

## การอบรมเชิงปฏิบัติการ Kids Making Sense

ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออสเตรีย-โปแลนด์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริวิทย์ ชมเดช ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ร่วมกับองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (อพพช.) U.S. Environmental Protection



Agency สหรัฐอเมริกา และ Environmental Protection Administration ได้หวั่น จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ Kids Making Sense สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในจังหวัดเชียงใหม่และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเกิดทัศนคติที่ดีและเห็นคุณค่าของสิ่งแวดล้อมรอบตัว อีกทั้งเพื่อปลูกฝังกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนสร้างเครือข่ายด้านวิทยาศาสตร์ร่วมกับองค์กรในต่างประเทศ โดยมี

ผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ภายในงานมีการบรรยายให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคุณภาพของอากาศและการศึกษาเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยวิทยากรจาก U.S. Environmental Protection Agency (USEPA) และ Environmental Protection Administration Taiwan (Taiwan EPA) รวมทั้งการสำรวจและเก็บข้อมูลปริมาณมลพิษในอากาศในพื้นที่ และการอภิปรายแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นร่วมกัน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2559 ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออสเตรีย-โปแลนด์



## คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับคณะผู้แทนจาก University of Groningen, Netherlands

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ร่วมให้การต้อนรับคณะอาจารย์และนักศึกษาจาก University of Groningen, Netherlands ที่เข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการ และรับฟังการบรรยายข้อมูลทางด้าน Chemical Industry/ Polymer Products จากคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2559 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



## โครงการคลินิกวิชาการ: การประชุมชี้แจงเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ

คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการคลินิกวิชาการ เรื่อง การประชุมชี้แจงเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์เป็นรองศาสตราจารย์ เพื่อให้คณาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์ได้ทราบถึงหลักเกณฑ์ ขั้นตอน แนวปฏิบัติ และข้อบังคับในการขอตำแหน่งทางวิชาการ รวมทั้งได้เรียนรู้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง และแลกเปลี่ยนมุมมองความคิดเห็นร่วมกัน โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ



ภายในงานมีการบรรยาย เรื่อง ระบบการนับระยะเวลาการขอตำแหน่งทางวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำม้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร และนายเอกพล คำแสน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ การแนะนำระบบการติดตามการขอตำแหน่งทางวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และนายพร พรมมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ และการบรรยาย เรื่อง หลักเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการจากผู้ช่วยศาสตราจารย์เป็นรองศาสตราจารย์ โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการ ซึ่งมีคณาจารย์เข้าร่วมโครงการประมาณ 70 คน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2559 ณ ห้องทิพย์พิมาน โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว



## 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



# ภาควิชาสังคม

## คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“ขอเชิญ บุคลากร บุคลากรเกษียณ ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน ชาวพวงแสดงทุกท่าน”  
ร่วมกิจกรรมประกวด..

### 1. ภาพประทับใจชาวพวงแสดง

ส่งภาพถ่ายแสดงความผูกพัน  
ระหว่างเพื่อนระหว่างลูกศิษย์-ครู-บุคลากร  
พร้อมเขียนคำบรรยายภาพไม่เกิน 2 บรรทัด  
(ใครเป็นผู้ถ่ายก็ได้ แต่ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของภาพ)

### 2. กลอนแปด/โคลง

แสดงความผูกพัน ระหว่างเพื่อน ระหว่างลูกศิษย์-ครู-บุคลากร  
ห้ามดัดแปลงหรือลอกเลียนแบบจากงานอื่น

### 3. บุคคลในความทรงจำ

(บุคลากร บุคลากรเกษียณ ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน)  
บรรยายความรู้สึกถึงบุคคลที่ท่านเสนอชื่อ ความยาวไม่เกิน 5 บรรทัด

สามารถส่งภาพถ่าย กลอน และ/หรือ ข้อความ

ได้ทาง Email: statcmu2016@gmail.com

หนึ่งท่านส่งผลงานได้มากกว่า 1 ชิ้นงานในแต่ละประเภท  
โดยระบุชื่อ-นามสกุล ผู้ส่งผลงาน และรหัสนักศึกษา (หากมี)  
ภายในวันพุธที่ 10 สิงหาคม 2559

