



# ปวงข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าขอน้อมกระหม่อม รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์  
บุคลากร และนักศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## Science CMU News

ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ปีที่ 8 ฉบับที่ 190 วันที่ 16-30 พฤศจิกายน 2559



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดกิจกรรมเพื่อแสดงความอาลัย  
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยคณาจารย์ บุคลากร  
และนักศึกษา จำนวนประมาณ 160 คน ได้ร่วมกันร้องเพลงสรรเสริญ  
พระบารมี เพลงพ่อของแผ่นดิน และแปรอักษรเป็นเลขเก้าไทย ด้วยความ  
จงรักภักดี และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้  
เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เวลา 13.09 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 และ  
ลานด้านหน้าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม

## พิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติธรณีวิทยา แปรสัณฐานของตะวันตกเฉียงเหนือ ของอินโดไชนา (TNI-2016)

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์  
เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติธรณีวิทยาแปรสัณฐานของ  
ตะวันตกเฉียงเหนือของอินโดไชนา: International Conference on the Tectonics  
of the Northwestern Indochina (TNI-2016) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บูรพา  
แพญชัย หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน  
ผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วย นักธรณีวิทยา นักวิชาการ นักวิจัย  
ตลอดจนคณาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจจากทั้งในและต่างประเทศ อาทิ จีน  
มาเลเซีย อังกฤษ และอเมริกา จำนวนประมาณ 120 คน ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ  
โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

การประชุมดังกล่าว จัดโดย ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
โดยการสนับสนุนจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ระหว่างวันที่ 14-15  
พฤศจิกายน 2559 เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและเผยแพร่ผลงานวิชาการ  
ในด้านธรณีวิทยาแปรสัณฐานของตะวันตกเฉียงเหนือของอินโดไชนา  
อันประกอบด้วย ตอนใต้ของจีน ตะวันออกของพม่า ตะวันตกเฉียงเหนือของ  
ลาว และภาคเหนือของไทย เพื่อก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนและเผยแพร่ความรู้  
ในลักษณะการบูรณาการความรู้หลายสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง



## พิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ กับ Graduate School of Nanobioscience, Yokohama City University

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดี  
คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ Prof. Masaru  
Tachibana, Dean of Graduate School of Nanobioscience, Yokohama  
City University ประเทศญี่ปุ่น โดยมี คณะผู้บริหาร คณาจารย์  
คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้แทนจาก Yokohama City University  
ร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559 ณ ห้องประชุม 2  
ชั้น 2 อาคาร 40 ปี

## วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย  
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน  
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม  
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



## อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับคัดเลือกจาก สกว. ให้เป็น 1 ใน 2 ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วม การประชุม STS Forum ณ ประเทศญี่ปุ่น

อาจารย์ ดร.ภัทรพล ลิธิน์ชอุดม อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา ได้รับการคัดเลือกจากเครือข่ายวิจัยนานาชาติ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (IRN-TRF) ให้เป็น 1 ใน 2 ตัวแทนประเทศไทย ในฐานะ “Future Leader” จาก สกว. เพื่อเข้าร่วมการประชุม The 13<sup>th</sup> Science and Technology in Society (STS) Forum ระหว่างวันที่ 1-4 ตุลาคม 2559 ณ นครเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น

ทั้งนี้ Future Leader แต่ละประเทศได้มีโอกาสพบปะพูดคุยกับนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลกและนักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลอย่างใกล้ชิด โดยอาจารย์ ดร.ภัทรพล ได้พบปะพูดคุยกับ Professor Jerome Isaac Friedman นักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลชาวอเมริกัน ผู้ค้นพบอนุภาคมูลฐานควาร์ก และ Professor Ryoji Noyori นักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบลด้านเคมี ชาวญี่ปุ่น ผู้ค้นพบปฏิกิริยา Asymmetric hydrogenation

นอกจากนี้ ผลงานตีพิมพ์ของอาจารย์ ดร. ภัทรพล ยังได้รับคัดเลือกให้เป็นภาพปก (front page) ของวารสาร Proteomics Clinical Applications Journal (Vol.10, No.11, November 2016) ซึ่งเป็นวารสารวิชาการชั้นนำทางด้านพันธุศาสตร์อีกด้วย



