



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กิตติชัย วัฒนานิก

อดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ธรรณีพิสิทส์ประยุกต์) จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2560 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการเชิดชูเกียรติในงาน วันคล้ายวันสถาปนา มช. ประจำปี 2559

ผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการเชิดชูเกียรติในงานวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2559 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2560 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรร่วมแสดงความยินดี

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ช่างทองคำ" ประจำปี 2559 ประกอบด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.อนันท์ชัยพานิช อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ช่างทองคำ" ประจำปี 2559 ประเภทนักวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นาวิกังวาลย์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ช่างทองคำ" ประจำปี 2559 ประเภทนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี **ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ที่เข้ารับกิตติบัตรในโอกาสที่ดำรงตำแหน่งครบวาระ** ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญชา บุญญานาค รองหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ **อดีตอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ ศาสตราจารย์** ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.ทิพวรรณ สิงห์ไตรภพ (คณบดีรับมอบแทน)

ข่าวกิจกรรมคณา-วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีที่ 9 ฉบับที่ 195 วันที่ 1-15 กุมภาพันธ์ 2560



คุณชวลิต ถนอมถิ่น

ศิษย์เก่าภาควิชาธรณีวิทยา รหัส 135110 กรรมการผู้จัดการบริษัท ไรท์ทันเนลิ่ง จำกัด (RIGHT TUNNELLING Co.,Ltd.) ได้รับคัดเลือกให้เป็นนักศึกษาเก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2559 โดยเข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณในวันซ้อมใหญ่พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 51 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2560 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำหรับนักศึกษาที่ได้รับรางวัลปริญญาบัตร ดีเด่น/ดีมาก ประจำปีการศึกษา 2559 ประกอบด้วย นางสาวอภิญา วงศ์เื้อ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (สาขาวิชาร่วมสังกัดบัณฑิตวิทยาลัย) ได้รับรางวัลคณาจารย์ดีเด่น (ระดับปริญญาเอก) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะกรรมการที่ปรึกษาประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก เนียมทรัพย์ รองศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา มหาธีรานนท์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขมิกา ลมไธสง และอีก 1 รางวัล คือ นายสหชาติ สิงห์โตนาท นักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก (ระดับปริญญาโท) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมี อาจารย์ ดร.มัสลิน โอสถานันต์กุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



พิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง มช. และ NECTEC เพื่อจัดตั้งศูนย์ความรู้เฉพาะด้าน วัสดุขั้นสูงสำหรับอิเล็กทรอนิกส์พิมพ์ได้และเซ็นเซอร์

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดตั้งศูนย์ความรู้เฉพาะด้านวัสดุขั้นสูงสำหรับอิเล็กทรอนิกส์พิมพ์ได้และเซ็นเซอร์ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิริยจารี รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล มช. รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มช. และ ดร.ศิวรักษ์ ศิวโมกษธรรม รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และมีผู้บริหาร นักวิจัยจากทั้ง 2 หน่วยงานร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

พิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดตั้งศูนย์ความรู้เฉพาะด้านวัสดุขั้นสูงสำหรับอิเล็กทรอนิกส์พิมพ์ได้และเซ็นเซอร์ ในครั้งนี้ เกิดขึ้นจากความร่วมมือของศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มช. กับ NECTEC ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ศูนย์ดังกล่าวเป็นแหล่งพัฒนาการวิจัยและองค์ความรู้เกี่ยวกับวัสดุขั้นสูงสำหรับอิเล็กทรอนิกส์พิมพ์ได้และเซ็นเซอร์ เช่น แก๊สเซ็นเซอร์ ไบโอสเซ็นเซอร์ทางไฟฟ้าเคมี พิมพ์ได้ เซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์พิมพ์ได้ รอยต่อพีเอ็นพิมพ์ได้ เทอร์โมอิเล็กทริกพิมพ์ได้ ฉลากบรรจุภัณฑ์ฉลาด และวัสดุทางการแพทย์สามมิติ ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างผลงานวิจัยที่มีผลกระทบสูงและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศในอนาคต ภายใต้ความร่วมมือของสององค์กรที่มีศักยภาพในการทำวิจัยเรื่องดังกล่าว

ศูนย์แห่งนี้จะตั้งอยู่ที่คณะวิทยาศาสตร์ มช. โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.พิศิษฐ์ สิงห์ใจ อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มช. ดำรงตำแหน่งหัวหน้าศูนย์ ซึ่งจะได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นงบดำเนินการ ทั้งนี้ นักวิจัยสามารถร่วมกันจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อเสนอขอทุนกับแหล่งทุนต่างๆ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ร่วมกันต่อไป



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับคัดเลือก เป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมโครงการภาคฤดูร้อนเดซี ประจำปี 2560

นางสาวจิววรรณ บัวกอบ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 4 นักศึกษาตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมโครงการภาคฤดูร้อนเดซี ประจำปี 2560 ณ สตาบันเดซี เมืองฮัมบูร์ก หรือเมืองชอยเรน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 18 กรกฎาคม-7 กันยายน 2560

