



Newsletter

Issue 48 September, 2015

- S = Sageess (ปราชณีแห้วความ)
- C = Collaboration (เชิดชวร่วมแรมเข็งขัน)
- I = Inspiration (อันกำเนิดแรมบดินลใจ)
- E = Exclusive (กำวโปสุ่ความเป็นเลิศ)
- N = Nonesuch (เร็ดจรีสสำวาม)
- C = Civilization (ตามครสลงอารยรส)
- E = Enlargement (นำก่อล้งล้ำกันสมัย)

เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเกษตรไทยให้ยั่งยืน

โครงการพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ



เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดโครงการพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ หัวข้อ "สร้างจิตสำนึกกรีกองค์กร พัฒนาตน พัฒนางาน พัฒนาทีม สู่ความสำเร็จ" เพื่อเพิ่มเติมความแข็งแกร่งให้สามารถสู้กับงาน ในสภาวะการณ์ที่เปลี่ยนไป โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกพิชญ์ ชินะชัย มาบรรยายหัวข้อ อุ่นเครื่องความเข้าใจเกี่ยวกับมนุษย์ การสร้างจิตสำนึกกรีกองค์กร การเข้าใจบทบาทหน้าที่ของตนเอง หน้าที่ของหัวหน้ายุคใหม่ ความคิดเชิงบวกกับการทำงานในองค์กรและสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ดีและการปรับเปลี่ยนทัศนคติและการสร้างความคิดเชิงบวก รวมถึงยุทธวิธีเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีภายในองค์กร ความสำคัญของการทำงานเป็นทีม การสร้างทีม องค์กรให้เข้มแข็งและการพัฒนาตน พัฒนางาน พัฒนาทีมและองค์กรสู่ความสำเร็จ ณ ห้องประชุม 3201 อาคารจุฬารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำปี 2558 และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำปี 2558 และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ซึ่งโครงการนี้มีการบรรยายในหัวข้อ "การถ่ายทอดยุทธศาสตร์ / ตัวชี้วัดระดับมหาวิทยาลัยสู่การปฏิบัติระดับคณะ" โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์พาวิน มะโนชัย รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ รวมถึงการบรรยาย หัวข้อ "การทบทวนยุทธศาสตร์และการพัฒนาคณะให้สอดคล้องกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้และทันความเปลี่ยนแปลง" โดยรองศาสตราจารย์ชัยยศ สันติวงษ์ และในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรได้ร่วมกันวิเคราะห์ SWOT และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2559 คณะวิทยาศาสตร์และทบทวนโครงการเพื่อผลักดันยุทธศาสตร์คณะ ณ จีรัง เฮลท์ วิลเลจ เชียงใหม่



ที่ปรึกษา : เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ , นายพงศ์กร ศิริ
 ออกแบบและจัดทำ : นายปรีชา ชัยน
 หน่วยประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ 63 หมู่ 4 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290
 โทรศัพท์ : 053-873804, โทรสาร : 053-873827

สวทท. เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการและแปลงเกษตรด้านการปรับปรุงพันธุ์และการผลิตพืชและเมล็ดพันธุ์

เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2558 ศาสตราจารย์ ดร.วัลลภ สุระกำพลธร ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง และคณะทำงานจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทท.) ได้เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการและแปลงเกษตรด้านการปรับปรุงพันธุ์และการผลิตพืชและเมล็ดพันธุ์ เพื่อหาหรือความร่วมมือทางวิชาการ ในการนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ แสงทอง นักวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าว ได้นำเสนอผลงานวิจัยและโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงพันธุ์พืช และเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ แก่คณะผู้เยี่ยมชมในครั้งนี้



