

## AMM2017



THE 22<sup>ND</sup> ANNUAL MEETING IN MATHEMATICS  
JUNE 2-4, 2017 ณ โรงแรมโลตัส ปางสวนแก้ว จ.เชียงใหม่

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มช. ขอเชิญนักวิจัย คณาจารย์ นักศึกษา ส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 22 ประจำปี พ.ศ. 2560 ระหว่างวันที่ 2-4 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมโลตัส ปางสวนแก้ว จ.เชียงใหม่

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดจัดการประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 22 ประจำปี พ.ศ. 2560 (The 22<sup>nd</sup> Annual Meeting in Mathematics (AMM 2017)) ระหว่างวันที่ 2- 4 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมโลตัส ปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อกระตุ้นให้นักคณิตศาสตร์ ตลอดจนนิสิต นักศึกษา จากสถาบันการศึกษาต่างๆ ทั่วประเทศ มีความตื่นตัวและตระหนักถึงความสำคัญของการวิจัยและการเผยแพร่ผลงานวิจัยทางคณิตศาสตร์ อีกทั้งเพื่อให้ผู้เข้าร่วมงานได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการทำวิจัยและการเรียนการสอน เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสร้างความแข็งแกร่งทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ของประเทศให้ก้าวสู่ระดับนานาชาติ

การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นครั้งแรกเมื่อปี 2538 และจัดต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีมาจนถึงปัจจุบัน โดยมีภาควิชาคณิตศาสตร์ของมหาวิทยาลัยต่างๆ หมุนเวียนกันร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน และในปี 2560 ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเกียรติให้ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน โดยการสนับสนุนจากสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) และศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์ โดยภายในงานจะมีการนำเสนอผลงานวิจัยทางคณิตศาสตร์จากนักวิชาการและนักวิจัยทั่วประเทศ และการบรรยายพิเศษโดยนักคณิตศาสตร์จากทั้งในและต่างประเทศ

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอเชิญชวนนักวิจัย คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา ส่งผลงานวิจัยเพื่อนำเสนอในการประชุมวิชาการดังกล่าว โดยสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

เว็บไซต์ <http://amm2017.math.science.cmu.ac.th>

เฟซบุ๊ก [www.facebook.com/amm2017cmu](http://www.facebook.com/amm2017cmu)

อีเมล [cmu.amm2017@gmail.com](mailto:cmu.amm2017@gmail.com)

และหมายเลขโทรศัพท์ 053-94-3326



### คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมนำเสนอผลงานวิชาการของนักศึกษาและพิธีปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2559

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมนำเสนอผลงานวิชาการของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 และพิธีปัจฉิมนิเทศ ประจำปีการศึกษา 2559 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2560 ณ อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยในช่วงเช้าและบ่ายมีการจัดกิจกรรมนำเสนอผลงานวิชาการของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัฏฐ์ แสนทน รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน เพื่อเป็นเวทีให้กับนักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ได้นำเสนอผลงานจากการศึกษาค้นคว้า ทั้งในรูปแบบบรรยายและโปสเตอร์ พร้อมทั้งรับฟังการบรรยายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการทำงาน ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณพลชม จันทรอุไร กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาบตาพุดแทงค์ เทอร์มินัล จำกัด กรรมการผู้จัดการ บริษัท ระยอง เทอร์มินัล จำกัด และกรรมการผู้จัดการ บริษัท ระยองไปป์ไลน์ จำกัด มาแบ่งปันความรู้เกี่ยวกับการเตรียมพร้อมสู่การทำงานและความสำเร็จในอาชีพ

ส่วนในช่วงเย็นมีการจัดพิธีปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2559 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงานและกล่าวให้โอวาทแก่นักศึกษา เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษา ก่อนก้าวออกจากรั้วมหาวิทยาลัย ไปประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ ภายในงานมีการมอบเกียรติบัตรแก่คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2559 และการมอบรางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการและนวัตกรรมของนักศึกษา ตลอดจนการกล่าวแสดงความรู้สึกของผู้แทนนักศึกษา โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมงาน

## วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยที่เป็นเลิศ"

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย  
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน  
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม  
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



### ศวท.-มช. จัดอบรม “Round of LC&GC workflow Solution and Sample Preparation Technique”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชัย ลาภอนันต์นันทนพคุณ รองผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์( ศวท.-มช.) เป็นประธานเปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Round of LC&GC workflow Solution and Sample Preparation Technique” ซึ่งจัดโดย ห้างหุ้นส่วน เอ ที ซายน์ เทคดิง และบริษัท เอจิลেন্টเทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับ ศวท.-มช. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคการวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ด้วยวิธีทางโครมาโตกราฟีและสเปกโตรเมตรี และส่งเสริมให้นักวิทยาศาสตร์และนักศึกษาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนและการประกอบอาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2560 ณ ชั้น 2 อาคารศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



### คณะวิทยาศาสตร์ต้อนรับคณะกรรมการบริหารสโมสรนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร บุคลากรและคณะกรรมการ สโมสรนิสิตเกษตรศาสตร์ ร่วมให้การต้อนรับคณาจารย์ บุคลากร และคณะกรรมการบริหารสโมสรนิสิตคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ที่เข้าศึกษาดูงานเกี่ยวกับการดำเนินงานของสโมสรนิสิตเกษตรศาสตร์ และกิจกรรมนักศึกษา เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2560 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

**ศวท.-มช. ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำในพื้นที่ อดบ.น้ำบ่อหลวง และ อดบ.มะขามหลวง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ตามโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชนด้านน้ำดื่มสะอาด และปลอดภัย น้ำดื่มสะอาดเพื่อชุมชนชาวเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2560**



### คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีดำหัวคณบดี และผู้อาวุโสคณะวิทยาศาสตร์ และร่วมพิธีดำหัวอธิการบดีและผู้อาวุโสมช. ประจำปี 2560

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีดำหัวคณบดีและผู้อาวุโส ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2560 ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้คณาจารย์ บุคลากร ตลอดจนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกันอนุรักษ์สืบสานประเพณีปีใหม่เมือง และแสดงความเคารพบอสน้อมต่อผู้อาวุโส รวมทั้งสร้างความสัมพันธ์อันดีภายในองค์กร โดยในปีนี้มีผู้อาวุโส ซึ่งประกอบด้วยอดีตผู้บริหาร ผู้เกษียณ และผู้ทรงคุณวุฒิ จากทุกส่วนงาน ให้เกียรติเข้าร่วมงานกว่า 57 ท่าน ทั้งนี้ บุคลากรและนักศึกษาได้พร้อมใจกันตกแต่งริ้วขบวนอย่างสวยงามเข้าสู่ระเล้าดำหัวและขอพรจากผู้อาวุโส โดยพร้อมเพรียงกัน และในวันเดียวกันนี้ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ได้เข้าร่วมพิธีดำหัวอธิการบดีและผู้อาวุโสมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ บริเวณลานสัก ด้านหน้า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยในปีนี้มีคณะวิทยาศาสตร์ สามารถคว้า 2 รางวัล ได้แก่ รางวัลชนะเลิศการประกวด แต่งกายชุดพื้นเมืองชาติพันธุ์ในล้านนาของนักศึกษา ทั้งประเภทชายและหญิง



## ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์เข้านำคำทัก และขอพรจากอุปนายกสภามหาวิทยาลัย รักษาการแทนอธิการบดี มข.

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำคณะผู้บริหารเข้านำคำทักและขอพรจากศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี อุปนายกสภามหาวิทยาลัย รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในประเพณีปีใหม่เมือง ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2560 ณ ห้องรับรอง สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทน จากมหาวิทยาลัย Osaka ประเทศญี่ปุ่น

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับผู้แทนจาก Graduate School of Science/School of Science, Osaka University ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งประกอบด้วย Prof.Takashi Kubo (Head of Department of Chemistry) และ Prof. Takumi Kanno ในโอกาสเข้าพบผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อหารือเกี่ยวกับความร่วมมือในการสร้าง Double Degree Program ระหว่างสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ กับ Graduate School of Science/School of Science, Osaka University โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ รุจิวัตร อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี เป็นผู้ประสานงาน เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2560 ณ บริเวณรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

