



# ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

## มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

[www.science.cmu.ac.th](http://www.science.cmu.ac.th)

ปีที่ 6 ฉบับที่ 134 วันที่ 16-31 กรกฎาคม 2557

### การแข่งขันกีฬาวินยาศาสตร์สัมพันธ์ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช.



คณะวิทยาศาสตร์จัดการแข่งขันกีฬาวินยาศาสตร์สัมพันธ์ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มช. เพื่อเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสที่คณะวิทยาศาสตร์ก่อตั้งครบ 50 ปี และส่งเสริมให้บุคลากรจากทุกส่วนงานได้ทำกิจกรรมร่วมกัน เพื่อความสามัคคีปรองดองและความสัมพันธ์อันดีต่อกัน ภายในงานมีการแข่งขันกีฬาฟุตบอล แชร์บอล และกีฬาฮาเฮ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2557 ณ อาคารพลศึกษา 1

### อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์บริจาคเงิน เพื่อเป็นทุนการศึกษาและสนับสนุน โครงการบูรณะอาคารเคมี 1



อาจารย์ ดร. อดิชาติ เกตตะพันธุ์ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ และอาจารย์ ดร.ศิริวรรณ เกตตะพันธุ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ และอดีตนักเรียนทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ทุน พสวท.) บริจาคเงิน จำนวน 13,000 บาท เพื่อเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และบริจาคเงินจำนวน 24,430 บาท เพื่อสนับสนุนโครงการบูรณะซ่อมแซมอาคารเรียนหลังแรกของคณะวิทยาศาสตร์ (อาคารเคมี 1) โดยมีรองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำม้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ร่วมแสดงความขอบคุณและเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2557 ณ บริเวณรับรอง ห้องคณบดี ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

### โครงการผู้บริหารพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2557



คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการผู้บริหารพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2557 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับผู้ปกครอง และแนะนำผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ ภายในงานมีการบรรยายเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และนายกสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และกล่าวต้อนรับผู้ปกครองพร้อมกับแนะนำสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ โดยคุณสมพงษ์ หริจันทร์วงศ์ นายกสมาคมศิษย์เก่าฯ นอกจากนี้ยังมีการเสวนาหัวข้อ "เรียนวิทยาศาสตร์ดีอย่างไร ทำอะไรได้บ้าง" โดยศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ที่ประสบความสำเร็จ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2557 ณ ห้องแกรนด์ภูคำ 2 โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ



### โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2557



คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2557 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่ และแนะนำผู้บริหารและคณะวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีการบรรยายหัวข้อ "การเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและด้านพัฒนาคุณภาพนักศึกษา" โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และผู้แทนจากสโมสรนักศึกษา และการเสวนา หัวข้อ "ประสบการณ์จากพี่สู่น้อง เพื่อการเรียนวิทยาศาสตร์อย่างมีความสุข" โดยศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ที่ประสบความสำเร็จ และผู้แทนนักศึกษา เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2557 ณ ห้องบรรยาย SCB 2100 อาคาร 40 ปี และ SCB 1100 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์



### วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

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

**S**uccess

= การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย

**C**ompetitiveness

= การขยายความสามารถในการแข่งขัน

**I**nnovativeness

= การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

**C**ollaboration

= การทำงานร่วมกันเป็นทีม

**M**orality

= การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

**U**nlty

= การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์  
ที่ได้รับรางวัล The Best Poster Award  
ในงาน MACRO 2014



คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ ดร. ภัทรนฤณ วรจิตติพล ที่ได้รับรางวัล Best Poster Award (First Prize) ของ Session “Environmentally Benign Polymers (ENVIR)” จากผลงานเรื่อง PLA-PBAT Blends and Their Composites with Montmorillonite as Biodegradable Material for Packaging Applications: Preparation, Characterization and Testing ในการประชุมวิชาการนานาชาติ IUPAC World Polymer Congress 2014, The 45<sup>th</sup> International Symposium on Macromolecules (MACRO 2014) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-11 กรกฎาคม 2557 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดเชียงใหม่ โดยคณะผู้วิจัยประกอบด้วยกัลยาวิสต์ วังคะวงษ์ สุธินี เกิดเทพ อาจารย์ ดร. โรเบิร์ต มอลลอย ดร. ธนาบดี ลีจากรัย อาจารย์ ดร. ภัทรนฤณ วรจิตติพล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุณโยดม

พิธีทอดไทและมอบสัญลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีทอดไทและมอบสัญลักษณ์คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งจัดโดยสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อมอบสัญลักษณ์ที่แสดงความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันให้กับนักศึกษารหัส 56 กระตุ้นให้เกิดความรักความสามัคคีกลมเกลียวกัน และเพื่อให้นักศึกษาได้ตระหนักถึงหน้าที่ของการเป็นรุ่นพี่ต่อไป โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรร่วมมอบสัญลักษณ์ เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2557 ณ ศาลาอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การประชุมอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษา  
ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมอาจารย์ที่ปรึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2557 เพื่อซักซ้อมขั้นตอนการให้คำปรึกษาแนะนำสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 รวมทั้งการพัฒนาระบบที่มหาวิทยาลัยที่ปรึกษาให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยอาจารย์ ดร. กววรรณ พวงสมบัติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนะศักดิ์ หมาวกทองกลาง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ร่วมบรรยายชี้แจงรายละเอียดต่างๆ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2557 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์รับมอบธง  
การจัดการแข่งขัน International Mathematical  
Olympiad 2015 (IMO 2015)

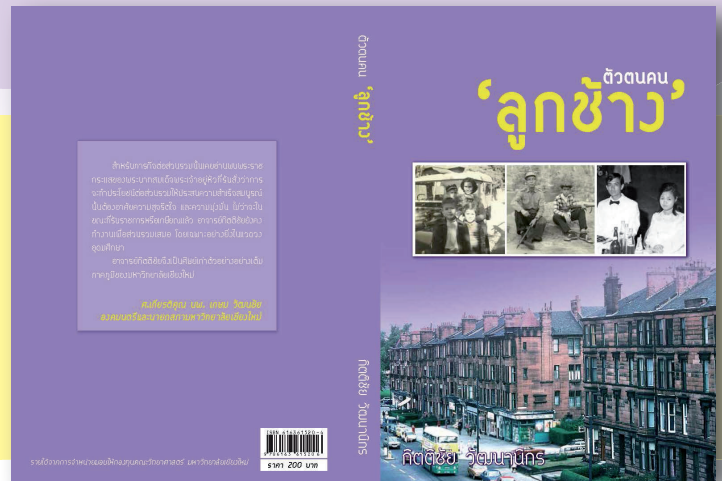


รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) รับมอบธงการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ประจำปี 2558 International Mathematical Olympiad 2015 (IMO 2015) ในพิธีปิดการแข่งขัน International Mathematical Olympiad 2014 (IMO 2014) เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2557 ณ University of Cape Town เมืองเคปทาวน์ สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 3-13 กรกฎาคม 2557 ทั้งนี้คณะวิทยาศาสตร์จะร่วมเป็นเจ้าภาพการจัดการแข่งขัน IMO 2015 ระหว่างวันที่ 3-15 กรกฎาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

# ขอเชิญชวนผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคเงินเข้ากองทุนย่อย “กิตติชัย-โสภา วัฒนานิก” ภายใต้กองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อนำดอกผลไปสนับสนุนการพัฒนาการศึกษาแก่คณะวิทยาศาสตร์

ในฐานะที่ผมเป็นนักศึกษาเก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ 3 โดยเข้าศึกษาเมื่อ พ.ศ. 2509 และต่อมาได้ดำรงตำแหน่งเป็นประธานกองทุนคณะวิทยาศาสตร์คนแรก ซึ่งจัดตั้งขึ้นเมื่อคณะวิทยาศาสตร์มีอายุครบ 20 ปี ในปี พ.ศ. 2528 (ขณะนั้นเรียก “กองทุนคณะวิทยาศาสตร์ 20 ปี”) และยังเป็นอดีตรองคณบดีและคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นเวลากว่า 10 ปี โดยได้เกษียณอายุราชการ เมื่อปี พ.ศ. 2551 ด้วยความผูกพันที่มีกับคณะวิทยาศาสตร์ ผมจึงมีความตั้งใจที่จะรณรงค์หาเงินเข้าสมทบกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อประโยชน์ของการศึกษาวิทยาศาสตร์ของชาติ โดยครั้งนี้จะตั้งเป็นกองทุนย่อย “กิตติชัย-โสภา วัฒนานิก” ภายใต้กองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ กองทุนย่อยนี้จะนำดอกผลไปใช้เพื่อการศึกษาเช่นเดียวกับวัตถุประสงค์ของกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ หากท่านผู้ใดมีจิตกุศลจะร่วมทำบุญกับผม และภรรยา โปรดโอนเงินเข้าบัญชีตามรายละเอียดด้านล่าง

