

พิธีไหว้ครูคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2563

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีไหว้ครู ประจำปี 2563 เพื่อให้ให้นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ทุกชั้นปี โดยเฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1 รหัส 63 ได้แสดงความเคารพมอบน้อมต่อครู อาจารย์ โดยผู้แทนนักศึกษาแต่ละสาขาวิชาได้นำพานดอกไม้ ธูปเทียน และกรวยดอกไม้มาไหว้ครูอาจารย์โดยพร้อมเพรียงกัน โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ร่วมเป็นเกียรติในพิธี เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ และถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Fanpage : Faculty of Science, Chiang Mai University

พิธีไหว้ครูเป็นกิจกรรมสำคัญที่คณะวิทยาศาสตร์จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อกล่อมเกล่าจิตใจให้นักศึกษาเป็นคนดี มีความกตัญญูต่อครู อาจารย์ผู้ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ และเป็นสิ่งที่แสดงออกถึงความอ่อนน้อมถ่อมตน อีกทั้งยังช่วยสืบสานคุณค่าประเพณีไทยให้คงอยู่สืบต่อไป แต่ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 คณะวิทยาศาสตร์จึงได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรม โดยมุ่งเน้นการถ่ายทอดสดกิจกรรมแบบออนไลน์ และจัดนักศึกษาผู้แทนของแต่ละสาขาวิชาเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อลดการรวมกลุ่มตามมาตรการควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 เพื่อให้พวกเราชาวคณะวิทยาศาสตร์ได้ร่วมกันสืบทอดกิจกรรมที่ดั่งงานนี้ต่อไป



ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ พบปะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

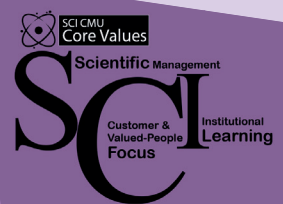


ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดี พร้อมด้วยผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ เข้าพบปะคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งนำโดย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อรับฟังการถ่ายทอดวิสัยทัศน์และค่านิยมสู่การปฏิบัติผ่านแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากผู้บริหารมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งนำเสนอข้อมูลด้านการดำเนินการเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 และแผนการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของคณะฯ สู่ New Normal ฯลฯ รวมทั้งการร่วมอภิปรายแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ เพื่อพัฒนาการบริหารงานของคณะฯ ให้มีประสิทธิภาพ และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 ณ สำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



E-magazine

วิสัยทัศน์คณะวิทยาศาสตร์
 "คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล"
ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : sCi)
Scientific Management บริหารจัดการทางวิทยาศาสตร์
Customer and Valued-People Focus มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้บุคลากรและนักศึกษา
institutional Learning เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการสนับสนุน ในโครงการวิจัยการวิเคราะห์ทางเคมีสมัยใหม่ ร่วมกับมหาวิทยาลัยระดับโลก



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการสนับสนุนโครงการวิจัยทางการวิเคราะห์ทางเคมีสมัยใหม่ ร่วมกับนักวิจัยจาก University of Malaya มาเลเซีย และ Universitas Airlangga อินโดนีเซีย ภายใต้โครงการ 2020 SATU JRS

ศาสตราจารย์ ดร.เกต กฤตพันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และศูนย์วิจัยทางนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การวิเคราะห์ (Center of Excellence for Innovation in Analytical Science and Technology (I-ANALY-S-T)) มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ได้รับการสนับสนุนในโครงการวิจัย "Realization of Flexible Paper-Based Sensor Utilizing 2D-Transition Metal Chalcogenide" ซึ่งเป็นโครงการวิจัยทางการวิเคราะห์ทางเคมีสมัยใหม่ที่เกี่ยวข้องกับการลดขนาดในระดับนาโนสเกล และเทคโนโลยีสะอาด โดยทำงานร่วมกับ Prof. Dr. Pei Meng Woi แห่ง University of Malaya ประเทศมาเลเซีย และ Prof. Dr. Satya Candra Wibawa Sakti แห่ง Universitas Airlangga ประเทศอินโดนีเซีย ซึ่งโครงการวิจัยดังกล่าวได้รับการสนับสนุนผ่าน Southeast and South Asia and Taiwan University Joint Research Scheme (SATU JRS)

