

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพ **จัดประชุมวิชาการนานาชาติทางโลหะวิทยา แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12**



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการทางโลหะวิทยาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12 (TMETC12)

ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 6-8 พฤศจิกายน 2562 โดยมีพิธีเปิดการประชุมอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2562 ซึ่งได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน และศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน (อ่านต่อหน้า 2)



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ควำรางวัล **The Tony Whitten Conservation Prize** จากผลงานการวิจัยหอยทากบกในประเทศไทย และภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



อาจารย์ ดร.ณัฐวดี นันดรรัตน์ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา ได้รับรางวัล The Tony Whitten Conservation Prize ภายใต้องค์กร The

Cambridge Conservation Initiative (CCI) จากผลงานการวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพและความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของหอยทากบกในประเทศไทย และภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมทั้งผลงานการพัฒนาโปรแกรมพื้นฐานสำหรับการอนุรักษ์หอยทากบกในพื้นที่ภูเขาหินปูน โดยเฉพาะกลุ่มหอยที่มีฝาปิดเปลือกสกุล Cyclophorus Montfort, 1810 (หอยหอม/หอยภูเขา) โดยจะมีพิธีมอบรางวัลในเดือนธันวาคม 2562 (อ่านต่อหน้า 2)

ทีมนักวิจัย

คณะวิทยาศาสตร์

นำผลงานการพัฒนาเซนเซอร์

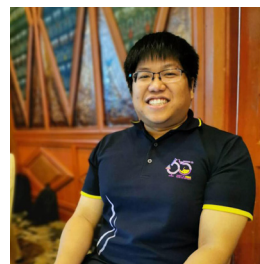
ยืดหยุ่นสูง ควำรางวัล **Alan Glanvill Award 2019** จาก IOM3 สหราชอาณาจักร



ทีมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ควำรางวัล Alan Glanvill Award ประจำปี 2019 ในเดือนตุลาคม 2562 จากผลงานวิจัย "Highly stretchable and sensitive strain sensors using nano-graphene coated natural rubber" ทีมพินิจวารสาร Plastics, Rubber and Composites : Macromolecular Engineering โดย รางวัล Alan Glanvill Award เป็นรางวัลที่มอบให้แก่ผลงานวิจัยที่มีความโดดเด่นด้านวัสดุพอลิเมอร์ เพียงปีละ 1 รางวัล จาก Institute of Materials, Minerals and Mining (IOM3) กรุงลอนดอน สหราชอาณาจักร (อ่านต่อหน้า 3)



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมประชุม **Global Young Scientists Summit** ที่สิงคโปร์



อาจารย์ ดร.ศุภณัฐ ชัยดี อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมประชุม Global Young Scientists Summit ที่สิงคโปร์ ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ดำเนินการรับสมัคร

ทุนโครงการ Global Young Scientists Summit ประจำปี 2563 โดยคัดเลือกนิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์ ที่มีศักยภาพและความเหมาะสมในขั้นต้น แล้วจึงนำความขึ้นกราบบังคมทูล สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้ายนั้น ได้ทรงคัดเลือกอาจารย์ ดร.ศุภณัฐ ชัยดี ภาควิชาคณิตศาสตร์ เป็น 1 ใน 10 ผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ณ Matrix Biopolis สาธารณรัฐสิงคโปร์ ระหว่างวันที่ 13-17 มกราคม 2563 คณะวิทยาศาสตร์น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้



วิสัยทัศน์คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่มีคุณภาพระดับโลก"

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : sCi)

strategic Management บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์
Customer and Valued-People Focus มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้กับลูกค้าและนักศึกษา
institutional Learning เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้



E-magazine

TMETC12

(ต่อจากหน้า 1) สำหรับการประชุมวิชาการทางโลหะวิทยาแห่งประเทศไทย จัดขึ้นครั้งแรกเมื่อปี 2550 โดยความร่วมมือของสถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และได้มีการดำเนินการประชุมต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน นับเป็นเวทีการประชุมทางด้านโลหะวิทยาที่ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากนักโลหวิทยาทั่วประเทศ