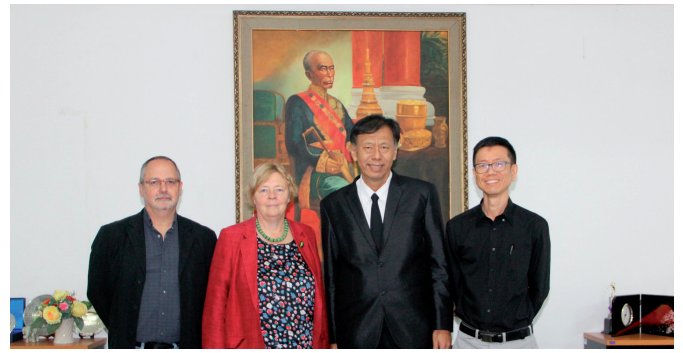
ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมปฏิบัติการวิจัยระยะสั้น ณ สตาบันเดซี เมืองฮัมบูร์ก หรือเมืองชอยเรน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในโครงการภาคฤดูร้อนเดซี ประจำปี 2560 เพื่อให้ นักศึกษาไทยได้เปิดโลกทัศน์ทางวิชาการ และมีโอกาสเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิทยาการใหม่ๆ จากประสบการณ์จริงในองค์กรการวิจัยระดับนานาชาติ โดยภายหลังจากที่ สวทช. ได้ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่มีศักยภาพและคุณสมบัติเหมาะสมในขั้นต้นแล้ว จึงนำความขึ้นกราบบังคมทูล สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยคัดเลือกในขั้นตอนสุดท้าย พระองค์ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณคัดเลือก นางสาวจิววรรณ บัวกอบ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ให้เป็น 1 ใน 4 ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมวิจัยดังกล่าว

อ้างอิงข้อมูลจาก <http://www.nstda.or.th/desy>



การสัมมนาวัสดุขั้นสูงเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้านอิเล็กทรอนิกส์พิมพ์ได้และเซ็นเซอร์

ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จัดการสัมมนา "วัสดุขั้นสูงเพื่อการประยุกต์ใช้งานด้านอิเล็กทรอนิกส์พิมพ์ได้และเซ็นเซอร์" เพื่อสร้างความร่วมมือในการทำวิจัยและผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศในอนาคต โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และรักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มช. เป็นประธานเปิดงาน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิดา บุญโสม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานการจัดงาน เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2560 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับการเชิดชูเกียรติ งานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ CMU Book Fair ครั้งที่ 20

นางสาวภาพพิมพ์ ลิขิตตระกูลวงศ์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล “คนดีมีคุณธรรม @ สำนักหอสมุด” จากศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในพิธีเปิดงานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ CMU Book Fair ครั้งที่ 23 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2560 ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



การบรรยายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การพัฒนา งานประจำตามแนวทาง KAIZEN ครั้งที่ 2

งานบริหารทั่วไปร่วมกับเครือข่ายหัวหน้าธุรการภาควิชา/ศูนย์ ภายในคณะวิทยาศาสตร์ จัดการบรรยายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การพัฒนางานประจำตามแนวทาง KAIZEN ครั้งที่ 2 สำหรับบุคลากรสายสนับสนุนคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้บุคลากรมีแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาตนเองให้ตรงจุดและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ด้วยแนวคิดแบบชาวญี่ปุ่น โดยมีรองศาสตราจารย์ปรีชา ถ่ามช่าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน รองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตดา รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิดี ชมเดช ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ เป็นวิทยากรในการบรรยาย เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2560 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



โครงการพัฒนาบุคลากรสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2560



โครงการพัฒนาบุคลากรสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2560

สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการพัฒนาบุคลากรสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2560 เรื่อง “การพัฒนาบุคลิกภาพ เพื่อสร้างความประทับใจให้ผู้รับบริการ ครั้งที่ 2” โดยมี รองศาสตราจารย์ ปรีชา ถ่ามช่าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานเปิดงาน และนายพร พรมมหาราช เลขาธิการคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของโครงการ ซึ่งได้รับเกียรติจากอาจารย์ยุภาณิศรา จันทร์เส็ง อาจารย์ประจำคณะนิเทศศาสตร์ และผู้อำนวยการสำนักสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยพายัพ พร้อมทั้งงาน เป็นวิทยากรในการบรรยายและฝึกปฏิบัติ เพื่อให้บุคลากรสำนักงานคณะฯ ตระหนักถึงความสำคัญของการให้บริการ ได้เรียนรู้เทคนิคและแนวทางในการสร้างความประทับใจให้กับผู้รับบริการ ตลอดจนเพื่อสร้างความรักความสามัคคีภายในหน่วยงาน ระหว่างวันที่ 28-29 มกราคม 2560 ณ ริมนอกฮิลล์ อ่าเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้ประสานงานระดับภูมิภาค ศูนย์วิจัยวนเกษตรนานาชาติ (ICRAF)

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยอาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับผู้ประสานงานระดับภูมิภาค ศูนย์วิจัยวนเกษตรนานาชาติ The World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia นำโดย Dr.Ingrid Öborn, Regional Coordinator, ICRAF ในโอกาสเข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2560 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้ประสานงาน Erasmus Mundus Leader Project จากประเทศอิตาลี

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ ร่วมให้การต้อนรับ Prof. Matteo Savino ผู้ประสานงาน Erasmus Mundus Leader Project จากประเทศอิตาลี ในโอกาสเข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือเกี่ยวกับโครงการนี้ เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2560 ณ บริเวณรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์





ข่าวฝากจาก....



สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“ถึงแม้ว่าอาชีพที่ปฏิบัติงานอยู่ในปัจจุบันอาจจะไม่ใช่สายงานทางด้านสถิติโดยตรง แต่ไม่ว่าจะทำอาชีพอะไรหรือลักษณะงานแบบไหนก็สามารถนำความรู้ทางสถิติมาปรับใช้ได้เสมอ”

นางสาวพิมพ์บุญญา บุญยพิพิธ ศิษย์เก่ารหัส 51 ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ☆ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2554
- ☆ ขณะกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 ได้รับทุนรัฐบาลเพื่อดึงดูดผู้มีความสามารถสูงที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาภายในประเทศ (ทุน UIS) ประจำปี 2554 โดยให้ทุนสำหรับศึกษาในระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 และระดับปริญญาโท และบรรจุเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ
- ☆ หลังจากสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้บรรจุเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ ตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล สังกัดสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) ตั้งแต่ พ.ศ. 2555 ถึงปัจจุบัน
- ☆ ในปี 2558– 2559 สำเร็จการศึกษา Master of Science (Human Resource Management) จาก University of Surrey สหราชอาณาจักร
- ☆ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล ระดับปฏิบัติการ ศูนย์สรรหาและเลือกสรร สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.)

ความคิดเห็นหรือมุมมองเกี่ยวกับการใช้ชีวิตช่วงการเรียนปริญญาตรี : ชีวิตนักศึกษาในมหาวิทยาลัยเป็นช่วงเวลาที่น่าสนุก มีความสุข เพราะได้ทำกิจกรรมร่วมกับเพื่อนๆ เป็นช่วงเวลาแห่งการเรียนรู้การใช้ชีวิตในสังคมและการใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นเปรียบเหมือนการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับตัวเองเพื่อที่จะต้องไปเผชิญโลกแห่งความจริงเมื่อก้าวเข้ามาสู่โลกของการทำงานในช่วงแรก ต้องมีการปรับตัว และเปิดรับสิ่งใหม่อยู่ตลอดเวลา ความรับผิดชอบที่เพิ่มมากขึ้นกว่าตอนเรียน เพราะงานบางอย่างที่รับผิดชอบส่งผลต่อชีวิตผู้อื่นไม่เพียงแต่ชีวิตของเราเอง

ดังนั้น การทำงานต้องเป็นไปด้วยความรอบคอบและคำนึงถึงผลประโยชน์ของคนอื่นอยู่เสมอ การทำงานอย่างเต็มความสามารถเพื่อผลประโยชน์และการพัฒนาของประเทศ ถึงแม้ว่าอาชีพที่ปฏิบัติงานอยู่ในปัจจุบันอาจจะไม่ใช่สายงานทางด้านสถิติโดยตรง แต่ไม่ว่าจะทำอาชีพอะไรหรือลักษณะงานแบบไหนก็สามารถนำความรู้ทางสถิติมาปรับใช้ได้เสมอ โดยขึ้นอยู่กับว่าเราเลือกที่จะนำเสนอสถิติในรูปแบบใดเพื่อให้คนอื่นเข้าใจในสิ่งที่เราต้องการจะสื่อสาร



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1/2560 วันที่ 4 มกราคม 2560

ด้านบริหารงานบุคคล

เห็นชอบ การขออนุมัติจ้างอาจารย์พิเศษ ภาควิชาคณิตศาสตร์ 2 ประจำปีการศึกษา 2559 จำนวน 3 ราย

ด้านบริหารงานวิชาการ

เห็นชอบ การจัดตั้งนักศึกษาเข้าสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2559 จำนวน 392 คน และจัดนักศึกษานอกหลักสูตรเลือกเข้าสาขาวิชาเพิ่มเติมอีก จำนวน 13 คน

ด้านบริหารองค์กร

คณะวิทยาศาสตร์ยังไม่พร้อมเข้าร่วมโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่สู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐโดยสมบูรณ์ ทั้งนี้ให้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษาข้อดี ข้อเสียเพิ่มเติม และนำข้อมูลมาทบทวนอีกครั้ง ก่อนการตัดสินใจในการเข้าร่วมโครงการฯ

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

ตั้งแต่วันที่ 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

AMM2017



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

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร
บรรณาธิการ : เลขาฯ คณะวิทยาศาสตร์
กองบรรณาธิการ : หัวหน้างานและผู้ช่วยหัวหน้างานในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์
นายณิชากร ฤทธิชัย นางสาวสาชนันท์ ไชยหอม และนายณนพัส กันต

พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสาชนันท์ ไชยหอม ประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์
โทร. 0 5394 3318 หรือ prscicmu@gmail.com