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชมคณะวิทยาศาสตร์

เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2558 คณะครูและนักเรียนระดับชั้น ม.4-ม.5 จากโรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่ ได้เข้าเยี่ยมชมคณะวิทยาศาสตร์ ในการนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาที คงบรรทัด รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ กล่าวต้อนรับ และได้รับความอนุเคราะห์จากอาจารย์จากทุกหลักสูตรในการเข้าร่วมประชาสัมพันธ์หลักสูตร เพื่อให้ให้นักเรียนได้รับทราบข้อมูลทางการศึกษา รายละเอียดการเรียนการสอน รวมถึงสภาพแวดล้อมทางการเรียน อันจะนำไปสู่การประกอบการตัดสินใจเพื่อศึกษาต่อในอนาคต พร้อมกันนี้ได้เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ณ อาคารจุฬารามณ์ คณะวิทยาศาสตร์



สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมการประกวดดาว-เดือน และดาวเทียม คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2558

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558 สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมการประกวดดาว-เดือนและดาวเทียมคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2558 ณ ห้องประชุม 1 อาคารจุฬารามณ์ คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นการคัดเลือกตัวแทนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในแต่ละประเภท เข้าประกวดระดับมหาวิทยาลัยในวันที่ 10 ตุลาคม 2558 ต่อไป



ชุมชนแพะป่าห้า ภายใต้การดูแลและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนของคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)

ตามที่งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดูแลการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนของชุมชนแพะป่าห้าซึ่งอยู่ในความดูแลของเทศบาลเมืองแม่โจ้ ในส่วนของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับเลขจดแจ้งและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยมีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์จากเดิม ได้แก่ การออกแบบฉลากผลิตภัณฑ์ให้มีข้อความครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนดไว้ ทำการวิเคราะห์ทดสอบคุณสมบัติและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน พร้อมทั้งวิเคราะห์อายุของผลิตภัณฑ์ (Shelf life) และทำการจดแจ้งผลิตภัณฑ์กับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ แล้วจึงยื่นขอการรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) บัตนี้ผลิตภัณฑ์แฮมพูและครีมขนาดผสมสมุนไพรดอกอัญชัน ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2558 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน เลขที่ มผช. 92/2552 และเลขที่ มผช. 93/2553 โดยทางคณะวิทยาศาสตร์ ได้นำชุมชนเข้ารับมอบใบรับรองมาตรฐานจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2558 ณ Northern Food Valley ศูนย์ประชุมและจัดแสดงสินค้านานาชาติ (CMICE) จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้ในปีงบประมาณ 2559 คณะวิทยาศาสตร์ ได้วางแผนการดำเนินงานในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ของชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ได้ให้ความสนใจในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในชุมชนอื่น ๆ ต่อไป ซึ่งหากท่านใดสนใจสามารถติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 053-873818



สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2558 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และสำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการ อันจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย การผลิตบัณฑิต การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ตลอดจนแนวทางสำหรับการทำวิจัยร่วมกันในอนาคต ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศมากยิ่งขึ้น



คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ของคณะวิทยาศาสตร์



เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดโครงการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ของคณะวิทยาศาสตร์ ให้แก่อาจารย์ใหม่จำนวน 9 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณาจารย์ได้รับความรู้การพัฒนาบุคลากรภาพ เทคนิคการสอนสำหรับอาจารย์ในระดับอุดมศึกษา เทคนิคการวัดผลและการประเมินผลการสอนที่มีมาตรฐานสากล รวมถึงสร้างความเข้าใจกับคณาจารย์เกี่ยวกับโครงสร้างของหลักสูตร ได้แก่ หลักการ จุดมุ่งหมาย เนื้อหาสาระ สื่อการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผลว่ามีความสอดคล้องระหว่างกันอย่างไร และโครงสร้างเหล่านี้สอดคล้องกับปรัชญา แผนพัฒนานโยบายของประเทศและความต้องการของสังคมเพียงไร ตลอดจนพิจารณาความเป็นไปได้ของโครงสร้างหลักสูตร สำหรับกิจกรรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ศิริจันทร์ญา ภัคดี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวเปิดโครงการ และมีการบรรยายพิเศษเรื่อง สวัสดิการของบุคลากร โดย คุณบุษบา กาหล เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ การบรรยาย เรื่อง การบริหารและทรัพยากรมนุษย์โดย รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ฝ่ายบริหารและทรัพยากรมนุษย์ และการบรรยายเรื่อง การบริหารจัดการในสำนักงาน โดย คุณณรงค์เยาว์ อินทนนท์ หัวหน้างานบริหารและธุรการ คณะวิทยาศาสตร์ ณ ห้องประชุม 2 อาคารจุฬารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร อุดรธานี เข้าศึกษาดูงานการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ระบบไบโอรีแอคเตอร์

เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2558 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดอุดรธานี ได้เข้าศึกษาดูงานการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ระบบไบโอรีแอคเตอร์ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่จะทำให้การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของศูนย์ฯ ได้รับการพัฒนาและสามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกรชาวไร่อ้อยได้ทันต่อเวลา เนื่องจากศูนย์ฯ ได้ดำเนินการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออ้อย เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยปลูกขยายพันธุ์มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 ซึ่งเป็นการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออ้อยในระบบดั้งเดิม ได้ปริมาณผลผลิตต้นพันธุ์น้อย ข้ำ ไม้ทันต่อความต้องการของเกษตรกรชาวไร่อ้อย ซึ่งได้รับฟังการบรรยายภาพรวมของระบบไบโอรีแอคเตอร์จาก รองศาสตราจารย์ ดร.นพมณี ไทปัญญานนท์ รวมถึงเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ และโรงเรือน





Faculty of Science
Maejo University

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการทำบุญสาขาวิชา ครอบรอบ 14 ปี

ในวันอาทิตย์ ที่ 13 กันยายน 2558 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดโครงการส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งได้จัดกิจกรรมเกี่ยวกับพิธีทำบุญสาขาครอบรอบ 14 ปีเอที กิจกรรมไหว้ครูผู้มีดมมือ รับขวัญศิษย์ เพื่อเป็นการแสดงความเคารพจากศิษย์ต่อครูอาจารย์ และเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่นักศึกษา ในการเรียนการสอน อีกทั้งได้มีกิจกรรมสานสัมพันธ์พี่น้อง จากพี่ๆ ทุกชั้นปีร่วมกิจกรรมรับขวัญน้องปี 1 กิจกรรมในงาน เป็นไปด้วยความอบอุ่น โดยได้รับความร่วมมือจากบุคลากรคณาจารย์ และนักศึกษาในสาขาวิชาเป็นอย่างดี



คณะวิทยาศาสตร์เข้ารับการประเมินการประกันคุณภาพระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2557

เมื่อวันที่ 14-15 กันยายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ได้เข้ารับการประเมินการประกันคุณภาพระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2557 โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร มากตุ่น รองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตา รองศาสตราจารย์พิชญ์ เจียวคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จาดุรงค์ วาฤทธิ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประจวบ ฉายบุ และว่าที่ร้อยตรีหญิงนัยนา โพธางค์ มาเป็นคณะกรรมการในการประเมินครั้งนี้ จากการประเมินพบว่า คณะวิทยาศาสตร์ได้รับคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.17 ระดับคุณภาพอยู่ในระดับ ดี



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ทำพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภาคเอกชน

เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2558 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ได้ทำพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภาคเอกชน ประกอบด้วย บริษัท ไอโซแคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด บริษัท เจนซอฟท์ จำกัด บริษัท ไอเดียเคิล จำกัด และบริษัทเซฟไฟร์ รีเสิร์ช แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เพื่อจัดโครงการปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน โดยอาศัยกระบวนการเรียนการสอนร่วม รวมถึงแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการในระดับรายวิชา อาจารย์เจ้าของวิชาได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและใช้เป็นแนวทางการสอนแก่นักศึกษา การรับนักศึกษาฝึกงานและสหกิจศึกษาและเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างสาขาวิชาและสถานประกอบการ ทั้งนี้ได้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ผลการดำเนินงาน และแนวทางปฏิบัติที่จะก่อให้เกิดประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุมผู้บริหาร อาคารจุฬารามณ์ คณะวิทยาศาสตร์