ปัจจุบันได้มีการยกระดับการประชุมจากระดับชาติขึ้นเป็นการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านโลหะวิทยาระหว่างนิสิตนักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัย บุคลากรจากภาคเอกชน รวมถึงผู้ที่สนใจทั่วไปทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้สังคมได้เห็นถึงผลงานวิจัยอันทรงคุณค่าและเป็นประโยชน์ในวงวิชาการ ตลอดจนส่งเสริมการเรียนการสอนและการวิจัยด้านโลหะวิทยาของประเทศไทยให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและบริษัทเอกชนประกอบธุรกิจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมโลหะให้แน่นแฟ้น

ยิ่งขึ้น เพื่อกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาประเทศที่เข้มแข็งและยั่งยืนอย่างแท้จริง ในการประชุมวิชาการนานาชาติทางโลหะวิทยาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12 นี้ ภายในงานมีการบรรยายโดยผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านโลหะวิทยา การนำเสนอผลงานวิจัยทั้งแบบปากเปล่าและโปสเตอร์ รวมทั้งการมอบรางวัลนักโลหวิทยาดีเด่น และนักโลหวิทยารุ่นเยาว์ ประจำปี 2561 และการออกบูธแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง



The Tony Whitten Conservation Prize

(ต่อจากหน้า 1) สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัล The Tony Whitten Conservation Prize จะได้รับเงินรางวัลมูลค่า 1000 ปอนด์สเตอร์ลิง อีกทั้งข้อมูลและรูปภาพของผู้ได้รับรางวัลจะจัดแสดงในนิตยสารที่จัดขึ้นเพื่อเป็นเกียรติแก่ Dr.Tony Whitten ณ ตึก David Attenborough สำนักงาน Cambridge Conservation Initiative (CCI) ประเทศอังกฤษ ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2562 นอกจากนี้จะมีการประกาศผู้ชนะรางวัลอย่างเป็นทางการ

เพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้ได้รับรางวัลในวารสารระดับนานาชาติในเครือ Cambridge อย่างวารสาร Oryx-The International Journal of Conservation (Q1, Impact Factor 2018- 2.801) ฉบับเดือนมกราคม 2563 อีกด้วย

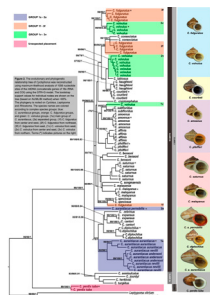
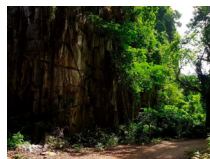
รางวัล The Tony Whitten Conservation Prize เป็นรางวัลที่อยู่ภายใต้องค์กร The Cambridge Conservation Initiative (CCI) ซึ่งเป็นองค์กรที่ตั้งขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ และองค์กรอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพชั้นนำของโลก ที่มุ่งเน้นและเห็นถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในระดับสากล ทั้งด้านการวิจัย การศึกษานโยบาย รวมถึงการดำเนินการเพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ เพื่อทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงด้านการศึกษาและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพให้คงอยู่ต่อไป

รางวัล The Tony Whitten Conservation Prize เป็นรางวัลที่จัดขึ้นเพื่อเป็นเกียรติแก่ Dr.Tony Whitten (1953-2017) นักอนุรักษ์และนักสัตวศาสตร์ชาวอังกฤษ ซึ่งเป็นที่ปรึกษาอาวุโสของ Fauna and Flora International เป็นผู้ดำเนินการประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และเคยเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่ทำงานกับธนาคารโลก (world bank) อีกทั้งยังได้ร่วมประพันธ์หนังสือหลายเล่มเกี่ยวกับนิเวศวิทยาของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งได้อุทิศชีวิตให้กับการอนุรักษ์และการศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพในภูมิภาคเอเชีย

เพื่อเป็นเกียรติแก่ Dr.Tony Whitten และเป็นการสร้างแรงบันดาลใจสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีผลงานดีเด่นในการศึกษาด้านการอนุรักษ์และด้านความหลากหลายทางชีวภาพจึงได้มีการจัดตั้งและมอบรางวัล The Tony Whitten Conservation Prize ขึ้นทุก ๆ 2 ปี โดยทาง Cambridge Conservation Initiative (CCI) ได้เชิญผู้ที่สนใจสมัครเพื่อรับรางวัลนี้ โดยจะเปิดรับสมัครกลุ่มนักอนุรักษ์และนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพรุ่นใหม่จากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

รางวัลนี้กำหนดให้ผู้ที่มิใช่นักวิทยาศาสตร์ที่มีอายุไม่เกิน 35 ปี และมีส่วนร่วมในด้านการอนุรักษ์หรือการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในภูมิภาคดังกล่าวสมัครเข้ารับการคัดเลือก รางวัลจะถูกถวายเป็นเกียรติแก่ผู้ชนะโดยคณะกรรมการผ่านเครือข่ายพันธมิตรที่เป็นผู้นำในการวิจัยด้านการอนุรักษ์และการศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ โดยผู้คัดเลือกจะให้ความสำคัญเกี่ยวกับการทำงานด้านการศึกษาวิจัยสิ่งมีชีวิตระดับสปีชีส์และแหล่งที่อยู่อาศัย โดยเฉพาะบริเวณที่ Dr.Tony Whitten หลงใหลมากที่สุด เช่น ถ้า ระบบนิเวศเขาหินปูน รวมถึงกลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง และปลา ผู้สมัครควรมีสัญชาติ บรูไน กัมพูชา จีน อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย มองโกเลีย พม่า ฟิลิปปินส์ ลิงคโปร์ ไทย ติมอร์เลสเต หรือเวียดนาม

สำหรับผลงานด้านการวิจัยของ อ.ดร.ณัฐวดี นันดรรัตน์ นั้น อาจารย์ได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์ความหลากหลายทางชีวภาพและความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของหอยทากบกในประเทศไทย และภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อีกทั้งได้ทำการศึกษาโปรแกรมพื้นฐานสำหรับการอนุรักษ์หอยทากบกในพื้นที่ภูเขาหินปูน โดยเฉพาะกลุ่มหอยที่มีฝาเปิดเปลือกสกุล Cyclophorus Montfort, 1810 (หอยหอม/หอยภูเขา) โดยใช้เป็นโมเดลในการศึกษาตั้งแต่ปี 2552



NOV 29-
DEC 27
2019

ARS

SUTHEPENSIS / 2019

สร้างสรรค์งานศิลปะ: ผ่านระบบนิเวศทางธรรมชาติ

ขอเชิญร่วมชม
นิทรรศการแสดงผลงานศิลปะ:
จากผู้เข้าร่วมกิจกรรม ARS Suthepensis 2019

29 พฤศจิกายน - 27 ธันวาคม 2562
เวลา 09:00-16:00 น. (จันทร์-เสาร์)
ณ ศูนย์สารสนเทศคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เปิดงานนิทรรศการ
วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน 2562
เวลา 17:00-19:00 น.
ณ ศูนย์สารสนเทศคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(ก่อนถึงงานสัปดาห์เชียงใหม่)

สแกนคิวอาร์โค้ด
ลงทะเบียนเข้าร่วมเปิดงาน

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม
โทร. 053-941451-3/085-6179137

สำหรับหอยในสกุล Cyclophorus นั้น มีการกระจายทั่วไปในเขตกึ่งเขตร้อนและเขตร้อน โดยเฉพาะในเขตภูเขาหินปูนทั้งภูเขาสูงเล็ก-ใหญ่ รวมถึงบนเกาะต่าง ๆ หอยในสกุลนี้ทำให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงรูปแบบในการดำรงชีวิตและวิวัฒนาการจากที่อาศัยอยู่ในน้ำไปสู่อาศัยอยู่บนบก