ทั้งนี้ ในส่วนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณสมทบผ่านโครงการทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น ของสำนักงาน สนับสนุนการวิจัย (สกว. เดิม ปัจจุบันคือ สกสว.) ที่ศาสตราจารย์ ดร.เกต กฤตพันธ์ เป็นหัวหน้าโครงการ

โครงการวิจัยดังกล่าวนับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาความร่วมมือระหว่างนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านเคมีวิเคราะห์ระดับชั้นนำ จากนานาชาติ ซึ่งจะนำไปสู่ความก้าวหน้าในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการต่อยอดความร่วมมือด้านต่าง ๆ ต่อไปในอนาคต

ปฐมนิเทศนักศึกษาบัณฑิตศึกษา ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2563



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2563 ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อให้ให้นักศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษาของภาควิชาฯ ได้รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับการ วางแผนการเรียน ตลอดจนได้ทำความรู้จักคณาจารย์และรุ่นพี่ โดยมี ผศ.ดร.เกศรินทร์ พิมรักษา หัวหน้าภาควิชาฯ ร่วมกล่าวต้อนรับนักศึกษา เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุมชั้น 2 ภาควิชาเคมี อุตสาหกรรม

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มช. ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



1. อ.ดร.ภควรรณ พวงสมบัติ (ภาควิชาเคมี) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ ตั้งแต่วันที่ 24 มกราคม 2562
2. อ.ดร.วิจิษณ์ ศรีสีจจะเลิศวาจา (ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562
3. อ.ดร.วัน วิริยา (ภาควิชาเคมี) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2561
4. อ.ดร.นิตี มั่นเข็มทอง (ภาควิชาธรณีวิทยา) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2561
5. อ.ดร.วรภรณ์ นันทียกุล (ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาฟิสิกส์ (โดยวิธีพิเศษ) ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2561
6. ผศ.ดร.สุภาพ ชูพันธ์ (ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาฟิสิกส์ ตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน 2561
7. ผศ.ดร.ชัยกานต์ เสียวหิรัญ (ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม 2561
8. ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปชัยพานิช (ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2561
9. ผศ.ดร.รณศรี โรจน์ศิริพิศาล (ภาควิชาคณิตศาสตร์) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2562
10. ผศ.ดร.มรุต เกิบเจริญ (ภาควิชาคณิตศาสตร์) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2562
11. ผศ.ดร.สายัญ ปินมา (ภาควิชาคณิตศาสตร์) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม 2561
12. ผศ.ดร.ธัญวดี ลิ้มธรรกุล (ภาควิชาเคมี) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ ตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562
13. Lect.Dr.Stephen D.Elliott (ภาควิชาชีววิทยา) ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาชีววิทยา (โดยวิธีพิเศษ) ตั้งแต่วันที่ 28 สิงหาคม 2561





วันตลาดนัดความรู้
คณะวิทยาศาสตร์ มช.
COMMUNITY OF PRACTICE DAY

@SCIENCE CMU

วันตลาดนัดความรู้ คณะวิทยาศาสตร์ มช. SCIENCE CMU COP DAY

“เรียนรู้ แบ่งปัน
สร้างสรรค์นวัตกรรม”
2 กันยายน 2563
ณ คณะวิทยาศาสตร์ มช.



กำหนดการจัดงาน

วันพุธที่ 2 กันยายน 2563 เวลา 08.30-13.00 น.

