



CMU-UMT Seminar on Environmental Science

ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ หัวหน้าศูนย์ฯ ร่วมกับวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Universiti Malaysia Terengganu ประเทศมาเลเซีย จัดการสัมมนาทางวิชาการ CMU-UMT Seminar on Environmental Science ตามโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้เกิดผลงานวิจัยร่วมระหว่างประเทศ ต่อยอดจากโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา ภายใต้โครงการ AIMS (ASEAN International Mobility for Student Program): Environmental Research Symposium; CMU-UMT โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการประชุม เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางด้านสิ่งแวดล้อมระหว่าง 2 หน่วยงาน อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในด้านต่างๆ ต่อไป เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ มช.

ได้รับรางวัล PTIT Awards ประจำปี 2560-2561

จากสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

คณะวิทยาศาสตร์ขอแสดงความยินดีกับ นายอดุลย์ ฮาวิชัย ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับคัดเลือกให้รับรางวัล PTIT Awards ประเภทที่ 4 : PTIT Laboratory/Workshop Instructor ประจำปี 2560-2561 พร้อมเงินรางวัลรวม 6 แสนบาท (แบ่งจ่ายเป็นรายเดือน ระยะเวลา 2 ปี) จากสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย รางวัล PTIT Awards ประเภทที่ 4 เป็นรางวัลที่มอบให้กับบุคลากรที่มีหน้าที่สนับสนุนการเรียนการสอน/การวิจัยในห้องปฏิบัติการ และมีความสามารถ ทักษะในการปฏิบัติการ มีความคิดริเริ่ม สามารถปรับปรุงและจัดระบบห้องปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความรับผิดชอบในการเรียนการสอน หรือสามารถถ่ายทอดความรู้ ดูแล ปรับปรุง สร้างเครื่องมือปฏิบัติการได้ดี เป็นผู้มีความซื่อสัตย์และมีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ และเป็นที่ยอมรับของเพื่อนร่วมสาขาอาชีพที่เกี่ยวข้องกับ Petroleum (Oil&Gas), Petrochemical and/or Energy related และผู้บังคับบัญชา โดยมีอายุการทำงานตั้งแต่ 10 ปี ขึ้นไป



พิธีเปิดโครงการปลูกจิตสำนึกปัญหาหมอกควัน

โดย ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ

ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ หัวหน้าศูนย์ฯ และอาจารย์ ดร.วัน วิริยา จัดโครงการปลูกจิตสำนึกปัญหาหมอกควัน “ต้นกล้าท่าหมอกควัน” สำหรับผู้แทนนักเรียนและครูจากโรงเรียนในเขตภาคเหนือตอนบน จำนวน 21 โรงเรียน ประมาณ 63 คน ซึ่งเป็นโครงการย่อยภายใต้โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชนของศูนย์บริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องบรรยาย ชั้น 3 อาคารเคมี 1 คณะวิทยาศาสตร์.. (อ่านต่อหน้า 2)

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



ปลุกจิตสำนึกปัญหาหมอกควัน

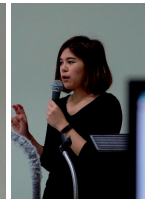
(ต่อจากหน้า 1)

โครงการดังกล่าวจัดขึ้นสืบเนื่องจากศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ คณะวิทยาศาสตร์ เล็งเห็นว่าปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศเป็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีในเขตภาคเหนือ โดยเฉพาะในช่วงเดือนมีนาคม ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากไฟป่า การเผาในพื้นที่การเกษตร ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และเขม่าจากน้ำมันดีเซล ส่งผลให้คุณภาพอากาศแยลง ประกอบกับสภาพภูมิประเทศที่มีภูเขาล้อมรอบ ทำให้มลพิษต่างๆ ถูกกักเก็บไว้ จนส่งผลเสียต่อระบบทางเดินหายใจของประชาชนเป็นอย่างมาก โครงการนี้จึงมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่เยาวชนในเขตภาคเหนือตอนบนให้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหา และสร้างเครือข่ายเยาวชนเพื่อให้มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบสถานการณ์ปัญหาหมอกควันในชุมชน อีกทั้งเพื่อสร้างโรงเรียนต้นแบบในการลดการเผาในชุมชนของตนเอง โดยหวังว่าโครงการนี้จะเป็นโครงการนำร่องที่สามารถกระตุ้นให้โรงเรียนและชุมชนโดยรอบตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน จนนำไปสู่ผลลัพธ์คือการแก้ปัญหาหมอกควันในชุมชนของตนเองได้อย่างยั่งยืน โครงการ “ต้นกล้าท่าหมอกควัน” จัดขึ้นเป็นเวลา 3 วัน ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ทริภุญไชย” จังหวัดลำพูน โดยครูและนักเรียนได้รับฟังการบรรยายเกี่ยวกับสถานการณ์ปัญหาหมอกควัน การสาธิตการติดตามมลพิษที่เกิดจากปัญหาหมอกควัน การปลูกป่าให้ถูกวิธีการสร้างฝายเพื่อสร้างพื้นที่ต้นน้ำ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อเสนอปัญหาและแนวทางแก้ไขร่วมกัน โดยคณาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์



