



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 6 ฉบับที่ 138 วันที่ 16-30 กันยายน 2557

ศิษย์เก่าภาควิชาธรณีวิทยา รุ่นรหัส 09 มอบหุ่นไดโนเสาร์แก่ภาควิชาธรณีวิทยา



ศิษย์เก่าภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ รุ่นรหัส 09 นำโดย คุณนเรศ สัตยารักษ์ (อดีตผู้เชี่ยวชาญพิเศษ กรมทรัพยากรธรณี รองอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ และ ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน ปัจจุบันเป็นข้าราชการ บ้านานู) พร้อมด้วยเพื่อนรุ่นรหัส 09 ร่วมกันมอบหุ่นไดโนเสาร์ จำนวน 8 ตัว มูลค่ากว่า 8 แสนบาท แก่ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งจัดทำโดยสลาเพชร วิริยะ จากพิพิธภัณฑ์ บ้านจางนั๊ก อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ โดยติดตั้งบริเวณป้ายด้านหน้าภาควิชา เพื่อสร้างแรงบันดาลใจแก่เด็กๆ และเยาวชนให้หันมาสนใจศึกษาเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และ ธรณีวิทยา รวมทั้งเพื่อเป็นสัญลักษณ์ของภาควิชา โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะ วิทยาศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุรพา แพทย์ หัวหน้า ภาควิชาธรณีวิทยา พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่าภาควิชาธรณีวิทยา ร่วมเป็นเกียรติและ เป็นสักขีพยานในพิธีรับมอบ เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2557 ณ ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์



นักศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์
ประจำปี 2557 สยามชิงแชมป์ประเทศไทย



นักศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ คว่ำรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ ประจำปี 2557 สยามชิงแชมป์ประเทศไทย (World Robot Olympiad 2014 : WRO) ประเภททั่วไป ระดับมหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ระหว่าง วันที่ 3-5 กันยายน 2557 ซึ่งจัดโดยบริษัท แกมมาโก้ ประเทศไทย จำกัด โดยได้ รับสิทธิเป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันรอบชิงแชมป์โลก ณ เมืองโซชี ประเทศรัสเซีย ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2557 สมาชิกทีม (ทีม No Batrider) ประกอบด้วยนายอดิศักดิ์ ชูประทีป นายสมาน วารุกา นายกิตติกรวิน เลห์แสน และนายสิริวิชญ์ มูลรัตน์

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับเชิญไปบรรยายด้านเทคโนโลยี
และการประยุกต์เครื่องเร่งอนุภาคในงาน International Nathiagali
Summer College on Physics and Contemporary Needs



อาจารย์ ดร. ศาคร รีมแจ่ม อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเชิญจากสถาบัน Pakistan Atomic Energy Commission และ National Centre for Physics ไปบรรยายด้านเทคโนโลยี และการประยุกต์เครื่องเร่งอนุภาคในงาน International Nathiagali Summer College on Physics and Contemporary Needs ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-16 สิงหาคม 2557 ณ กรุงอิสลามาบาด ประเทศสาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน โดยมีประธานาธิบดี Mamnoon Hussain เป็นประธานในพิธีเปิดงาน

การประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมด้านฟิสิกส์ระดับประเทศที่รัฐบาลปากีสถานให้ ความสำคัญมากโดยจัดขึ้นต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1976 จากการ ริเริ่มของ Professor Abdus Salam นักฟิสิกส์รางวัลโนเบลชาวปากีสถาน ซึ่งในปีนี้ หัวข้อในการบรรยายเน้นด้าน Accelerator Technology and Its Applications และ Plasmonics and Metamaterials โดยมีการเชิญนักวิทยาศาสตร์และผู้เชี่ยวชาญในสาขา ที่เกี่ยวข้องมาจากหลายประเทศ ได้แก่ อิตาลี ฝรั่งเศส แคนาดา รัสเซีย สาธารณรัฐเชค จอร์แดน อาร์เมเนีย บราซิล ออสเตรเลีย จีน และประเทศไทย มาเป็นวิทยากรบรรยาย ซึ่งผู้เข้าร่วมรับฟังการบรรยายเป็นนักวิจัยและนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาด้านฟิสิกส์ และเทคโนโลยีในสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มาจากสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยหลายแห่งทั่ว ปากีสถาน