ณ ห้องบรรยาย SCB2100 และบริเวณโถงกิจกรรม ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

- 08.45-09.30 น. พิธีเปิด และบรรยาย “บทบาทของบุคลากรสายสนับสนุนต่อการขับเคลื่อนแผนกลยุทธ์ คณะวิทยาศาสตร์” โดยคุณบดี
- 09.30-09.45 น. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ : การนำเสนอการจัดการความรูจากหน่วยงานเครือข่ายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 09.45-11.45 น. นำเสนอผลงานแบบบรรยาย จำนวน 6 กลุ่ม
- 11.45-12.00 น. ปรากฏรางวัลและมอบรางวัล
 - การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์
 - การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย
- 12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน

บุคลากรโปรดลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
ภายในวันที่ 24 สิงหาคม 2563



แนะนำบุคลากรใหม่ คณะวิทยาศาสตร์

- อ.ดร.ณัฐวุฒิ สารอินทร์** ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัด ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Environmental Science and Ecological Engineering จาก KOREA UNIVERSITY สาธารณรัฐเกาหลี
- นางสาวชไมพร ประปาณา** ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงาน สังกัด ภาควิชาสถิติ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยพะเยา
- นายวันเฉลิม สุขภักกรณนท์** ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยไอโอวา สหรัฐอเมริกา
- นางสาวณรัชต์ทิพย์ ภาดารนวงศ์สกุล** ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงาน สังกัด ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบริการ จากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



1.



2.



3.



4.

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 12/2563 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563

- เห็นชอบผลการเรียน ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562 และผลการเรียนระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2562
- เห็นชอบ เอกสาร Material Transfer Agreement เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการนำตัวอย่างโรในผึ้ง Tropilaelaps จากห้องปฏิบัติการของ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
- เห็นชอบ การขอรอรับอัตราจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว ประเภท ผู้เกษียณอายุราชการ (ศาสตราจารย์) ประจำปีงบประมาณ 2564 ของคณะวิทยาศาสตร์ ที่มีอายุ 65 ปี แต่ไม่เกิน 70 ปี และที่จะมีอายุเกิน 70 ปี โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะสมทบร้อยละ 50 ของค่าจ้าง จำนวน 3 ราย ได้แก่
 - ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ ภาควิชาเคมี (อายุ 65 ปี แต่ไม่เกิน 70 ปี)
 - ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.สายสมร ล้ายอง ภาควิชาชีววิทยา (อายุเกิน 70 ปี)
 - ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.สมชาย ทองเต็ม ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ (อายุเกิน 70 ปี)

- ที่ประชุมกำหนดมาตรการเข้าออกอาคาร เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เป็นต้นไป ดังนี้
 - ระยะผ่อนปรน ให้ผ่อนปรนการสแกนอุณหภูมิเข้าออกอาคาร แต่บังคับให้ทุกคนใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ ก่อนเข้าภายในอาคารทุกครั้ง และสำหรับบุคคลภายนอกที่มาติดต่อคณะวิทยาศาสตร์ จะต้องทำการบันทึกข้อมูลผู้เข้าออกอาคาร อาจใช้สมุดบันทึก หรือใช้ระบบไอที แล้วแต่ความเหมาะสม โดยคณะฯ จะทำโปสเตอร์รณรงค์ให้ทุกคนมีจิตสำนึก รับผิดชอบต่อตัวเองและรับผิดชอบต่อสังคม หากไม่สบายหรือมีไข้ ควรหยุดดูแลตัวเอง ไม่มาทำงาน/ไม่มาเรียนหนังสือ โดยอาจให้อาจารย์นำไปสเตอร์แจ้งให้นักศึกษาปฏิบัติตามคำแนะนำก่อนการสอนในแต่ละกระบวนวิชา โดยในระยะนี้ขอให้อาจารย์ผ่อนปรนการเช็คชื่อเข้าชั้นเรียน สำหรับโรงอาหารภาควิชาชีววิทยา ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของโรงอาหารองค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะฯ จะจัดทำสติ๊กเกอร์ให้ภาควิชาชีววิทยา เพื่อติดให้คนใช้บริการโรงอาหาร ทั้งนี้ อาจให้นักศึกษาทุนทำงานสแกนคนเข้าโรงอาหาร หรือคัดกรองคนเข้าอาคาร โดยผู้เข้าอาคารต้องสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง
 - ระยะเฝ้าระวัง (กรณีมีผู้ติดเชื้อ ตามประกาศของรัฐ) จะบังคับให้สแกนอุณหภูมิใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ ก่อนการเข้าภายในอาคารทุกครั้ง และมาตรการอื่น ๆ ตามที่รัฐกำหนด
 - ระยะการแพร่ระบาด (ดูแลตัวเอง) ใช้มาตรการ Work From Home และอื่น ๆ ตามประกาศของรัฐที่กำหนด

