีทำบุญเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ณ วัดสวนดอก (พระอารามหลวง) จังหวัดเชียงใหม่ และในโอกาสเดียวกันนี้ คณะวิทยาศาสตร์ได้ส่งมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ศาสตราจารย์ ทิมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มอบให้กับผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็น ศาสตราจารย์ โดยคณบดีเป็นผู้รับมอบแทน เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2560 ให้กับครอบครัวของศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป นอกจากนี้ ทางครอบครัวยังได้แสดงเจตนารมณ์ ในการมอบเงินบริจาคก่อตั้งเป็นกองทุน ศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ สิงห์ไทรภพ เพื่อสนับสนุนการศึกษาและเป็นประโยชน์ ต่อการพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ในอนาคต



**การบรรยายธรรมะ**

**หัวข้อ ธรรมะพัฒนาคน พัฒนางาน สร้างสุขร่วมกัน**

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์จัดการบรรยายธรรมะ หัวข้อ “ธรรมะพัฒนาคน พัฒนางาน สร้างสุขร่วมกัน” โดย หลวงพ่อพระครูประกาศชัยคุณ เจ้าคณะตำบลสันปูเลย เขต 2 อำเภอ ดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ เจ้าอาวาสวัดชัยสถาน (ป่าเส้าน้อย) พระธรรมทูตประจำการ โดยมีรองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ามช่าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานเปิดงาน ซึ่งจัดขึ้น เพื่อให้บุคลากรสำนักงานคณะฯ ได้รับฟังหลักธรรมและข้อคิดที่เป็นประโยชน์ เพื่อยึดเหนี่ยว จิตใจและเป็นแนวทางในการประพฤติปฏิบัติตนเพื่อความสุขสงบในการใช้ชีวิตและการทำงาน ร่วมกัน เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



**คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทนจาก University of Bradford  
ประเทศอังกฤษ**

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.ภควรรณ พวงสมบัติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และบุคลากร ร่วมให้การต้อนรับคุณ Carly Balmforth ตำแหน่ง Senior International Recruitment Officer (South East Asia) จาก University of Bradford ประเทศอังกฤษ ในโอกาสเข้าพบเพื่อหารือ ความร่วมมือทางวิชาการ การสร้างเครือข่ายพันธมิตร และการจัดทำหลักสูตร เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



**อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์เข้าร่วมการเสวนาผ้าและเครื่องแต่งกาย  
ชาติพันธุ์ และการแสดงชาติพันธุ์**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกร สุคันธมาลา รองหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ อาจารย์ ผู้สนใจผ้าชาติพันธุ์ เข้าร่วมการเสวนา หัวข้อ “ผ้าและเครื่องแต่งกายชาติพันธุ์ และการแสดง ชาติพันธุ์ สร้างคุณค่าทางสังคมและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ” ร่วมกับคุณปิยณัช ตะนอย ตัวแทนชาติพันธุ์เลอเวีอะ บ้านป่าแม่ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทต.ภักทรภุมินทร์ ชัยชมภู ผู้กำกับและผู้เขียนบทการแสดงศิลปวัฒนธรรมล้านนา ภักทรภุมิสทลินิก และคุณบัญชา อุดโพธิ์ หอผ้าบุญยวง ดำเนินการเสวนา โดย นายพิสันต์ จันท์ศิลป์ ผู้อำนวยการกลุ่ม ยุทธศาสตร์และเฝ้าระวังทางวัฒนธรรม สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในงาน มหกรรมวัฒนธรรมชาติพันธุ์ล้านนา 4 จังหวัด เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงประตู่ ท่าแพ เมืองเชียงใหม่