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

ภาควิชาสถิติจัดค่ายคุณธรรมและจริยธรรมสำหรับนักศึกษา



ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ จัดค่ายคุณธรรมและจริยธรรม สำหรับนักศึกษาวิชาเอกสถิติ ชั้นปีที่ 2, 3 และ 4 จำนวน 140 คน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มานันต์ คำกอง หัวหน้าภาควิชาสถิติ เป็นประธานเปิดงาน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 30-31 สิงหาคม 2557

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดการบรรยายพิเศษโดยนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำ

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดการบรรยายพิเศษ โดยนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำ เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาได้เรียนรู้แนวทางการสร้างแรงบันดาลใจในการทำวิจัยและสามารถนำผลงานสู่อุตสาหกรรม ได้ ได้รับเกียรติจาก ดร. ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง จากศูนย์เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุแห่งชาติ (MTEC) เป็นวิทยากรบรรยาย หัวข้อ “แรงบันดาลใจในการทำวิจัยและการนำผลงานวิจัยออกสู่อุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์” ณ ห้องบรรยาย SCB2100 ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2557



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดการอบรมเชิงวิชาการ เรื่อง ความสัมพันธ์ของเทคโนโลยีเซรามิกกับศิลปะล้านนา

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดการอบรมเชิงวิชาการ เรื่อง ความสัมพันธ์ของเทคโนโลยีเซรามิกกับศิลปะล้านนา เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ซึ่งประกอบด้วยนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และครูผู้สอนจากโรงเรียนในเขตจังหวัดเชียงใหม่ และนักศึกษาปริญญาโท-เอก ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ตระหนักถึงความสำคัญของเซรามิกแบบศิลปะล้านนา สืบสานวิชาเซรามิก รักษาเอกลักษณ์เซรามิกล้านนาให้คงอยู่ต่อไป และเข้าใจวิธีการนำเทคโนโลยีเซรามิกไปประยุกต์กับการผลิตเซรามิกแบบศิลปะล้านนาให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกคณะวิทยาศาสตร์ ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 1-2 กันยายน 2557



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดการอบรมระบบการจัดการคุณภาพ ISO



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดการอบรมระบบ การจัดการคุณภาพ ISO สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้เกี่ยวกับระบบการจัดการคุณภาพ ISO 9000-2008 และ ISO 14000 โดยวิทยากรจากบริษัท เคียวเซรา คริสตัล ดีไวซ์ (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้อง IMB4406 ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2557



ศูนย์ธรรมชาตวิทยาตอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ จัดพิธีทำบุญเพื่อความเป็นสิริมงคล



ศูนย์ธรรมชาตวิทยาตอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ จัดพิธีทำบุญเพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอันดีงาม เสริมความเป็นสิริมงคล และสร้างขวัญกำลังใจในการทำงานแก่บุคลากรของศูนย์ฯ โดยมีผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริวดี ชมเดช ผู้อำนวยการศูนย์ฯ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา เข้าร่วมพิธีบุญ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2557 ณ ห้องประชุมศูนย์ธรรมชาตวิทยาตอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ

คณะอนุกรรมการดำเนินงานโครงการ Career Academy คณะวิทยาศาสตร์ เข้าศึกษาดูงานศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ

คณะอนุกรรมการดำเนินงานโครงการ Career Academy คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อำพล วงศ์จำรัส รองผู้อำนวยการ ศวท-มช. พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริวดี ชมเดช ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรรัตน์ วัฒนกุลสิริขันธ์ อาจารย์ ดร. บัญชีกา ปริงเจียว อาจารย์ ดร. ศันสนีย์ คำบุญชู อาจารย์ ดร. ณัฐกร สคันธมาลา นางสาวจิราวรรณ อุปนันท์ นางสาวบงกช



บุปผา นางสาววันทนี บุรณสกุล นางสาวสินีนาง วงศ์เงิน และนายพัฒน์พงศ์ กันเชียง ผู้ประสานงาน ได้เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เชียงใหม่ อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2557 โดยเป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อให้คณะอนุกรรมการฯ ได้รวบรวมองค์ความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยี และกระบวนการต่างๆ ในการผลิตเส้นใยธรรมชาติ สิ่งทอ และแฟชั่น อาทิ การปลูกหม่อน เลี้ยงไหม ผลิตเส้นใย ย้อมสี และการถักทอ เป็นต้น เพื่อนำไปประกอบการจัดทำชุดการเรียนนําร่องสำหรับครูผู้สอนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 1 ในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ ตามโครงการพัฒนากำลังคนโดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (STEM) ควบคู่กับการฝึกทักษะการทำงานในระบบการศึกษาโดยเชื่อมโยงกับภาคการผลิตและบริการผ่านกลไก Career Academy ในสาขาการผลิตเส้นใยธรรมชาติ สิ่งทอและแฟชั่น

ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งนำโดย Professor Junichi Mori, Vice-President for the International Affairs ที่เข้าพบคณบดีและผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์เพื่อกระชับความสัมพันธ์และหารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2557



บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ร่วมกิจกรรม KM Day และได้รับรางวัลชมเชย

รองศาสตราจารย์ ดร. สุพล อนันตา รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา พร้อมด้วยบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ร่วมกิจกรรม KM Day ประจำปี 2557 ซึ่งจัดโดยคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อนำเสนอผลงานชุมชนนักปฏิบัติ CoP “การปฏิบัติงานด้านการเงิน” ที่เกิดจากการพัฒนางานประจำที่เป็นวิธีปฏิบัติงานที่ดี และเพื่อให้บุคลากรได้ศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนางานของหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยได้รับรางวัลชมเชยจากผลงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2557 ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





ข่าวจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายที เจาแก้ว (ที) ศิษย์เก่าสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ รหัส 4205207 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่ง Supervisor 3 แผนก QA/QC Aluminium Extrusion บริษัท Standard Units Supply (Thailand) Co., Ltd. เป็นเวลา 6 ปี

ในอดีตผมสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย ผมเป็นนักเรียนคนหนึ่งที่มีผลการเรียนระดับปานกลาง ชีวิตผมมีการเปลี่ยนแปลงมาโดยตลอดทั้งด้านแนวคิดและการใช้ชีวิต ทำให้เป็นประสบการณ์ที่มีคุณค่าของชีวิต สำหรับการเริ่มต้นในรั้วมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของคณะวิทยาศาสตร์ ขณะนั้นยังเรียนร่วมกันทั้งหมด แล้วจึงเลือกสาขาวิชาเอกในภายหลังเมื่อศึกษาชั้นปีที่ 2 ขณะนั้นผมได้ตั้งใจกับการเรียนควบคู่กับการกิจกรรมต่างๆ มากมาย ได้รู้จักกับเพื่อนและรุ่นพี่หลากหลายสาขาวิชา ส่งผลทำให้ผมตัดสินใจเข้าศึกษาภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ เนื่องจากมีความประทับใจในการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน อีกทั้งสาขาวิชานี้ยังมีความน่าสนใจในองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานในอนาคตด้วย ในขณะที่เป็น