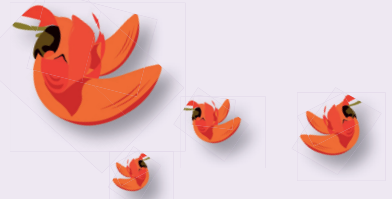
มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 13/2563 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2563

- เห็นชอบ การย้ายสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2563
- เห็นชอบ ข้อมูลหลักสูตรคณิตศาสตร์ ระดับมหาวิทยาลัย (โครงการเรียนล่วงหน้า Advance Program)
- เห็นชอบ การรายงานการเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล อุดทวย สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา

- เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ครั้งที่ 1 ของอาจารย์รุ่งโรจน์ เบญจกุล สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา
- การเสนอชื่อนักวิจัยเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยประจำสายวิชาการแบบตามประสิทธิภาพ (Active Recruitment) พ.ศ.2563 โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ ดร.พิมพ์ไฉย วรณสุทธิ์ กรอกข้อมูลเข้าระบบของมหาวิทยาลัย และรอความชัดเจนจากเกณฑ์การคัดเลือกจากมหาวิทยาลัยอีกครั้ง
- เห็นชอบ การขออนุมัติขยายเวลาศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ครั้งที่ 2 ของอาจารย์กิตติพิชญ์ คูปตะวานิช สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มีกำหนด 6 เดือน ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2563-4 มกราคม 2563 ด้วยทุนส่วนตัว

>> Science Alumni Chiang Mai University

ข่าวสารจากศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



กวิณณา ยารัตน์ (โบนัล) รหัสนักศึกษา 560510012

ศิษย์เก่าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

DCS control operator บริษัท Double A (1991)

สวัสดีผู้อ่านทุกท่านค่ะ ดิฉันนางสาว กวิณณา ยารัตน์ ชื่อเล่น โบนัล จบการศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี รหัสนักศึกษา 560510012 สมัยที่เรียนที่ภาควิชาเคมี ถือว่าเป็นเด็กหัวกลาง ๆ คนนึงค่ะ เรื่องเรียนเรียกได้ว่าเอาตัวรอดไปเป็นวิชา ๆ ไป เพื่อน ๆ ที่อยู่รอบ ๆ ตัวเรียกได้ว่าเป็นระดับหัวกะทิทั้งนั้นที่ช่วยลาก ๆ ดึง ๆ ให้เรียนจบมาได้ การได้เรียนเคมี มข. นี้เรียกว่ามีครบทุกรสชาติ ทั้งหวานทั้งขม แต่ก็ฝ่าฟันมาได้ด้วยความพยายาม รวมถึงการมีครอบครัวเคมีที่อบอุ่น ทั้งเพื่อน ๆ ร่วมชั้นเรียนและคณาจารย์ที่มากความรู้ความสามารถที่พร้อมที่จะถ่ายทอดวิชาความรู้ และคอยเป็นที่ปรึกษา ทั้งเรื่องเรียนและการใช้ชีวิต