## น้องๆ ที่รักธรรมชาติห้ามพลาดงานนี้ !!

ศูนย์ธรรมชาติวิทยาโดยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ  
คณะวิทยาศาสตร์ มข. ชวนน้องๆ อายุ 10-15 ปี  
เข้าค่าย “เมล็ดไม้” ในวันที่ 21 พฤษภาคม 2560  
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับเมล็ดไม้และธรรมชาติ ฟรี !!  
สมัครได้ตั้งแต่นี้ จนถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2560

**รับจำนวนจำกัดเพียง 30 คน เท่านั้น  
ยังมีค่ายอื่นๆ ที่น่าสนใจอีกมากมาย**

เข้าไปดูรายละเอียดและสมัครได้ที่  
<https://www.facebook.com/dsnsc>  
หรือโทร 053-941451-3

## ค่ายเยาวชนหัวใจสีเขียว เดอะซีรีย

“เพาะเมล็ด” ความเป็นนักอนุรักษ์ สร้าง “กล้าไม้” ให้รักธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เติบโตเป็น “ไม้ใหญ่” ที่แข็งแรง

ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยาโดยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ คณะวิทยาศาสตร์



### ค่าย เมล็ดไม้

เดือน พฤษภาคม 2560



จัดค่าย 21-5-2560  
สำหรับเด็กอายุ 10-15 ปี  
เรียนรู้เกี่ยวกับ  
เมล็ดไม้และธรรมชาติ  
ลงชื่อวันนี้ - 15 พฤษภาคม

### ค่าย กล้าไม้

เดือน มิถุนายน 2560



จัดค่าย 25-6-2560  
สำหรับเด็กอายุ 13-15 ปี  
เรียนรู้เกี่ยวกับ การเตรียม  
กล้าไม้เพื่อการฟื้นฟูป่า  
ลงชื่อวันนี้ - 19 มิถุนายน

### ค่าย ต้นไม้

เดือน กรกฎาคม 2560



จัดค่าย 23-7-2560  
สำหรับเด็กอายุ 13-17 ปี  
เรียนรู้เกี่ยวกับต้นไม้ใน  
ป่าใหญ่ การอนุรักษ์  
และการฟื้นฟูป่า  
ลงชื่อวันนี้ - 17 กรกฎาคม

รับสมัครเยาวชน ค่ายละ 30 คน เท่านั้น

สนใจสมัครได้ที่ <https://www.facebook.com/dsnsc>

หรือโทร 053-941451-3

ข้อมูลเพิ่มเติมที่ Facebook page: <https://www.facebook.com/dsnsc>



ข่าวฝากจาก....

# สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**“...สถาบันช่วยเหลือหลอมให้ก้าวผ่านสู่โลกกว้าง ส่วนการที่จะประสบความสำเร็จในชีวิตการทำงาน ต้องรู้จักการพัฒนาตนเองไปเรื่อยๆ ไม่หยุดที่จะเรียนรู้ รู้หน้าที่ของตัวเอง อดทน มุ่งมั่น และตั้งใจ..”**

**นางสาวจิราภรณ์ ผิดน้อย (กลอย) รหัส 4405160 ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ปัจจุบันเป็นนักธรณีวิทยา ฝ่ายงานสำรวจ บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม (PTTEP)**



กลอยสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนสันป่าตอง วิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่ หลังจากนั้นได้เข้าศึกษาต่อที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากการสอบติดโควตาภาคเหนือ ณ ตอนนั้น ยังไม่มีความชอบ หรือความสนใจสาขาไหนในคณะวิทยาศาสตร์เป็นพิเศษ จึงอยากลองเรียนด้านธรณีวิทยา ซึ่งเป็นสาขาใหม่สำหรับกลอย หลังจากได้ลงเรียนวิชาแรกในสาขาธรณีวิทยา ทำให้เกิดความสนใจ และมีความมั่นใจว่าอยากเป็นนักธรณีวิทยา ช่วงชีวิต 4 ปีขณะที่เป็นนักศึกษธรณีวิทยานั้น พุดได้เต็มปากว่าสิ่งที่ได้รับนั้นมีมากกว่าความรู้ ที่นี้สอนให้รักเพื่อน-พี่-น้อง รักวิชาธรณีวิทยา และรักสถาบัน สอนการใช้ชีวิต มีกิจกรรมสานความสัมพันธ์ฉันพี่น้อง รวมไปถึงกิจกรรมที่เราทำเพื่อสังคมอีกหลายๆ อย่าง ผลการเรียนรู้ในระดับมหาวิทยาลัยก็อยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี โดยส่วนตัวไม่ได้เป็นคนขี้เกียจ แต่อาศัยความเป็นคนขยันหาความรู้ ทบทวนบทเรียนสม่ำเสมอ และยังได้รับทุนสนับสนุนเป็นทุนเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ จากคณะวิทยาศาสตร์ตลอดช่วงเวลาที่เราเรียนอยู่ทั้ง 4 ปี

หลังจากจบปริญญาตรี ได้เข้าร่วมทำงานกับ บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม (PTTEP) ในตำแหน่ง ผู้ช่วยนักธรณีวิทยาอยู่ 2 ปี ด้วยความมานะมุ่งมั่น ทำให้ได้เลื่อนตำแหน่งเป็นนักธรณีวิทยาในปี 2550 เมื่อเป็นนักธรณีวิทยาเต็มตัวแล้ว ก็ได้รับโอกาสให้ไปทำงานที่ประเทศพม่าในปี 2551 ซึ่งถือว่าเป็นงานที่มีความท้าทายน้อยคนที่ไม่ได้มีประสบการณ์การทำงานแล้วจะได้รับโอกาสให้ออกไปทำงานต่างประเทศ ทำให้กลอยต้องชวนชาย เรียนรู้ด้วยตัวเองค่อนข้างมาก ชีวิตการทำงานต่างประเทศก็ผ่านร้อนผ่านหนาวมาพอสมควร อยู่พม่าทั้งหมด 3 ปี จึงได้ย้ายกลับมาทำงานที่ประเทศไทย ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบในโครงการอาทิตย์ ซึ่งเป็นแหล่งก๊าซธรรมชาติที่สำคัญหนึ่งในสามแห่งของอ่าวไทย ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องโดยบริษัท ปตท.สผ. จากประสบการณ์ทำงานข้างต้นทำให้กลอยตระหนักว่าตัวเองยังขาดความรู้ในอีกหลายด้าน ควรจะต้องศึกษาเพิ่มเติม จึงตัดสินใจขออนุญาตบริษัทเพื่อไปศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขา Petroleum Geoscience จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หลังจากเรียนจบจนถึงปัจจุบัน กลอยทำงานอยู่ฝ่ายงานสำรวจ

รูปแบบการทำงานคือการสำรวจหาพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านพลังงาน และเหมาะสมที่จะลงทุนเพิ่มในอนาคต ลักษณะงานค่อนข้างยาก มีความท้าทาย ต้องศึกษาลักษณะทางธรณีวิทยาพื้นที่ใหม่ๆ ที่มีความแตกต่างกันออกไป โดยพื้นที่หลักๆ ที่ได้รับมอบหมาย ได้แก่ อเมริกาเหนือ อเมริกาใต้ และตะวันออกกลาง

ชีวิตไม่ได้โรยด้วยกลีบดอกไม้ ต้องหาโอกาสให้กับตัวเอง และไม่ปล่อยให้โอกาสแค่ผ่านไปและผ่านไป สถาบันช่วยเหลือหลอมให้ก้าวผ่านสู่โลกกว้าง ส่วนการที่จะประสบความสำเร็จในชีวิตการทำงาน ต้องรู้จักการพัฒนาตนเองไปเรื่อยๆ ไม่หยุดที่จะเรียนรู้ รู้หน้าที่ของตัวเอง อดทน มุ่งมั่น และตั้งใจ