## ศวท-มช. จัดกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียน โรงเรียนกำแพงเพชรพิทยาคม

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ของโรงเรียนกำแพงเพชรพิทยาคม จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 107 คน กิจกรรมในค่ายประกอบด้วย การเรียนรู้เรื่องแสงและเลนส์ การศึกษาเรื่องจุลินทรีย์ภายใต้กล้องจุลทรรศน์ การสำรวจวิวัฒนาการการเกิดแอ่งเซียงใหม่ และการเคลื่อนตัวของเปลือกโลก เส้นทางสั้นอ่างแก้ว-น้ำตกห้วยแก้ว-วังบัวบาน-พระธาตุออุษเทพ และศึกษากลุ่มดาวบนท้องฟ้าผ่านกล้องดูดาวบนหอดูดาวสิรินธร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2560



## ศวท-มช. ร่วมกับ อบจ.เชียงใหม่ จัดโครงการอบรมหลักสูตร ค่าย STEM บูรณาการวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ จัดโครงการอบรมหลักสูตร "ค่าย STEM บูรณาการวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์" สำหรับนักเรียนจากโรงเรียนในสังกัด อบจ. เชียงใหม่ จำนวน 120 คน ได้แก่ โรงเรียนต้นแก้ว ผดุงพิทยาลัย โรงเรียนบ้านศาลา โรงเรียนบ้านแม่อนชี้เหล็ก และโรงเรียนแม่อาวพิทยาคม เพื่อให้นักเรียนได้ฝึกฝนทักษะการเรียนรู้ผ่านกระบวนการคิด การทดลอง และการสร้างนวัตกรรมด้วยตนเอง ฝึกฝนให้คิดเชิงวิเคราะห์และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิวัฒน์ อธิรุฒิกุลรักษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นวิทยากร ณ ศูนย์วิจัย สานิตและฝึกอบรมการเกษตรแม่เหิยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2560



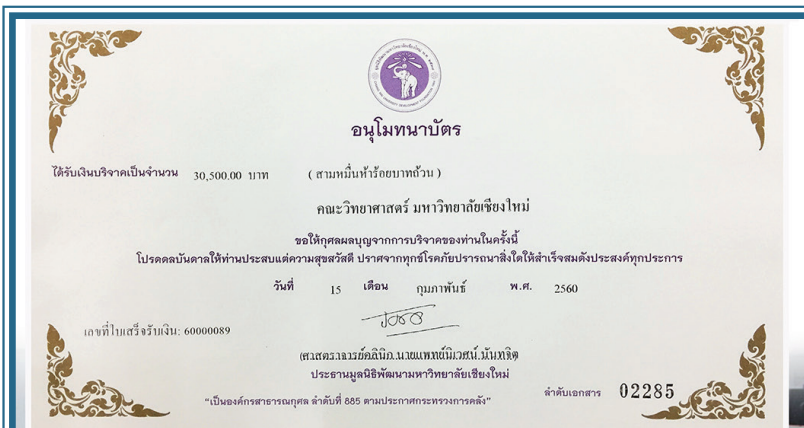
## ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดการอบรม Cleaner Technology (CT)

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดการอบรม Cleaner Technology (CT) สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เพื่อให้ นักศึกษา นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการฝึกงานและนำไปประยุกต์ใช้กับโรงงานอุตสาหกรรมภายหลังสำเร็จการศึกษา โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิรูป ผลจันทร์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เป็นวิทยากรบรรยาย เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม

## แนะนำบุคลากรใหม่



**อาจารย์ ดร.กมลภา ชนวรรโณ**  
สังกัดภาควิชาเคมี  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก  
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์  
จาก University of Akron  
ประเทศสหรัฐอเมริกา



## คณะวิทยาศาสตร์ มช. ร่วมกับ Yoga Mania Chiangmai มอบเงินบริจาค จำนวน 30,500 บาท

จากการจัดกิจกรรมโยคะการกุศล  
เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2560 ณ คณะวิทยาศาสตร์

เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย  
น้ำท่วมภาคใต้

ผ่านมูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอขอบคุณผู้มีจิตเมตตาทุกท่าน  
ที่ร่วมสนับสนุนกิจกรรมดังกล่าว







ข่าวฝากจาก....

## สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**ดร.กมล พลัง รหัส 3405107** ศิษย์เก่าภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบันเป็นอาจารย์ประจำภาควิชาศึกษาทั่วไป คณะสังคมศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่

ดิฉันได้มีโอกาสเข้าเรียนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการสอบคัดเลือกในระบบโควตาภาคเหนือ ตอนเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ก็รู้เพียงแต่ว่าตนเองนั้นชอบเรียนวิชาต่างๆ ที่เป็นวิชาทางสายวิทยาศาสตร์จึงเลือกคณะวิทยาศาสตร์ แต่ก็ยังแอบสงสัยในใจว่าเค้าเรียนอะไรกันบ้างนะ เมื่อประกาศผลว่าสอบผ่านการคัดเลือกก็ต้องมารายงานตัว ตอนตรวจร่างกายก็ประทับใจที่มีรุ่นพี่ที่คณะฯ ที่มาคอยแนะนำเรา คอยบอกว่าต้องทำอะไรอย่างไรบ้าง ชวนคุยให้น้องหายเบื่อจากการต่อแถวอันยาวเหยียด เมื่อตอนเปิดภาคการศึกษาเป็นนักศึกษาใหม่ก็ได้รับความเมตตาจากสายรหัส ซึ่งตอนนั้นก็เหลือแค่ปีที่ 4 และโชคดีที่สุดที่ตอนนั้นรุ่นพี่หลายท่านในคณะฯ คอยช่วยหาเอกสารและหนังสือประกอบการเรียนให้ พอถึงเวลาสอบก็มีเพื่อนชวนกันอ่านหนังสือและช่วยกันติวจนรอดพ้น และจบมาได้ด้วยความภาคภูมิใจ

ในส่วนด้านกิจกรรมก็มีหลายอย่างให้เราได้เลือกทำ ซึ่งทำให้ได้มีโอกาสรู้จักเพื่อนมากขึ้นทั้งในคณะฯ และนอกคณะฯ แต่ที่ประทับใจที่สุดน่าจะเป็นผู้จัดการทีมรักบี้ ที่สร้างประสบการณ์ทำให้ดิฉันเองได้พบ

เพื่อนๆ พี่ๆ ที่น่ารักหลายท่าน(ถึงแม้จะถูกแกล้งเป็นประจำก็เถอะ !)

ตอนที่สนุกๆ น่าจะเป็นวันรับน้องขึ้นดอย เพื่อนน่ารักบีที่ทั้งแบกทั้งลากขึ้นไปจนถึงยอดดอยได้ ไม่เช่นนั้นคงได้กองอยู่แถวตีนดอยสุเทพเป็นแน่

ยังมีเรื่องราวอีกมากมายที่ยังประทับใจไม่รู้ลืม นึกถึงที่ไรยังอดซาจนทุกวันนี้ ไม่ว่าจะเป็นการรับน้อง การเข้าแถวลงทะเลเบียนอันแสนจะระทึกใจ จนต้องจัดตารางเรียนไปสองสามตารางเพื่อเวลาที่ลงทะเลเบียนไม่ได้ ใครที่ทันยุคสมัยนั้นน่าจะจดจำได้ดี ที่เราต้องทนต่อแถวยาวเพื่อขยับวันตอนรอลงทะเลเบียน มันลุ้นและร้อนแค้นไหน

และยังมีเรื่องราวในหอพักอีกมากมาย ที่ถ้าจะให้เขียนก็คงเขียนได้ไม่หมด แต่ที่สำคัญที่สุดคืออาจารย์ทุกท่านที่ได้มอบวิชาความรู้และปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมเป็นแบบอย่างในความเป็นครูผู้ให้ จนถึงทุกวันนี้อาจารย์ยังคงคอยให้คำแนะนำและมีความเมตตาห่วงใยลูกศิษย์คนนั้นเสมอ แม้จนถึงวันนี้ความเป็นเพื่อนพี่น้องร่วมสถาบันมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยังไม่เคยจางหาย เรายังระลึกถึงกันเสมอเช่นเดิม

### มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

#### ด้านบริหารงานบุคคล

- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 2 จำนวน 4 ราย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลลิตา แสงค์รองศาสตราจารย์ ดร.มุกดา ภัทราวราพันธ์ อาจารย์ ดร.ประพุทธิ์ถาวรยุติการต์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชนิภา นันทวงษ์ สังกัดภาควิชาเคมี
- เห็นชอบ-ร่าง-ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการคัดเลือกพนักงานส่วนงาน เป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (เงินรายได้ส่วนงาน) สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีข้อแก้ไขบางประการ
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 3 ราย ได้แก่ อาจารย์ ดร.สุปรกติ แดงสกุล สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ โสสุวรรณ จันทรดี สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา และนายธนภัทร เทพารักษ์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา
- เห็นชอบ การรายงานผลการประเมินการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ และข้าราชการ ปีงบประมาณ 2560 ครั้งที่ 1
- เห็นชอบ การเสนอชื่อนักวิชาการเข้ารับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย จำนวน 4 ราย โดยที่ประชุมมีมติให้คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ดำเนินการทบทวนผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อทั้ง 4 ราย เรียงตามลำดับความถี่ของคะแนนจากมากไปน้อย ทั้งนี้หากไม่มีผู้ตอบรับให้แจ้งมหาวิทยาลัยว่า คณะวิทยาศาสตร์ไม่ประสงค์จะเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

#### ด้านบริหารงานวิชาการ

- เห็นชอบ การนำสื่อผลงานจากการประกวดสื่อป้องกันการทุจริตประจำปี 2559 โดยมีมติมอบหมายให้งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ส่ง CD สื่อดังกล่าว ให้ภาควิชาเพื่อดำเนินการตามความเหมาะสม

- เห็นชอบ การอนุมัติแก้ไขลำดับชั้นกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี จำนวน 4 กระบวนวิชา ได้แก่ กระบวนวิชา 203167 ตอน 001 203115 ตอน 026 203204 ตอน 001 และ 206437 ตอน 001
- บันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Aix-Marseille Université ประเทศฝรั่งเศส โดยที่ประชุมมีมติอนุมัติในหลักการทำบันทึกความร่วมมือทางวิชาการในระดับคณะ ทั้งนี้ที่ประชุมมอบหมายให้ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ และรองคณบดีฝ่ายวิชาการปรึกษาหารือร่วมกัน เพื่อปรับเปลี่ยนบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) เป็นข้อตกลงในการศึกษาหลักสูตรสองปริญญา (Double Degree) เนื่องจากผลการลงนามดังกล่าวจะดำเนินการสำหรับนักศึกษาเพียง 1 ราย เท่านั้น เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้นำแจ้งที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ทราบอีกครั้ง

#### ด้านบริหารองค์กร

- เห็นชอบ การจัดทำงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2560 เพิ่มเติม ตามเสนอ โดยขอตั้งงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม รวม 3,569,600.- บาท
- เห็นชอบ การดำเนินการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2560 ส่วนภูมิภาค ดังนี้
  - เห็นชอบแผนการดำเนินงานการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2560
  - เห็นชอบแบบฟอร์มแผนงาน/กิจกรรม การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2560 ส่วนภูมิภาค โดยให้ภาควิชา/หน่วยงานส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนดถึงฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2560
 ทั้งนี้ ในส่วนของการแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายต่างๆ ให้ฝ่ายเลขานุการ ทำบันทึกขอความร่วมมือไปยังภาควิชา เพื่อเสนอชื่อกรรมการทุกฝ่ายที่จะให้มาช่วยในงานฝ่ายต่างๆ ของคณะฯ ในคราวเดียวกัน