ค่าย IC อาสาพัฒนา ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก วัดแม่साใหม่ ต.แม่สา อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

นักศึกษาภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมค่าย IC อาสาพัฒนา ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก วัดแม่साใหม่ ตำบลแม่สา อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยร่วมกันปรับปรุงพัฒนาอาคารเรียนและสภาพแวดล้อมโดยรอบศูนย์ฯ ให้ดีขึ้น อีกทั้งยังได้จัดกิจกรรมสันตนาการและมอบของขวัญเพื่อสร้างรอยยิ้มและความสุขให้กับเด็กๆ ในชุมชน ระหว่างวันที่ 3-5 กุมภาพันธ์ 2560



ภาควิชาสถิติจัดโครงการเสริมทักษะการใช้งานฐานข้อมูลห้องสมุด และความเข้าใจบทบาทของการศึกษาในศตวรรษที่ 21

ภาควิชาสถิติจัดโครงการเสริมทักษะการใช้งานฐานข้อมูลห้องสมุดและความเข้าใจบทบาทของการศึกษาในศตวรรษที่ 21 สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาสถิติ โดยมีผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ ดร.มานัดู่ คำกอง หัวหน้าภาควิชาสถิติเป็นประธานเปิดโครงการ และบรรยายให้ความรู้ โดยเจ้าหน้าที่ห้องสมุด คณะวิทยาศาสตร์และคณาจารย์ภาควิชาสถิติ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้อง SCB4405-6 อาคาร 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์



โครงการสนับสนุนการเตรียมความพร้อมเพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ

รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำซ่าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการสนับสนุนการเตรียมความพร้อมเพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ พร้อมกับบรรยาย หัวข้อ ทบทวนหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการขอตำแหน่งทางวิชาการ นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และนายพัฒน์พงศ์ กันเขียง บรรยายหัวข้อ ข้อเสนอแนะในการจัดทำเอกสาร และคำราที่ใช้ในการขอตำแหน่งทางวิชาการ นายนิพัทธ์ เงินศรี จากกองบริหารงานบุคคล มข. บรรยายหัวข้อ ระบบการขอตำแหน่งทางวิชาการ และนายเอกพล คำแสน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ แนะนำระบบการติดตามการขอตำแหน่งทางวิชาการ ของคณะฯ ซึ่งโครงการดังกล่าว จัดโดย งานบริหารทั่วไป ร่วมกับงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้บุคลากรสายวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์มีความเข้าใจในหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการในการขอตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งจะช่วยให้บุคลากรได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการมากยิ่งขึ้น เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

แนะนำพนักงานใหม่



อาจารย์ ดร.วิรินทร์ดา วงศ์รินทร์
สังกัดภาควิชาสถิติ
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
สาขาวิชาสถิติ ภาควิชาสถิติ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

AMM2017



THE 22ND ANNUAL MEETING IN MATHEMATICS JUNE 2-4, 2017 ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จ.เชียงใหม่

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ขอเชิญชวน นักวิจัย อาจารย์ นักศึกษา เข้าร่วม เสวนา และเสนอผลงาน
ในการประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 22 ประจำปี พ.ศ. 2560

KEYNOTE SPEAKERS:



ผ.ศ. สมพงษ์ สรรพพงษ์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ &
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



Prof. Andrzej Cegielski
University of Zielona Góra,
Poland



ผ.ศ. ปิชญชา ปิชญอนาค
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ดร. วรพงษ์ วงศ์วีระชา
ทีมนักยุทธวิธีโยธาการเดิน
ซบการแห่งประเทศไทย

รับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษา
สำหรับนักศึกษาทุกชั้นปี (รหัส 59...ลงไป)
ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปีการศึกษา 2560

ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 10 มีนาคม 2560

สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ทางเว็บไซต์ที่

http://www2.science.cmu.ac.th/std/article.php?category_id=200

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ทางเว็บไซต์ที่

<http://www2.science.cmu.ac.th/std>

กำหนดวันและเวลาเข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 17 มีนาคม 2560



โครงการอบรมอาสาสมัคร

ศูนย์ธรรมชาติวิทยาทยอดสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ รุ่นที่ 1

ขอเชิญชวนน้องๆ นักศึกษา สมัครเข้าร่วมโครงการอบรมอาสาสมัคร

ศูนย์ธรรมชาติวิทยาทยอดสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ รุ่นที่ 1

กำหนดรับสมัคร : ตั้งบัดนี้จนถึงวันที่ 9 มีนาคม 2560

วันอบรมอาสาสมัคร : วันที่ 18-19 มีนาคม 2560 (2 วัน)

สถานที่ฝึกอบรม : ศูนย์ธรรมชาติวิทยาทยอดสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ คณะวิทยาศาสตร์ มข.

ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับวุฒิบัตรและชั่วโมงจิตอาสา

สอบถามรายละเอียดการสมัครได้ที่ โทร. 053-941451-3

อีเมล join.dsnsc@gmail.com

<http://doisuthep.science.cmu.ac.th>

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เปิดทำบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก
ประจำปี 2559-2561



ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 28 เมษายน 2560
08.30-15.00 น.