หลังจากจบการศึกษาได้เข้าทำงานในตำแหน่ง DCS control operator ของบริษัท Double A (1991) ลักษณะงานจะเป็นในลักษณะควบคุมการผลิตผ่านระบบ DCS (Distributed control system) ในการเปลี่ยนแปลงจากนักศึกษามาเป็นพนักงานมีสิ่งต่าง ๆ อีกมากมายที่เราจะต้องได้เรียนรู้เพิ่มเติม เช่นการทำงานของเครื่องจักร ความปลอดภัยในการทำงาน หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม เพราะฉะนั้นเราต้องเป็นคนที่มีพร้อมสำหรับโอกาสที่มาถึงและชวนช่วยในการเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ ตลอดเวลา ในปัจจุบัน ทุกบริษัทมีความคาดหวังที่จะได้แนวคิดจากเด็กรุ่นใหม่ที่จะก่อให้เกิดผลที่ดีต่อบริษัท ทำให้เราเองต้องพัฒนาศักยภาพอยู่เสมอ เพื่อสู้กับตลาดแรงงาน เนื่องจากมีเด็กจบใหม่ทุก ๆ ปี ซึ่งอันที่จริงสกิลหลายสกิลสามารถฝึกฝนได้ตั้งแต่ตอนนี้นะคะ เราก็เปรียบได้กับโทรศัพท์เครื่องหนึ่งที่มีความเสถียรและมีแอปพลิเคชันให้เลือกใช้งานได้หลากหลาย ผู้ใช้งานหรือนายจ้างก็อยากที่จะเลือกมาใช้งาน เราเองก็จะเป็นคนที่มีคุณภาพคนหนึ่งในสังคม วันนี้อาจจะเหนื่อยไปบ้าง แต่ถ้าอดทนและผ่านไปได้ ย้อนกลับมาคิดมันก็เป็นความทรงจำที่ดีจริง ๆ ค่ะ



Touch SciCMU

www.science.cmu.ac.th

Faculty of Science, Chiang Mai University
www.facebook.com/science.cmu

Line@ SCI CMU Info. Center
[id@scicmu](https://line.me/tv/@scicmu)

Twitter
[@sci_cmu](https://twitter.com/sci_cmu)

YouTube
Science CMU Official

SCI CMU
Studying@Sci Expanding Your Mind
Research@Sci From Sky To Rock

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หน่วยพัฒนาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บริการ **ผลิตสิ่งพิมพ์**

พิมพ์ เล่มรายงาน หนังสือ วารสาร สมุด กระดาษคำตอบ ใบปลิว การ์ด แฟ้มพับ ติวสอบบัตร นามบัตร ของต่าง ๆ สติกเกอร์ กล้องบรรจุภัณฑ์ ใบเสร็จรับ คอปี้ ในตัว PHOTOBOOK PORTFOLIO สิ่งพิมพ์ทุกชนิด

เข้ามา โสสันกา เข็มหมุดเหล็ก ทำสำเนารายงาน เข็มปักปากแข็ง สันตลวด สันกระดาษ สันห่วงเกลียว

ทวีพิมพ์ พิมพ์ ดัดเขียน โต้กลับ ปรุฉีก เคลือบพลาสติกลามิเนต (เงา, ถ่าน)

1 ชิ้น พิมพ์ได้

บริการระบบการพิมพ์ **Print on Demand**

- KS+ พิมพ์กระดาษ ขนาด A3-ขนาด 19 x 15 นิ้ว
- สีสด 200 นิ้ว แก้ไขได้ไม่มีขีด สอนสอนเอกสารพิมพ์
- สีสวย สดใส ภาพชัด ใช้งานง่าย ใช้งานต่อเนื่อง 1800 DPI

ติดต่อสอบถาม 0864267472

053-943317, 086-426-7472

<https://cmu.to/IDxpX>

Puscinfo@gmail.com

239 ถนนเชียงใหม่ 239 ถนนเชียงใหม่ 50200

เชียงใหม่