นักศึกษาเชื่อว่านักศึกษาทุกคนมีความพยายามอย่างแน่วแน่และตั้งใจที่จะเรียนให้จบภายใน 4 ปี สำหรับผมก็เช่นเดียวกัน ผมเคยมีความคิดว่าการเรียนให้สำเร็จตามระยะเวลา ตามเป้าหมายที่ถูกต้อง จะทำให้เราสามารถสร้างประวัติของการเริ่มต้นการสมัครทำงาน หรือใช้ชีวิตต่อไปในอนาคต แต่ความเป็นจริงเมื่อเข้ามาศึกษาอาจมีความจำเป็นหลายอย่างที่ทำให้ผมไม่สามารถสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ผมใช้เวลาศึกษาในสาขาวิชาทั้งหมด 5 ปี จึงเกิดคำถามในใจผมว่าการศึกษาที่ไม่เป็นตามกำหนดจะสามารถกำหนดหรือมีผลต่อความสำเร็จในอนาคตของผมหรือไม่ ผมค่อนข้างกังวล แต่ได้กำลังใจจากบุคคลรอบข้าง สำหรับผมแล้วถือว่าสิ่งที่เกิดขึ้นไม่ได้หมายถึงความผิดพลาดทั้งหมดในชีวิต แต่มันคือประสบการณ์ที่สร้างผลลัพธ์ที่เกิดจากตัวผมเอง และผมต้องใช้สิ่งที่เกิดขึ้นเป็นเครื่องเตือนใจที่สำคัญสำหรับการพัฒนาตนเองต่อไปในอนาคต