ทุกผลงานที่ส่งเข้าร่วมกิจกรรมจะถูกนำไปติดบอร์ดหน้าห้อง STB107 และนำขึ้น FB ภาควิชา  
โดยจะยังไม่เปิดเผยชื่อผู้ส่งแต่จะมีหมายเลขสำหรับการโหวต โดยผลการโหวตพิจารณาจากจำนวน  
ที่ได้รับการกด Like บน FB รวมกับคะแนนที่ส่งโหวตมาทาง Email: statcmu2016@gmail.com  
โหวตได้ประเภทละ 1 ผลงาน และหนึ่งท่านโหวตได้ทั้งสองช่องทาง  
ปิดโหวต / เจลยเจ้าของผลงานและมอบรางวัลแก่ผลงานที่ได้รับการโหวต สูงสุด 3 อันดับแรกในแต่ละประเภท

ในวันเสาร์ที่ 20 สิงหาคม 2559

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์  
ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
ทางวิชาการ



อาจารย์ ดร. ภัทรนฤณ วรจิตติพล

อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี  
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
สาขาวิชาเคมี



อาจารย์ ดร. สมลักษณ์ อุดดี

อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์  
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
สาขาวิชาคณิตศาสตร์



อาจารย์ ดร. สันติ ทาเสนา

อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์  
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
สาขาวิชาคณิตศาสตร์



อาจารย์ ดร. ชนกพร ไชยวงศ์

อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์  
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
สาขาวิชาฟิสิกส์

## ศวท-มช. จัดค่ายเทคนิคปฏิบัติการทางฟิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับนักเรียน โรงเรียนพะเยาพิทยาคม

ศวท-มช. จัดค่ายเทคนิคปฏิบัติการทางฟิสิกส์และดาราศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3  
โรงเรียนพะเยาพิทยาคม จังหวัดพะเยา จำนวน 64 คน เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ให้ดียิ่งขึ้น  
โดยมีอาจารย์อาทิตย์ ภิรัตน์นุกูล และอาจารย์ ดร. สุรเชษฐ์ ผดุงอิทธิธาดา อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์  
และวัสดุศาสตร์ เป็นวิทยากร ระหว่างวันที่ 26-27 มิถุนายน 2559 ณ ศวท-มช.





มติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 2/2559  
เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2559 ณ ห้องประชุมบัวเรศ ค่าทอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



1. เห็นชอบการจ่ายค่าตอบแทนที่ปรึกษาด้านจุลชีววิทยาของศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศวท-มช.)
2. เห็นชอบการขออนุมัติปรับฐานเงินเดือนตำแหน่งนักวิชาการเงินและบัญชี ของศูนย์ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศวท-มช.) ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2559 เป็นต้นไป
3. เห็นชอบผลการคัดเลือกพนักงานส่วนงานเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (เงินรายได้ส่วนงาน)
4. เห็นชอบรายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง ประจำปีงบประมาณ 2559 คณะวิทยาศาสตร์ ไตรมาสที่สอง (1 มกราคม 2559 -31 มีนาคม 2559) โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้
  - 1) เสนอให้เพิ่มความถี่ในการติดตามความเสี่ยงของนักศึกษาที่ไม่สำเร็จการศึกษาไว้ในแผนบริหารความเสี่ยง ทั้งนี้ คณะควรจัดระบบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิด รวมทั้งมีระบบติดตามผลการเรียนของนักศึกษา เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่มีปัญหาทางการเรียน และช่วยให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาได้
  - 2) หอจดหมายเหตุไม่ได้รับการดูแลเท่าที่ควร ทั้งด้านอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อม ขอให้ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ รวมทั้งคณะวิทยาศาสตร์เข้าไปดูแลอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ หน่วยงานที่พร้อมให้การสนับสนุนทั้งทางด้านงบประมาณและอุปกรณ์เครื่องมือ คือ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (สอวท.) โดยขอให้คณะวิทยาศาสตร์แจ้งความประสงค์ไปยังสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติทราบ
5. เห็นชอบรายงานความก้าวหน้าการติดตามตัวบ่งชี้ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2559 และการประเมินผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ของแผนกลยุทธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ไตรมาสที่สอง (1 มกราคม 2559 -31 มีนาคม 2559) โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้
  - ตัวชี้วัด 2C2 จำนวนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/ผลงานวิจัยของคณาจารย์/คณาจารย์ มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมาก เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 2 ของปีงบประมาณ 2558 ทั้งนี้ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ให้ข้อมูลว่า จำนวนที่เพิ่มขึ้นส่วนมากเกิดจากการจดสิทธิบัตรเกี่ยวกับการออกแบบผลิตภัณฑ์

## โครงการพัฒนาการเรียนการสอน เรื่อง บทบาทและหน้าที่ในการบริหารจัดการ หลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2558

งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการพัฒนาการเรียนการสอน เรื่อง บทบาทและหน้าที่ในการบริหารจัดการ หลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2558 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และบรรยาย หัวข้อ บทบาทและหน้าที่ในการบริหารจัดการหลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2558 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2559 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