ในด้านการใช้ประโยชน์หอยกลุ่มนี้เป็นอาหารของสัตว์หลายชนิด ไม่ว่าจะเป็น หอยทากกินเนื้อ ภูเขาชนิด นก (รวมถึงนกเงือกกรมช้าง; Rhyticeros undulates) หมู ลิง รวมทั้งมนุษย์ โดยมีการบริโภคและจำหน่ายหอยชนิดนี้ทั้งในประเทศไทย ลาว และกัมพูชา

การศึกษาครั้งนี้สามารถตอบคำถามในด้านซิสเทมาติกส์มากมาย รวมถึงมีการศึกษาอนุกรมวิธานและตัวอย่างต้นแบบในหอยสกุล Cyclophorus ในพิพิธภัณฑ์ Natural History Museum of London จัดทำเป็นแคตตาล็อกและทำการศึกษาตีพิมพ์ผลการศึกษานิวเคลียร์ระดับนานาชาติไม่ว่าจะเป็น ZooKeys, Molecular Phylogenetics and Evolution, PLOS One และ Scientific Reports โดยการศึกษาต่าง ๆ เกี่ยวกับหอยทากชนิดนี้ได้ทำการศึกษาร่วมกับหน่วยปฏิบัติการวิจัยซิสเทมาติกส์ของสัตว์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่นำทีมโดยศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญหา และได้เป็นส่วนหนึ่งของ FFI Limestone Conservation Project in Thailand and Myanmar ในการสร้างลิสท์รายชื่อของหอยทากบกในภูเขาหินปูนในพื้นที่ดังกล่าว

Alan Glanvill Award 2019

(ต่อจากหน้า 1) ทีมนักวิจัยในโครงการวิจัยดังกล่าวประกอบด้วยอาจารย์ นักวิทยาศาสตร์ นักศึกษา และนักวิจัยหลังปริญญา ได้แก่ รศ.ดร.พิศิษฐ์ สิงห์ใจ ผศ.ดร.วีระเดช ทองสุวรรณ นายเอกพงษ์ กันหารักษ์ นายวัชรกร สร้อยหล้าน.ส.อริศรา ปันทวรรณ นายภาณุพงษ์ แสนเมืองมูล ดร.ศรีวิภาสูลุ ทาดากาลู และ ดร.เทวสินธุ์ คำปิกา

งานวิจัยนี้เป็นหนึ่งในโครงการวิจัยและนวัตกรรมเชิงยุทธศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐาน โปรแกรมร่วมบูรณาการ นวัตกรรมวัสดุอุตสาหกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน โดยศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาเซนเซอร์วัดความเครียดเชิงกลที่มีความยืดหยุ่นสูง มีความไว และมีความเสถียร โดยการเคลือบด้วยแกรฟีนบนยางธรรมชาติ

ผลงานวิจัยนี้สามารถนำไปต่อยอดเพื่อให้เกิดประโยชน์ได้อย่างหลากหลาย เช่น ตรวจวัดความถี่ของการกระตักนิ้วมือเพื่อวัดการสั่นในคนไข้พาร์กินสัน ตรวจวัดการเดินผิดปกติในคนไข้บางกลุ่ม และยังสามารถนำไปเซนเซอร์นี้ไปสร้างเป็นถุงมือเพื่อควบคุมระบบแขนกลได้อีกด้วย



สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17/2562 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2562