ติดต่อสอบถามได้ที่ โทร. 0-5394-1190 , 0-5394-1109

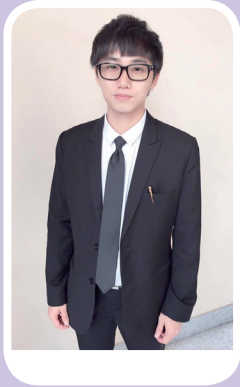
ดาวน์โหลดประกาศและแบบคำขอได้ที่ <http://general.oop.cmu.ac.th/newgrant-time/>



ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

.....เจ้าของรางวัลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ 42 รางวัล และยังได้รับการยกย่องให้เป็นนักวิจัยดีเด่นของ ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และเครือข่ายวิจัยประชาชื่น....



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์ บุญพิสุทธินันท์
ศิษย์เก่าสาขาวิชาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์ บุญพิสุทธินันท์ ได้เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในปีการศึกษา 2542 หลังจากสำเร็จการศึกษาได้ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ บัณฑิตวิทยาลัย และปริญญาเอก สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้รับทุน T-gist แบบ Sandwich Program เพื่อไปทำวิจัย ณ Innsbruck University เมืองอินส์บรุค ประเทศออสเตรีย เป็นระยะเวลา 1 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาปี 2555 ได้เข้าบรรจุทำงานที่วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในตำแหน่งอาจารย์ประจำ จนถึงปัจจุบัน

ในระหว่างการเป็นอาจารย์ได้ทำการสอนและการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่มาจากสมุนไพรและพืชของไทยเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ทางยา เครื่องสำอาง และเสริมอาหาร ทั้งนี้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยทั้งจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน โดยมีเป้าหมายหลักคือ การสร้างองค์ความรู้ทางวิชาการ เช่น การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพและทางเภสัชวิทยา และการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในรูปแบบใหม่ เช่น เทคโนโลยีนาโน เพื่อเป็นพื้นฐานการพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของประเทศให้สู่ระบบอันเป็นสากลและยั่งยืนและเพื่อเพิ่มโอกาสด้านการแข่งขันเชิงพาณิชย์ทั้งในประเทศและต่างประเทศของกลุ่มวิสาหกิจขนาดย่อมและกลาง ช่วยเพิ่มมูลค่าของพืชและสมุนไพรของไทย

โดยสามารถสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร รวมทั้งทำให้เกิดการสร้างงาน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคมและแก้ปัญหาความยากจน นอกจากนี้ยังถือว่าเป็นการอนุรักษ์พืชและสมุนไพรของไทยมิให้สูญหายได้อีกทางหนึ่ง ซึ่งสอดคล้องแนวทางและกลยุทธ์ด้านงานวิจัยของมหาวิทยาลัยและประเทศอีกด้วย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์ บุญพิสุทธินันท์ ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 42 รางวัล และยังได้รับการยกย่องให้เป็นนักวิจัยดีเด่นของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และเครือข่ายวิจัยประชาชื่นอีกด้วย ทั้งนี้ได้มีโอกาสทำงานด้านบริการวิชาการ โดยเป็นอาจารย์และวิทยากรพิเศษบรรยายในมหาวิทยาลัยต่างๆ และยังเป็นทีปรึกษาของสถานประกอบการด้านสมุนไพรและเครื่องสำอางอีกหลายแห่ง จากผลงานและความสำเร็จในการทำงานส่วนหนึ่งได้รับการปลูกฝังและประสบการณ์จากร่วมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งในด้านความรู้ ด้านมนุษย์สัมพันธ์ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น การฝึกให้มีความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาสิ่งใหม่ๆ เพื่อที่จะเป็นประโยชน์ต่อตนเอง สังคม และประเทศชาติได้ต่อไป

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2560

ด้านบริหารงานการเงิน

เห็นชอบ การพิจารณาให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรรารัตน์ ชื่อดอพ พนักงานมหาวิทยาลัย ได้รับเงินเพิ่มตามประสบการณ์ ในอัตราร้อยละ 5 ของอัตราเงินเดือนแรกบรรจุ เดือนละ 2,035 บาท

ด้านบริหารงานบุคคล

เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ต่างประเทศ ของอาจารย์วราวุฒิ ศรีสุขคำ ครั้งที่ 3 เป็นเวลา 6 เดือน ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2560-17 กรกฎาคม 2560 เพื่อทำวิทยานิพนธ์และสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ให้เสร็จสมบูรณ์

ด้านบริหารงานวิชาการ

เห็นชอบ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้านบริหารองค์กร

1. เห็นชอบ แผนพัฒนาการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลา 12 ปีงบประมาณ 2560-2564 โดยมีมติให้ปรับตัวชี้วัดบางตัว
2. เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าในการติดตามผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 ตามตัวชี้วัดสำคัญของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2560 และแผนกลยุทธ์ระยะที่ 12 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่