สำหรับความมุ่งมั่นที่มองข้ามความผิดพลาดในอดีตส่งผลให้ผมได้รับโอกาสที่ดีในการเริ่มต้นการทำงานในปี 2551 กับบริษัท Standard Units Supply (Thailand) Co., Ltd. ในตำแหน่ง Supervisor 1 (Anodize Engineer) ควบคุมและพัฒนากระบวนการชุบเคลือบผิว Anodize การทำงานครั้งแรกเริ่มต้นด้วยการทำงานไม่ตรงกับความต้องการมากนัก แต่ด้วยความที่ถูกปลูกฝังในการใช้หลักแนวคิดทางวิทยาศาสตร์ จึงต้องค้นคว้าจากแหล่งความรู้ การทดลอง ปฏิบัติ จนสามารถพัฒนาตนเองให้มีความเชี่ยวชาญในองค์ความรู้นี้ได้ สร้างการยอมรับจากเพื่อนร่วมงาน บุคคลรอบข้าง และบริษัท ซึ่งประโยชน์สูงสุดของการพัฒนาตนเองในจุดนี้ทำให้ผมไม่ถูกเลิกจ้างพนักงานที่มีอายุงานไม่ถึง 1 ปี จากการที่บริษัทส่วนใหญ่ในประเทศไทยเกิดสภาวะวิกฤตจากผลกระทบของสภาวะเศรษฐกิจ ในปี 2552 หลังจากนั้นในปี 2553 ได้ถูกโอนย้ายมาอยู่แผนกปัจจุบันเพื่อมาร่วมกันพัฒนา ซึ่งเป็นแผนกที่เปิดใหม่และเป็นแผนกต้นน้ำของแผนกอื่น จนกระทั่งในเดือนสิงหาคม ปี 2555 ได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งเป็น Supervisor 2 และปีต่อมา ในเดือนมีนาคม 2556 ได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งอีกครั้งเป็น Supervisor 3 จนถึงปัจจุบัน การทำงานที่ผ่านมาส่งผลให้ผมได้รับโอกาสที่ดีที่สุดสำหรับการทำงาน โดยได้รับการคัดเลือกจากบริษัทในเดือนสิงหาคม 2556 ไปติดตั้งไลน์การผลิตเครื่อง Aluminium Extrusion ณ เมือง Fukushima ประเทศญี่ปุ่น เป็นระยะเวลา 2 เดือน สิ่งผมได้เรียนรู้จากการไปดูงานที่ประเทศญี่ปุ่นนอกเหนือจากการได้รับมุมมองแนวคิดใหม่ของเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าแล้ว ยังได้เรียนรู้ถึงวัฒนธรรมการใช้ชีวิต ความมีวินัย และวิถีชีวิตคิดบวก ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้ในการทำงานได้เป็นอย่างดี สำหรับผมในฐานะรุ่นพี่ที่อาจจะไม่สามารถเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับรุ่นน้องได้ในด้านการใช้เวลาศึกษาตรงตามแผน ซึ่งผมเชื่อว่าการสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดนั้นเป็นสิ่งที่ดี และสามารถต่อยอดศักยภาพความสามารถในการทำงานได้เป็นอย่างดี อยากให้รุ่นน้องทุกคนมีความมุ่งมั่นตั้งใจเรียนอย่างเต็มที่ แต่สำหรับอีกมุมมองของผม ผมเชื่อว่าการเรียนรู้จากความสำเร็จในอดีตนั้นเป็นสิ่งที่สำคัญอย่างมาก หากยังคงเสียดายกับโอกาสหลายอย่างที่เสียไปในชีวิต อาจไม่ก่อให้เกิดประโยชน์อันใด การตระหนักถึงข้อผิดพลาดในอดีต มันคือกุญแจที่สำคัญสำหรับการไขความสำเร็จในชีวิตได้อย่างมีค่าจากการพัฒนาตนเอง ตั้งใจสร้างอนาคต มุมานะทุ่มเท แก้อไข ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงสิ่งที่ผิดพลาดให้กลายเป็นแนวคิดในเชิงสร้างสรรค์ได้ ถ้าเรารู้จักตนเอง และไม่ยอมแพ้ต่อการดำเนินชีวิต แนวความคิดเหล่านี้ส่วนหนึ่งเมื่อมองย้อนกลับไปเป็นความคิดที่ผมได้รับการปลูกฝังมาโดยตลอดจากการได้รับโอกาสเป็นนักศึกษาที่ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ในรั้วมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อันทรงคุณค่าเหล่านี้ และสุดท้ายนี้ในฐานะรุ่นพี่อยากจะฝากข้อคิดดีๆ แต่รุ่นน้องที่ครั้งหนึ่งที่เคยคิดว่าคนที่ประสบความสำเร็จในชีวิตได้ต้องเกิดจากความพร้อมในชีวิตเท่านั้น แต่สำหรับพี่นั้นถ้าไม่รู้จักคำว่าพัฒนาตนเอง ไม่รู้จักหน้าที่ ไม่รู้จักความอดทน และไม่มีสติรู้จักตนเองต่อให้มีความพร้อมในชีวิตขนาดไหนก็ยากที่จะประสบความสำเร็จในชีวิตได้ครับ ข้อคิดดีๆ ครับ

“ความสบายที่ยาวนานจะกัดกร่อนความเป็นคน ความเหนื่อยยากที่ทานทนจะหลอมคนให้ทนทาน”

ขอเชิญร่วมแข่งขันวิ่งมินิมาราธอนฉลองครบรอบ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

5 DECADES TOUR OF SCIENCE CMU

จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับกองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มช.

วันเสาร์ที่ 18 ตุลาคม 2557 เวลา 06.00 น.เป็นต้นไป

ณ บริเวณศาลาอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(เริ่มลงทะเบียนเวลา 05.00 น.)

รายได้สมทบทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษา และจัดกิจกรรมพัฒนาการศึกษา



ติดต่อสอบถามที่ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โทร. 053-941990, 053-943466, 053-943308-9 Fax. 053-222268 www.science.cmu.ac.th

ที่ปรึกษา : คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณะบดีฝ่ายบริหาร บรรณธิการ : ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณธิการ: เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้างานและหัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์ นายพิษณุ พุทธิธัมย์ นางสาวสายนั้ใจ หอม และนายพนัส กันทา

พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ก.ห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสายนั้ใจ หอม ประธานสภาสหพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 0 5394 3309 หรือ prscicmu@gmail.com