ชื่อบัญชี กองทุนย่อย กิตติชัย-โสภา วัฒนานิก  
บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 879-207564-4  
ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาลาดสมเพชร  
(เชียงใหม่)



และเพื่อเป็นการตอบแทนแก่ผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคในการกุศลเพื่อการศึกษาในครั้งนี้ ผมได้เขียนหนังสือขึ้นเล่มหนึ่งชื่อว่า “ตัวตนคนลูกช้าง” เพื่อมอบให้ทุกท่านแทนคำขอบคุณ แต่หากท่านใดประสงค์จะซื้อเฉพาะหนังสือก็จำหน่ายในราคาเล่มละ 200 บาท (250 บาท รวมค่าส่ง) โดยรายได้จากการจำหน่ายทั้งหมดจะส่งเข้ากองทุนดังกล่าวโดยไม่หักค่าใช้จ่ายใดๆ

หากท่านโอนเงินบริจาคแล้ว กรุณาแจ้งที่หมายเลขโทรศัพท์ 081-903-9000 หรือทางอีเมล kwattananikorn@gmail.com โดยโปรดแจ้งที่อยู่มาด้วย เพื่อจะได้จัดส่งใบเสร็จรับเงินพร้อมหนังสือตอบขอบคุณในนามคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งสามารถนำไปหักลดหย่อนภาษีได้สองเท่าของจำนวนเงินบริจาค



ขอขอบคุณล่วงหน้าในจิตกุศลของทุกท่าน  
กิตติชัย-โสภา วัฒนานิก





ชาวผาจาก....

# สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นายบุญรักษ์ สุขยธนาวิช ศิษย์เก่าภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ รหัส 4705568 ปัจจุบันเป็น  
ศิษย์การบินของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

ต่อจากฉบับที่แล้ว.....