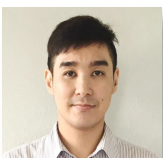


## โครงการจัดการปัญหาสุนัขในเขตมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ แบบมีส่วนร่วมจากชุมชนอย่างยั่งยืน

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับคณะผู้จัดโครงการและผู้เข้าร่วมโครงการ "การจัดการปัญหาสุนัขในเขตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่แบบมีส่วนร่วมจากชุมชนอย่างยั่งยืน" ซึ่งจัดโดยคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. ชวัญชาย เครือสุคนธ์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ เพื่อสร้างความเข้าใจในการดูแลและจัดการสุนัขไร้เจ้าของที่ถูกต้องในเชิงวิชาการให้กับผู้เกี่ยวข้องและผู้สนใจได้รับทราบ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2559 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี



## แนะนำบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์บรรจุใหม่



**อาจารย์ ดร. นรินทร์ พรินทรากูล**  
ตำแหน่ง อาจารย์ ประจำภาควิชาชีววิทยา  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



**นางสาวชนิกา ธีรภัทรโชติภูมิ**  
ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์  
สังกัด ภาควิชาเคมี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี  
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ข่าวฝากจาก....

## สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



**นายวิทยา อัมโอร (เคน) อดีตนายกสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2554  
ศิษย์เก่าภาควิชาธรณีวิทยา รหัสนักศึกษา 540510552 ปัจจุบันเป็นนักธรณีวิทยา  
บริษัท ปตท.สฟ. จำกัด (มหาชน)**

*"...ไม่มีทางรู้ได้เลยว่า เราจะมีเวลาเหลืออยู่บนโลกนี้อีกนานเท่าไร ยาวนานพอต่อการสานฝันที่มีให้เป็นจริงหรือไม่ ...ดังนั้นการลงมือ  
ทำวันนี้ ถือเป็นสิ่งการันตีที่แน่นอนที่สุดว่า เราได้เริ่มออกเดินทางไปตามเส้นทางฝันของเราแล้วนั่นเอง..."*



ทุกคนต่างก็มีความฝัน... ซึ่งฝันนั้นอาจจะใกล้บ้าง ไกลบ้าง แต่ก็ยังมีฝันที่ยิ่งใหญ่ หรือเพียงแคฝันเล็กๆ ก็ตาม ดังนั้น ใครก็ตามที่ค้นหา  
ความฝันของตนได้เร็ว ก็จะทำให้มีแรงผลักดันในการขวนขวายเพื่อเติมเต็มสิ่งที่จำเป็นเพื่อจะไปทำตามความฝันของตน เหมือนกับการ  
เดินทางไปยังที่ใดที่หนึ่ง ซึ่งถ้าเราก้าวออกจากจุดเริ่มต้นแล้ว เวลาที่ผ่านไปเรื่อยๆ เหมือนสายน้ำที่ไม่มีความกลับมามากดเดิม และถ้าเรา  
ไม่มีเป้าหมายที่ชัดเจน เราก็คงจะเดินวนไปวนมา กว่าเราจะค้นพบเป้าหมายที่แท้จริงนั้นอยู่ที่ไหน เราก็เสียเวลาไปมากแล้ว เห็นได้ว่าการมี  
เป้าหมาย หรือความฝันที่ดีนั้น ย่อมส่งผลดีกับเราเป็นอย่างมาก และในเมื่อเรามีเป้าหมายที่ชัดเจนแล้ว สิ่งต่อไปก็คือระหว่างทางที่เราจะเดิน  
ไปยังจุดหมาย ซึ่งจะมีทั้งสิ่งที่ดีและสิ่งไม่ดี สิ่งเหล่านี้เราต้องเลือกที่จะรับและทำความเข้าใจ ถ้าเปรียบได้กับการเลือกพาหนะและเส้นทางที่  
เราจะไปยังจุดหมาย อาจดูขรุขระไปบ้าง แต่ก็ยังเป็นเส้นทางที่สั้นที่จะพาเราไปหาจุดหมายโดยเร็ว แต่ความขรุขระก็เป็นอุปสรรคในการไปยัง  
เป้าหมายของเรา และบางเส้นทางที่ราบเรียบ คดโค้ง แต่ก็จะมีระยะทางที่  
ยาวไกลจากปลายทาง ในระยะทางที่ยาวไกลนี้อาจเป็นเหตุการณ์ที่ทำให้  
เราท้อ หรือเหนื่อย ก่อนที่จะไปถึงจุดหมายที่เราตั้งไว้เช่นกัน เราทุกคนจึง  
ต้องตระหนักอยู่เสมอว่า เราควรเตรียมตัวให้พร้อมที่จะรับสิ่งต่างๆ เข้ามา  
และแน่นอนว่าถ้าตัวเราไม่พร้อมที่จะทำหรือรับสิ่งต่างๆ ทั้งที่สิ่งนั้นจำเป็น  
ในการเดินทางไปยังจุดหมาย เราก็ไม่สามารถไปถึงจุดหมายนั้นได้เช่นกัน