ถ้าไม่มีภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กลอยคงไม่มีโอกาสดีๆ ในชีวิต ไม่ได้ร่วมทำงานกับบริษัทชั้นนำระดับประเทศ และไม่ได้อยู่ในสังคมอย่างที่เป็นอย่างทุกวันนี้ ทุกๆ ปี กลอยจะสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับน้องๆ นักศึกษา เป็นทุนเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ (มีชื่อทุนว่า ทุนจิราภรณ์ ผิดน้อย) ซึ่งเป็นทุนการศึกษาลักษณะเดียวกับทุนที่กลอยได้รับมาตลอด 4 ปีขณะที่ศึกษาอยู่ ณ ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยความหวังว่าจะมีน้องๆ หลายคนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ แต่ได้รับโอกาสที่ดีๆ อย่างที่กลอยเคยได้รับมาจากสถาบันแห่งนี้ค่ะ



## มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 7/2560 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2560

### ด้านบริหารงานบุคคล

- เห็นชอบ การทบทวนประกาศหลักเกณฑ์และวิธีคัดเลือกพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (เงินรายได้ส่วนงาน) ข้อ 3.1) จากเดิม อายุงานไม่น้อยกว่า 12 ปี บริบูรณ์ เป็น “ต้องปฏิบัติงานสังกัดคณะวิทยาศาสตร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 10 ปี บริบูรณ์”
- เห็นชอบในหลักการ เพื่อลดภาระงานของอาจารย์ที่อยู่ในกลุ่มวิกฤติ ที่จะขอตำแหน่งทางวิชาการ โดยให้ภาควิชาพิจารณาลดภาระงานสอนและภาระงานอื่นๆ ตามความเหมาะสมของแต่ละภาควิชา
- เห็นชอบ เสนอชื่อคณะกรรมการบริหารประจำคณะ จำนวน 2 คน ได้แก่ หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยาและหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ เพื่อเป็นผู้แทนกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา

### ด้านบริหารงานวิชาการ

- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนการ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 4 กระบวนวิชา โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไขเนื้อหาบางประเด็น
- เห็นชอบ การขออนุมัติใช้กระบวนวิชาที่ใช้แทนกัน สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559 จำนวน 19 กระบวนวิชา
- เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิชาเคมี โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไขเนื้อหา มคอ.2 บางประเด็น
- เห็นชอบ การขอปิดกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี กระบวนวิชา 203191 : ผลิตภัณฑ์ในครัวเรือนที่ทำได้เอง ภาควิชาเคมี โดยไม่คงรหัสกระบวนวิชา

- เห็นชอบ การขอปรับปรุงกระบวนการ ภาควิชาชีววิทยา สาขาวิชาชีววิทยา 202184
- เห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ GUNMA UNIVERSITY ประเทศญี่ปุ่น
- เห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ กับ Graduate School of Science/School of Science มหาวิทยาลัย Osaka โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้
  - 1) AGREEMENT ON ACADEMIC และ MEMORANDUM ON STUDENT โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข Article 16 เขียนว่า “This agreement is to be executed in English and each institution shall retain an original copy.”
  - 2) Agreement on a Double-Degree Program for Ph.D. ให้ภาควิชากลับไปทบทวนเนื้อหาอีกครั้ง และนำข้อพิจารณาที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะฯ ในครั้งต่อไป
- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์การขอสนับสนุนงบประมาณโครงการผลิตผลงานทางวิชาการศูนย์ความเป็นเลิศ หรือศูนย์วิจัยที่มีความเป็นเลิศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2560 โดยมีข้อเสนอแนะให้ปรับแก้ไขบางส่วน

### ด้านบริหารองค์กร

เห็นชอบ การจัดทำข้อมูลความเข้มแข็งของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะจะจัดทำบันทึกขอความร่วมมือกรอกข้อมูลบางส่วน ตามแบบฟอร์มที่กำหนด และส่งคืนคณะฯ ภายในวันที่ 8 พฤษภาคม 2560