หลายๆ คนคงมีคำถามว่าเราเรียนคณิตศาสตร์ไปเพื่ออะไร ยิ่งมาเรียนคณิตศาสตร์ในระดับที่สูงขึ้นและลึกลงไปในระดับปริญญาตรีด้วยแล้วความรู้ที่ได้จะนำไปใช้อะไรได้ มีหลายคนถามผมเช่นนั้นครับและผมไม่สามารถตอบคำถามเหล่านั้นได้เมื่อผมเรียนปริญญาตรีอยู่ ผมได้ค้นพบคำตอบนี้ขณะที่ทำวิจัยในคณะวิศวกรรมศาสตร์ครับ ความรู้ทางคณิตศาสตร์ทั้งสายบริสุทธิ์และประยุกต์เกือบทั้งหมดที่เรียนมา ได้ถูกนำมาใช้กับโลกของความเป็นจริงครับ และไม่ใช่เท่านั้น ผมยังต้องค้นคว้าหาความรู้ทางคณิตศาสตร์เพิ่มเติมเพื่อแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ค่อนข้างเฉพาะเจาะจงในการทำวิจัยในระดับปริญญาเอกอีกด้วย ซึ่งปัญหาทางวิศวกรรม เหล่านี้ล้วนแล้วแต่มีที่มาและสามารถเชื่อมโยงได้ถึงสิ่งที่เกิดขึ้นจริงในโลกของเรา แตกต่างกับสาขาวิชาคณิตศาสตร์ที่ในบางแง่มุมยากที่จะอธิบายได้ว่าเกี่ยวกับโลกของความเป็นจริงอย่างไร แต่นั่นก็เป็นแค่ความคิดของผมที่จบปริญญาตรีคณิตศาสตร์ หากผมได้เรียนทางคณิตศาสตร์ในระดับที่สูงขึ้น ผมคงจะสามารถตอบคำถามที่ว่าเรียนคณิตศาสตร์ไปเพื่ออะไรได้ดีกว่านี้ครับ ในช่วงปีที่สี่ของการเป็นนักศึกษาปริญญาเอก ผมมีโอกาสดูไปทำวิจัยที่ University of Bath ประเทศอังกฤษ นับเป็นครั้งแรกของผมที่ได้ออกไปใช้ชีวิตคนเดียวที่อีกซีกโลกหนึ่ง ที่นั่นผมได้มีโอกาสทำความฝันของผมให้เป็นจริงหลายอย่างครับ เริ่มจากการได้ไปดูการแข่งขันฟุตบอลศึกแดงเดือดที่สนามโอลด์แทรฟฟอร์ด ซึ่งชัยชนะของเจ้าบ้านในวันนั้นทำให้ผมยิ้มไปหลายวันเลยทีเดียวครับ นอกจากนี้ยังมีอีกหลายอย่างที่ผมได้ทำ เช่น การเป็นส่วนหนึ่งของทีมโปโลน้ำของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการแข่งขันระหว่างมหาวิทยาลัยตามเมืองต่างๆ ในอังกฤษ ชมดนตรีหรือคอนเสิร์ตของวง RPO ที่ Royal Albert Hall และ Phantom of the Opera ที่ Wales Millennium Centre และอีกมากมายครับ กว่าจะได้เข้าถึงสิ่งเหล่านี้ผมต้องอาศัยความกล้าอย่างมาก และต้องแลกด้วยอะไรหลายอย่างที่เดียวครับ ถือว่าเป็นประสบการณ์อันล้ำค่าครับ ผมรู้สึกทุกครั้ง ที่ครั้งที่ผมได้ทำตามฝัน ได้ทำสิ่งที่ผมชอบ ได้รับคำตอบของสิ่งที่ตามหา รับรู้ประสบการณ์ที่ผมวาดภาพเอาไว้ ผมรู้สึกดีมากๆ ครับ และถ้าหากว่าผมตัดสินใจพลาด มัวแต่พะวงกับอะไรหลายๆ อย่างมากเกินไป ผมจะต้องเสียโอกาสมากแค่ไหนกัน มันทำให้ผมคิดได้ว่าต่อไปนี่ผมจะต้องทำความฝันใดๆ ของผมที่เคยมีให้สำเร็จเพราะผมรู้ว่าสิ่งที่ความฝันของเราเป็นจริงนั้นมันมีความสุขมาก



แค่ไหน ผมจะต้องทำให้ตัวเองอยู่ในเส้นทางที่สามารถทำเรื่องเหล่านั้นได้และถ้าหากว่ามีโอกาสเข้ามาผมจะต้องความมั่นใจและเต็มที่กับมัน ไม่เช่นนั้นแล้วผมอาจจะต้องเสียใจไปตลอดชีวิต และหากว่าผมได้มีส่วนช่วยให้ความฝันของใครเป็นจริงแล้วผมยินดีที่จะช่วยเหลือเป็นอย่างยิ่งครับ ผมจำได้ว่าที่ผ่านมามีคนช่วยเหลือผมมากมายและพวกเขาเหล่านั้นมีความสุขไปกับผมด้วยเมื่อเห็นผมได้ทำอะไรที่ผมอยากทำ

หลังจากที่กลับมาจากประเทศอังกฤษ ผมเริ่มต้นหาว่าชีวิตผมมีอะไรบ้างที่ผมยังไม่ได้ทำ มีความฝันอะไรอีกที่ผมสามารถทำให้เป็นจริงได้ เนื่องจากเป็นเวลาที่ผมคิดว่าใกล้จะสำเร็จการศึกษาผมจึงเริ่มมองหาอาชีพ และอาชีพแรกที่ผุดขึ้นมาในสมองของผมก็คือ อาชีพนักบินครับ ประจวบเหมาะกับช่วงเวลาดังกล่าวมีการเปิดรับสมัคร Student Pilot ของบริษัทการบินไทยพอดี ผมจึงสมัครสอบและทุ่มเทกับการอ่านหนังสือ ฝึกซ้อมการทำแบบทดสอบ และเปลี่ยนลักษณะนิสัย ลดละเลิกสิ่งที่ไม่ดีและพยายามพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับอาชีพนี้ครับ หลังจากทุ่มเทพยายามผมก็สามารถสอบติดจนได้ ขณะนี้ยังเป็นแค่ศิษย์การบินอยู่ ยังอีกไกลกว่าจะได้เป็นนักบิน นอกจากนั้นผมยังไม่แน่ใจเลยครับว่าอาชีพนักบินจะเป็นอาชีพที่ใช่สำหรับผม แต่แค่ผมได้อยู่ในเส้นทางนี้ผมก็มีความสุขมากแล้วครับ ยังมีอีกหลายอย่างที่ผมอยากทำ ผมยังไม่ลืมและจะพยายามเดินเข้าหาสิ่งเหล่านั้นครับ