สิ่งที่กล่าวมาทั้งหมดนั้นเป็นเพียงแคแนวความคิด ที่จะนำไปปรับใช้  
ให้เหมาะสมกับแต่ละบุคคล แต่สิ่งที่สำคัญยิ่งกว่านั้นคือการนำไปประยุกต์ใช้  
เพราะเราทุกคนต่างไม่มีทางรู้ได้เลยว่า เราจะมีเวลาเหลืออยู่บนโลกนี้อีก  
นานเท่าไร ยาวนานพอต่อการสานฝันที่มีให้เป็นจริงหรือไม่ หรือเป็นเพียง  
ฝันที่ตื่นมาแล้วหายไป ดังนั้นการลงมือทำวันนี้ ถือเป็นสิ่งการันตีที่แน่นอน  
ที่สุดว่า เราได้เริ่มออกเดินทางไปตามเส้นทางฝันของเราแล้วนั่นเอง



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 11/2559

วันที่ 8 มิถุนายน 2559 ณ ห้องประชุมบัวเรศ ค่าทอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

### ด้านบริหารงานบุคคล

1. เห็นชอบ เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 3 ราย
2. เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ ของอาจารย์ประภาพร เดชอังกูร สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่วันที่ 26 มิถุนายน 2559 ถึงวันที่ 25 ธันวาคม 2559
3. เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าการเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ของ อาจารย์ วรลักษณ์ อังศวรางกูร สังกัดภาควิชาเคมี เพื่อเรียบเรียงตำราทาง วิชาการ เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตสารให้กลิ่นรส
4. ที่ประชุมพิจารณาไม่เสนอชื่อบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นผู้อำนวยการสถาบัน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง
5. เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรเดช บุญนาถ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ เพื่อ เขียนตำราทางวิชาการ เรื่อง ระเบียบวิธีเชิงคณิตศาสตร์

### ด้านบริหารงานวิชาการ

1. ที่ประชุมพิจารณาแล้วไม่ขัดข้อง หากภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์จะแยก กลุ่มการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์และสาขาวิชา วัสดุศาสตร์ แต่เนื่องจากการแยกกลุ่มดังกล่าวไม่สามารถดำเนินการได้ทัน

ในรอบปีการศึกษา 2560 จึงขอให้ภาควิชาทบทวนและวิเคราะห์ข้อดีข้อเสีย อีกครั้ง ทั้งนี้มีข้อเสนอแนะให้ภาควิชาชี้แจงเนื้อหากระบวนวิชาและโครงสร้าง หลักสูตร รวมทั้งแนวทางการประกอบอาชีพของทั้งสองสาขาวิชาให้กับนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 เพื่อให้มีความเข้าใจอย่างชัดเจนก่อนที่นักศึกษาจะเลือกสมัครเข้า สาขาวิชาเอก

2. เห็นชอบ การขอแก้อักษรลำดับชั้น F (ขาดสอบ) เป็นอักษรลำดับชั้น I กระบวน วิชา 206100 ตอน 001 ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2558
3. เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการโครงการการผลิต บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยของรัฐ 16 สถาบัน
4. เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างสถาบันวิทยาศาสตร์ พิวชั่นแห่งชาติ (NIFS) ประเทศญี่ปุ่น กับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
5. เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับเด็กและเยาวชน ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น รุ่นที่ 19
6. เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนวิชา สาขาวิชาฟิสิกส์ 207323

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร  
บรรณาธิการ : เลขาบริหารคณะวิทยาศาสตร์  
กองบรรณาธิการ : หัวหน้างานและผู้ช่วยหัวหน้างานในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์  
นายพิเชษฐ์ บุทธิรักษ์ นายสาวิตรี นกอินทรี และนายณัฐ กิ่งกา

ผู้พิมพ์ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
239 ถ.พหลโยธิน ๕.๕๗๗ จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐  
ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอนี้ได้กับ ทางสาขาวิชาที่ ใจชอบ ประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์  
โทร. 0 5394 3318 หรือ prscicmu@gmail.com