- เห็นชอบ การให้บริการตรวจกระดาษคำตอบของภาควิชาวิชาการคอมพิวเตอร์ ตามแนวทางการแก้ไขปัญหาคำหนด
- เห็นชอบ แบบเสนอโครงการความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง TECHNICAL UNIVERSITY of CLUJ-NAPOCA ประเทศ Romania กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา วัสดุศาสตร์ (ฉบับปี พ.ศ.2559)
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนวิชา ภาควิชาสถิติ จำนวน 1 กระบวนวิชา คือ กระบวนวิชา 208251
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 พร้อมร่างต้นฉบับตำราเรื่อง "สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ" ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมพล บุญปก สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
- เห็นชอบ เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ช้างทองคำ" ประจำปี 2562 ดังนี้
 - 1) อาจารย์นักวิจัยยอดเยี่ยม (อายุมากกว่า 55 ปี) ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.ชโลบล วงศ์สวัสดิ์

- 2) นักวิจัยดีเด่น (อายุไม่เกิน 55 ปี) ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.อนุชา วัชรภาสกร
- 3) นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น (อายุไม่เกิน 40 ปี) ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องเกียรติ ไตรสุวรรณ
- 4) นักเทคโนโลยีและนวัตกรรมดีเด่น ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรวรรณ บุญวรรณ
7. เห็นชอบในหลักการสำหรับขอตั้งงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ ประจำปี 2563 เพิ่มเติมส่วนของคณะวิทยาศาสตร์ และงบประมาณเพิ่มเติมของ ศวท-มช. ภายใต้กรณีไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากรองบประมาณแผ่นดิน ปี 2563 ทั้งนี้หากทางงานแผนฯ ตรวจสอบความชัดเจนของงบประมาณในหมวดค่าสาธารณูปโภคที่ได้รับจัดสรรจากรองบประมาณแผ่นดิน ปี 2563 แล้ว ให้ทำการปรับวงเงินงบประมาณที่ขอตั้งเพิ่มเติมตามความเป็นจริง โดยให้เวียนแจ้งคณะกรรมการฯ ก่อนเสนอขอความเห็นชอบต่อคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะต่อไป
8. เห็นชอบ ให้ภาควิชาตรวจสอบรายการครุภัณฑ์ ที่ขอตั้งจากรองบประมาณเงินรายได้ปี 2563 จำนวน 5 รายการที่ได้รับแจ้งว่าได้รับการจัดสรรจากรองบประมาณเงินแผ่นดินปี 2563 และแจ้งกลับยังงานนโยบายและแผนฯ ภายในวันที่ 18 ตุลาคม 2562 โดยหากมีรายการที่เข้าเงื่อนไขยกเลิกรายการดังกล่าวจากรองบประมาณเงินรายได้ และขอเปลี่ยนแปลงงบค่าครุภัณฑ์ดังกล่าวไปใช้ในหมวดอื่นที่มีความจำเป็นต่อไป

โครงการมหาวิทยาลัยเด็ก ประเทศไทย (ส่วนภูมิภาค)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2563

เปิดรับสมัครนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์

»» ครั้งที่ 1 วันเสาร์ที่ 19 ตุลาคม 2562

»» ครั้งที่ 2 วันเสาร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2563

ฟรี!!
ไม่มีค่าใช้จ่าย

พร้อมรับ
ใบประกาศเกียรติบัตร
หลังกิจกรรม

เงื่อนไข

- เป็นนักเรียนระดับชั้น ม.1 - 3 สังกัดโรงเรียนขยายโอกาสในเขตพื้นที่ภาคเหนือ
- มีความสนใจในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- รับสมัครผ่านโรงเรียนละ 20 คน (รับจำนวนจำกัด 160 คน)
- สอบถามข้อมูลก่อนการสมัคร
- หมดเขต 4 ต.ค.62 นี้

ติดต่อสอบถาม
โทร 053- 941973-4
มือถือ 080-7932378, 080-7933874
E-mail : stsccmu@gmail.com

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศวท-บ.ช.)
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
<http://stsc.science.cmu.ac.th>

Science Alumni Chiang Mai University

ข่าวสารจากศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอแสดงความยินดีแก่
ศิษย์เก่าดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2562