## การประชุมวิชาการเคมีระหว่างไทย-ญี่ปุ่น และการอบรมเชิงปฏิบัติการเคมีคำนวณ ครั้งที่ 13

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการเคมีระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (Thailand-Japan Symposium in Chemistry) และการอบรมเชิงปฏิบัติการเคมีคำนวณ ครั้งที่ 13 (The 13<sup>th</sup> Thai Summer School in Computational Chemistry) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

การประชุมและการอบรมดังกล่าว จัดโดย ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ ร่วมกับ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ นักวิจัย คณาจารย์ และนักศึกษาจากสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยต่างๆ จำนวน 80 คน ได้แลกเปลี่ยนความรู้ และทักษะการวิจัยทางด้านเคมีและเคมีคำนวณ และรับฟังการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องต่อไปในอนาคต



## ศูนย์ธรรมชาตวิทยาอดุสเทพฯ ต้อนรับนักศึกษาจากโครงการ USAC คณะเกษตรศาสตร์ มช. เข้าชมนิทรรศการ

ศูนย์ธรรมชาตวิทยาอดุสเทพเฉลิมพระเกียรติฯ คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับนักศึกษาจากโครงการ USAC กระบวนวิชา SUSTAINABLE DEVELOPMENT จากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 25 คน ที่เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการ เรื่อง Now, Then, in Hope และนิทรรศการดินซีฟให้ชากัสต์วี เพื่อเรียนรู้เรื่องของการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และธรรมชาติวิทยาของสัตว์ป่า เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 ณ ศูนย์ธรรมชาตวิทยาอดุสเทพเฉลิมพระเกียรติฯ สำหรับหน่วยงานหรือโรงเรียนต่างๆ ที่สนใจเข้าชมนิทรรศการ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 053-941451 ในวันและเวลาราชการ

## พิธีมอบสัญลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์แก่นักศึกษา ชั้นปีที่ 1

สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีมอบสัญลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์ ให้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ประจำปี 2559 เพื่อเป็นสิ่งเตือนใจให้น้องใหม่ตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของการเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และมีความรักสามัคคี เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนะศักดิ์ หมวกทองกลาง หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ (อดีตผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา) กล่าวให้โอวาท และมีคณาจารย์ บุคลากร และกรรมการสโมสรนักศึกษา ร่วมมอบสัญลักษณ์ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 ณ ห้อง SCB 2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



## นิทรรศการตลาดนัดหลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 21 และ CMU Open House ครั้งที่ 3

สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดนิทรรศการ ตลาดนัดหลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 21 และ CMU Open House ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2559 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้นักเรียน นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับการรับเข้าศึกษาในระบบใหม่ และแนวทางการศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยอื่นๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการตัดสินใจเลือกอนาคตทางการศึกษา ทั้งนี้ ในส่วนของคณะวิทยาศาสตร์ได้ร่วมออกบูธประชาสัมพันธ์หลักสูตร และนำนักเรียนเข้าเยี่ยมชมคณะฯ เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน ทั้งภาคเช้าและภาคบ่าย รวมจำนวน 600 คน

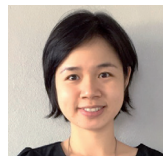
## การสัมมนาคณะกรรมการประจำสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์จัดการสัมมนาคณะกรรมการประจำสำนักงาน คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้เลขาธิการคณะ หัวหน้างาน และผู้ช่วยหัวหน้างาน ร่วมกันพิจารณาทบทวนรายงานการประเมินตนเองตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพ การศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (CMU-EdPEX) มีความถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการ/กิจกรรมของ สำนักงานคณะฯ ประจำปีงบประมาณ 2560 โดยมีนายพร พรหมมหาราช เลขาธิการคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานการสัมมนา เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2559 ณ โรงแรมจิวรี่ เฮลท์ วิลเลจ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

## แนะนำพนักงานใหม่



**อาจารย์รัฐพล อัมพล**  
อาจารย์ประจำภาควิชาธรณีวิทยา  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท  
สาขาวิชาธรณีวิทยา จากคณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



**อาจารย์ ดร. นวินดา ฉัตรสกุลพรหม**  
อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก  
สาขาวิชาคณิตศาสตร์  
จาก University of Potsdam สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

## The 28<sup>th</sup> Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference



28-30 November 2016

The Empress Hotel Chiang Mai, Thailand

### Natural Resources & Bio-based Innovative Products

#### Important Dates

Registration Open:	7th June 2016
Abstract and Full Paper Submission Open:	7th June 2016
Abstract and Full Paper Submission Deadline:	15th August 2016
Early Bird Registration Deadline:	31st July 2016





ข่าวฝากจาก....

## สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



### คุณรัชฎะ พรคงเจริญ รหัสนักศึกษา 2905096

### ศิษย์เก่าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



เส้นทางลูกช้าง...ก้าวผ่านสู่อินเทอร์เน็ต 1 "ความทรงจำในวัยเยาว์"

ก่อนอื่นต้องขอบอกว่าผมเขียนบทความนี้เป็นครั้งที่สอง โดยบทความที่เขียนครั้งแรกยังไม่ทันจะได้ตีพิมพ์ พี่ทีมบรรณาธิการ LINE มาบอกว่า เอาที่อ่านแล้วมีแรงบันดาลใจหน่อยให้เขียนเล่าวีรกรรมสมัยเรียนด้วย ผมก็อึ้งเพราะเขียนครั้งแรกเขียนไปแบบโลกสวย ซึ่งมันไม่ใช่เรื่องส่วนใหญ่ของผม มันเป็นแค่บางส่วนเท่านั้น เผอิญว่าพี่คนนี้เคยเชิญผมไปบรรยายที่คณะหลายครั้ง เลยมีความคุ้นเคยกันดีก่อนที่จะขีตขาวขออนุญาตเข้าเรื่องเลยก็แล้วกันนะครับ

ผมสอบเข้า มข. จากการสอบโควตาภาคเหนือ จังหวัดพิษณุโลก เมื่อตอนประกาศชื่อว่าสอบติดแน่นอนก็ต่อรู้สึกดีใจ แต่ต้องบอกว่าน้อยคนนักเลือกคณะวิทยาศาสตร์เป็นอันดับหนึ่ง ผมเองก็เช่นกัน ดีใจปนเสียใจ บอกลูกผมว่าจะสละสิทธิ์และขอไปเอ็นทรานซ์ส่วนกลาง คำตอบของคุณแม่คือ "ไม่ได้" ให้เรียนไปก่อนหนึ่งปีแล้วปีหน้าค่อยไปลองสอบใหม่ ในที่สุดผมก็ได้เป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ ได้มีโอกาสมาอยู่หอพัก ชีวิตเหมือนนกน้อยบินออกจากรัง ได้ดูแลรับผิดชอบชีวิตตัวเองเป็นครั้งแรก ชีวิตที่อิสระ เข้าเรียนบ้าง ไม่เข้าเรียนบ้าง สิมเล็คเซอร์เพื่อนมาอ่านบ้าง และที่นั่งหลักประจำของผมก็คือส่วนท้ายของห้อง เรียกง่าย ๆ ว่าเด็กหลังห้อง แล้วผลที่ตามมาก็คือ

เกรดเทอมแรกได้ 2.0 เรียกว่ามีมาตรฐานสูง คือได้ C ทุกวิชา ทั้งที่อ่านหนังสือเยอะ (ตอนใกล้สอบ) แต่จริงๆ อ่านไม่จบชั้ววิชา ถึงวิชาไหนพอจะทำได้แต่ก็ไม่สามารถหาค่าเฉลี่ยหรือ mean ของแต่ละวิชาได้เลย ผมจึงปรับตัวใหม่ตั้งใจเรียนมากขึ้นในเทอมที่สอง ลดการทำกิจกรรมลง ลดการเที่ยวลง ทำให้ผมได้เกรด 3.0 ในเทอมที่สอง ทำให้มีกำลังใจขึ้นมาก ในสมัยนั้นปีหนึ่งทุกคนเรียนรวมกันหมด แล้วเลือกเมเจอร์ตอนขึ้นปีที่สอง ผมคิดไว้ก่อนแล้วว่าถ้าเอ็นทรานซ์ไม่ได้ ออยากเลือกเรียนสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แต่ในสมัยนั้นยังไม่เป็นภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เป็นแค่สาขาวิชาหนึ่งในภาควิชาคณิตศาสตร์ จึงทำให้ตอนปีสองเลือกภาควิชาคณิตศาสตร์แล้วในเทอมที่สองแข่งกันอีกทีว่าใครจะได้เข้าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชีวิตตอนเรียนนั้นไม่มีรสชาติ ออกเที่ยวทุกครั้งเมื่อเงินเดือนออก ส่วนปลายเดือนก็ต้องประหยัด บางทีก็อด มีมาบ้างก็กลัวย่น้ำหัวว่าเป็นเพื่อนขามปลายเดือน นึกแล้วก็ยังฮา