ขอฝากทุกคนที่ได้มีโอกาสอ่านประสบการณ์สั้นๆ ของผมนะครับอย่าเพิ่งลืมความฝันของตัวเองว่าอยากจะทำอะไรอยากเป็นอะไร (ขอให้มันเป็นเรื่องดีนะครับ) ศึกษาหาข้อมูลแล้วพยายามพาตัวเองให้อยู่ในเส้นทางตามความฝันนั้นอย่างเต็มที่ครับ ผมเชื่อว่าหลายๆ คนรู้ดีครับว่าต้องทำอะไรบ้าง และหากเจอปัญหาก็อย่ามีคนใกล้ตัวของทุกคนคอยสนับสนุนและให้กำลังใจอยู่ครับ อย่าท้อ อย่าคิดว่ามันจะเป็นไปไม่ได้ สู้ๆ นะครับ ใครจะรู้ล่ะครับว่าสักวันหลายๆ คนอาจจะมีความสุขมากเหมือนกับบินได้ หรือได้บินเช่นเดียวกับผมครับ

## มติการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 12/2557 เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2557 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

### 1. ด้านบริหารงานการเงิน

- 1.1 เห็นชอบ การขอใช้เงินรายได้เพื่อการสัมมนาทางวิชาการหรือฝึกอบรมในต่างประเทศของคณาจารย์ จำนวน 14 ราย
- 1.2 การขอคืนพื้นที่บริเวณ ชั้น 7 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เห็นชอบ ดังนี้
  - 1) ให้สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมปรับปรุงห้องพักอาจารย์เดิมให้เป็นห้องประชุม 2 ห้อง โดยใช้งบประมาณส่วนกลางของคณะวิทยาศาสตร์ และให้สำรวจพื้นที่ชั้น 4 อาคาร 40 ปีฯ ซึ่งเดิมเป็นพื้นที่ของศูนย์นิติวิทยาศาสตร์และเครือข่ายความเป็นเลิศด้านนาโนวิทยา เพื่อพิจารณาย้ายสำนักงาน ห้องเรียนและห้องปฏิบัติการของสาขาวิชาสิ่งแวดล้อมไปอยู่ในพื้นที่ดังกล่าวแทน
  - 2) ให้ ศวท-มช. จัดทำแผนระยะยาว เพื่อย้ายห้องปฏิบัติการ 2 และ 3 ไปยังอาคารของ ศวท-มช. และให้เสนอของบลงทุนจากงบประมาณแผ่นดินเพื่อใช้ดำเนินการในเรื่องดังกล่าว

### 2. ด้านบริหารงานบุคคล

- 2.1 เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการลาไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของ ผศ.ดร. มรกต เก็บเจริญ
- 2.2 เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของ ผศ.ดร. ธนียา เจริญานุกรกุล
- 2.3 เห็นชอบ ไม่เสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2557
- 2.4 เห็นชอบ การประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์)
- 2.5 เห็นชอบ การขอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ จำนวน 4 ราย
- 2.6 เห็นชอบ ผลการประเมินทดลองการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ราย
- 2.7 เห็นชอบ ภาควิชาเคมีเสนอต่ออายุข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัย Niigata University ประเทศญี่ปุ่น

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณบดีฝ่ายบริหาร บรรณารักษ์ : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณารักษ์: เลขาฯ คณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้างานและหัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์ นายพิษณุ พุทธิธัมย์ นางสาวสายนัฏ ใจหอมและนายพนัส กันทา  
พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ก.ห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสายนัฏ ใจหอม ประธานสภาสังคมคณะวิทยาศาสตร์ โทร. 0 5394 3309 หรือ prscimcu@gmail.com