ศาสตราจารย์ ดร. พวงรัตน์ ธงพาณิชย์
รหัสนักศึกษา 125073
(เคมี)



ดร. เตชา หลวงพิทักษ์ชุมพล
รหัสนักศึกษา 175039
(ธรณีวิทยา)



พลเรือตรีหญิง ศาสตราจารย์ อรุณี เปรมวิชัย
รหัสนักศึกษา 185207
(คณิตศาสตร์)



นายเชิดศักดิ์ อรรถอรุณ
รหัสนักศึกษา 185036
(ธรณีวิทยา)



นางพิมพ์พรคน หัสชาสกุล
รหัสนักศึกษา 2105110
(เคมีอุตสาหกรรม)



นางเปรมฤทัย วิบัยแพทย์
รหัสนักศึกษา 2205095
(ธรณีวิทยา)



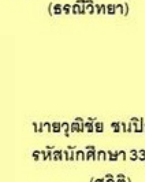
นายสมหมาย เทชवाल
รหัสนักศึกษา 2205211
(ธรณีวิทยา)



นายศิริเมธ ลิ้มการณ
รหัสนักศึกษา 2805216
(เคมี)



ศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ จิตการคำ
รหัสนักศึกษา 3205299
(เคมีอุตสาหกรรม)



นายวุฒิชัย ขำป๋วยางกูร
รหัสนักศึกษา 3305262
(สถิติ)



ศาสตราจารย์ ดร. อรุณรัตน์ อรุณรัตน์
รหัสนักศึกษา 3305262
(สถิติ)



นางสาวศศิวิมล สงมา (นภ)
รหัสนักศึกษา ป.ตรี 3905482
รหัสนักศึกษา ป.โท (ภาคปกติ) 4525552
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์



ประสบการณ์การทำงาน

- Programmer Analyst ส่วนงาน IT Application and System Technology Department บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
- System Analyst ส่วนงาน Administration Control Department บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด
- อาจารย์ประจำ สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศและการสื่อสาร คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- อาจารย์ประจำ คณะวิทยาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ชีวิตปัจจุบัน

- ปัจจุบัน เป็นหัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและอาจารย์ประจำคณะวิทยาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- วิทยากรให้กับ Oracle Academy Thailand

ความประทับใจในช่วงเป็นนักศึกษา
ความประทับใจเกิดขึ้นตั้งแต่วันแรกที่มาซื้อใบสมัครสอบที่ มช. ประทับใจแรกคือสถานที่ บรรยากาศในรั้วมหาวิทยาลัยที่สวยงาม อากาศดี มีทิวทัศน์ที่สวยงามมากมองเห็นพระธาตุดอยสุเทพ และเมื่อได้เข้ามาเรียน มีหลายสิ่งหลายอย่างที่ประทับใจและยังชัดเจนอยู่ในความทรงจำไม่มีลืม ประทับใจกับประเพณีรับน้องขึ้นดอย (ร่วมเดินขึ้นดอยทุกปีทั้ง ป.ตรี-ป.โท) ประทับใจอาจารย์และเจ้าหน้าที่ที่เมเจอร์ที่คอยดูแลอบรมสั่งสอน และช่วยเหลือเอาใจใส่กับนักศึกษาทุกคนในเมเจอร์เหมือนครอบครัวเดียวกัน ประทับใจเพื่อน ๆ ทั้งในเมเจอร์ ในคณะ และนอกคณะ เป็นช่วงเวลาที่มีความสุขกับการเรียนที่ มช. มาก ๆ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มช. เป็นที่เริ่มต้นชีวิตที่ทำให้เดินทางและเติบโตจนมีวันนี้ได้ ไม่เคยลืม...

ฝากข้อคิดสำหรับน้องๆ

มุ่งมั่น ขยัน มานะ อดทน 4 คำนี้จะทำให้เราประสบความสำเร็จในทุก ๆ เรื่อง