ความที่ผมได้เกรด A ครั้งแรกตอนปีหนึ่งเทอมสองทำให้ผมเข้าใจว่าจะเรียนแบบไหนถึงจะได้ A แต่ด้วยความรู้สึกที่คิดว่าเขี่ยคนเกรด A มันก็เก่งแค่ในตำรา ทำให้ผมเลือกทำกิจกรรมมากขึ้น เวลาเข้าห้องเรียนก็น้อยลง ทำให้ผลการเรียนอื่นๆ ลงๆ บางวิชาโคตรเรียนจนอาจารย์ทักว่า "ฉันทึกกว่าเธอ Drop วิชานี้ไปแล้ว" บางวิชาก็ได้ดี หมายถึงเกรด D ได้ F มากก็ พุดอย่างไม้อายว่าผมได้มาหมดเกรดที่อาจารย์สามารถให้ได้... (อ่านต่อบนหน้า)

## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18/2559 วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

- เห็นชอบ ให้เลื่อนการจัดการแข่งขันกีฬาศาสตร์สัมพันธ์ ประจำปี 2559 ไปจัดในปี 2560 (ช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2560) ทั้งนี้ ให้คงสีและกลุ่มเช่นเดียวกับปี 2559
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.แสนคำ นุเสน พนักงานสาขาวิชาการ สังกัดภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม
- เห็นชอบ การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ เรื่อง "เทคโนโลยีการผลิตสารให้กลิ่นรส" ของ อาจารย์วรลักษณ์ อังศุวารงกูร สังกัดภาควิชาเคมี
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเพื่อเป็นองค์ประกอบในการสรรหา คณบดีในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพิ่มเติม จำนวน 4 ราย
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.เอกชัย ทวีพันธ์ พนักงานมหาวิทยาลัยสาขาวิชาการ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 5 กระบวนวิชา คือ 206161, 206171, 206254, 206355 และ 206428
- เห็นชอบ เป้าหมายการรับเข้านักศึกษาทุกระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ปีการศึกษา 2560-2564 และแผนการรับปีการศึกษา 2565
- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การประกาศเกียรติคุณ ให้แก่นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2559
- เห็นชอบ รายงานผลความก้าวหน้าในการติดตามผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 4 ตามตัวชี้วัดสำคัญของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2559 และแผนกลยุทธ์ระยะที่ 11 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าในการติดตามผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ 4 ตามแผนการบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2559
- สำหรับประเด็น ความเสี่ยงด้านบุคลากร ตัวชี้วัด ข้อ 2 ร้อยละของบุคลากรสาขาวิชาการที่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องขอตำแหน่งทางวิชาการที่มีความพึงพอใจต่อกระบวนการสนับสนุนของภาควิชา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80) ที่ประชุมขอให้คณะจัดทำแบบประเมินความพึงพอใจถึงบุคลากรกลุ่มเป้าหมายทุกคน โดยให้ประเมินใน 3 ประเด็นคือ 1) พอใจ 2) ไม่พอใจ 3) ไม่มีความเห็น และให้ประเมินทั้งในระดับภาควิชาและระดับคณะ
- เห็นชอบ (ร่าง) แผนการบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2560 ตามเสนอ ทั้งนี้มีบางประเด็นซึ่งที่ประชุมได้เสนอให้ปรับแก้ไขเพิ่มเติม โดยรองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาฯ ไปดำเนินการต่อไป
- คณะวิทยาศาสตร์มีกำหนดจะงานปีใหม่ ประจำปี 2559 ในวันที่ 28 ธันวาคม 2559 โดยจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้ การทำบุญตักบาตร (ช่วงเช้า) การประชุมบุคลากรประจำปี การจับฉลากของรางวัลในห้องประชุม และรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน
- การจัดกิจกรรมและตกแต่งสถานที่ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2560 ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยขอความร่วมมือให้ส่วนงานลดการจัดกิจกรรมรื่นเริงในงานเลี้ยงรับขวัญบัณฑิต การตกแต่งสถานที่ให้ลดการใช้ดอกไม้และอุปกรณ์ตกแต่งอื่นๆ ที่มีสีส้ม การติดป้ายไวโนลอาจใช้สีขาวหรือสีเทา โดยอาจพิมพ์ข้อความพระราชดำรัส ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในป้ายไวโนล