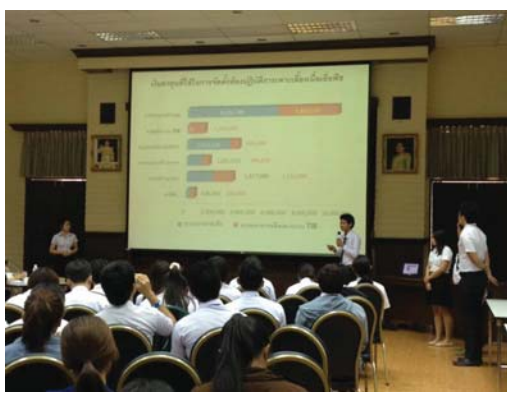
นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย ระดับดีเด่น

เมื่อวันที่ 19-20 กันยายน 2558 นายพัฒน โภจินอก นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ได้เข้าร่วมการประชุมนำเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ครั้งที่ 9 ประจำปีการศึกษา 2558 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ซึ่งมีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการทั้งในแบบบรรยายและโปสเตอร์ทั้งสิ้น 121 คน โดยได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย ระดับดีเด่น สาขาวิศวกรรมเคมี วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และชีววิทยา ผลงานวิจัยเรื่อง ประสิทธิภาพของบึงประดิษฐ์แบบไหลใต้ผิวดินในแนวตั้งร่วมกับไส้เดือนดินต่อการบำบัดน้ำทิ้งจากระบบผลิตก๊าซชีวภาพของฟาร์มสุกรโดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐปน ชื่นบาลเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ในนามคณะวิทยาศาสตร์ ของแสดงความยินดีกับนักศึกษาที่ได้รับรางวัลครั้งนี้



**นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ คว้รางวัลในการประกวดแผนธุรกิจ
โครงการ "เส้นทางสู่นวัตกรรม (Research to Market : R2M 2015)" ระดับมหาวิทยาลัย**

เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2558 นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์ ได้เข้าร่วมประกวดแผนธุรกิจโครงการ "เส้นทางสู่นวัตกรรม (Research to Market : R2M 2015)" ระดับมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นโครงการที่ผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจเทคโนโลยีให้กับนักวิจัยและนักศึกษาได้เรียนรู้การเริ่มต้นทำธุรกิจจนถึงการแข่งขันเข้าสู่เชิงพาณิชย์ และเป็นการเพิ่มเติมความรู้แก่นักศึกษาและนักวิจัยเกี่ยวกับขั้นตอนของนวัตกรรมจนถึงการตลาด ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับประสบการณ์ตรงภายใต้คำชี้แนะของที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์จากภาคธุรกิจ ซึ่งโครงการนี้จะเป็นการประกวดแนวคิดและแผนความเป็นไปได้ในเชิงธุรกิจจากผลงานวิจัยให้สามารถออกสู่เชิงพาณิชย์ โดยจะมีการอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้แล้วนำผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดสรรมาวางแผนความเป็นไปได้ในเชิงธุรกิจพร้อมการนำเสนอแนวคิด ซึ่งในครั้งนี้นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 2 ทีม ได้แก่ ผลงานเรื่องอุปกรณ์ป้องกันสุนัขเห่าและระบบไบโอรีแอคเตอร์จุ่มชั่วคราวระดับอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลชมเชย อีก 2 ทีม ซึ่งทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจะเข้าสู่การแข่งขันในระดับภูมิภาคและระดับประเทศต่อไป





คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการ Morning Talk

เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการ Morning Talk หัวข้อ "การพัฒนาศักยภาพด้านการบริหารจัดการองค์กร" ให้กับผู้ประสานงานหลักสูตร หัวหน้างาน และบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ณ สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน เพื่อลดปัญหา อุปสรรคในการปฏิบัติงาน และนำไปสู่แนวทางในการดำเนินการแก้ปัญหาปฏิบัติงานเชิงสร้างสรรค์ และเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการทำงานของแต่ละฝ่าย ณ ห้องประชุม 2 อาคารจุฬารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการสำรวจความต้องการและติดตามผลการบริการวิชาการแก่ชุมชน

เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดโครงการสำรวจความต้องการและติดตามผลการบริการวิชาการแก่ชุมชน เพื่อสำรวจและติดตามความต้องการของชุมชนอันจะนำไปสู่การวางแผนแนวทางการบริการวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับชุมชนในเขตเทศบาลเมืองแม่โจ้ รวมถึงสรุปผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ที่ผ่านมา ในการนี้ คณะกรรมการบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. อรุณี คงดี อัลเดรด รองคณบดีฯ ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ได้เข้าพบปะและหารือกับชุมชนเกี่ยวกับการสำรวจความต้องการของชุมชน รวมถึงการแนะนำแนวทางการบริการวิชาการและการจัดทำมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน โดย นางสาวนิชมน ธรรมรักษ์ รวมถึงการแลกเปลี่ยนประสบการณ์การรับบริการวิชาการและจัดทำมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนภายใต้การดูแลของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยนางโสภา อินแก้ว ตัวแทนจากชุมชนแพะป่าห้า ณ ศาลาประชาคม ชุมชนแพะป่าห้า ตำบลหนองจ่อม อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่



คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมการจัดการความรู้เรื่อง "เทคนิคการจัดการเรียนการสอน สำหรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21"

เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมการจัดการความรู้เรื่อง "เทคนิคการจัดการเรียนการสอน สำหรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ระหว่างบุคลากรด้านการเรียนการสอน การผลิตบัณฑิต การวิจัยและนวัตกรรม และการบริการจัดการที่มีประสิทธิภาพ เพื่อต่อยอดการเรียนรู้ แลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดี สร้างองค์ความรู้ใหม่ในองค์กรและเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้สู่สาธารณชน โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ธนอมพร เลหาจรัสแสง ผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มาเป็นคุณอำนวยและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และคุณเด่นธนา เดชะประทุมวัน ผู้ช่วยคุณอำนวยในครั้งนี้ ณ ห้องประชุม 3201 อาคารจุฬารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์





รอบรู้วิทยาศาสตร์

กดนอมตาด้วยท่าโยคะ



ก่อนเริ่มบริหารโยคะดวงตา อย่าลืมกดแวนหรือคอนแทกเลนส์ออกก่อนนะคะ



Step 1
 หลับตา นูฝ่ามือ จนรู้สึกอุ่น
 แบบฝ่ามือที่เปลือกตา
 1 นาที หายใจลึกๆ เอามือออก
 ลืมตาขึ้น



Step 2
 เคลื่อนลูกตาจากซ้ายไปขวา
 โดยมองตรงไปที่กลาง
 จากมุมซ้ายสุดไปยังมุมขวาสุด
 4 ครั้ง



Step 3
 ทำซ้ำ Step 1
 แล้วเคลื่อนสายตาจากมุมขวาบน
 ลงมามุมซ้ายล่าง ลึกขณะยกแขนมุม
 4 ครั้ง



Step 4
 ทำซ้ำ Step 1
 แล้วกวาดสายตาเป็นวง
 ตามเข็มนาฬิกา 4 รอบ



Step 5
 ทำซ้ำ Step 1
 แล้วเคลื่อนสายตาจากบนสุดลงมา
 ล่างสุดข้างๆ 4 ครั้ง



Step 6
 ทำซ้ำ Step 1
 อีกครั้ง เป็นอันจบการบริหาร

ถ้ายุ่งจนไม่มีเวลาโยคะดวงตา ลองมาใช้วิธีเหล่านี้ดูนะคะ



หลับตาสั้นๆ 5 นาที
 วันละ 4 ครั้ง



สวมแว่นตาที่ช่วย
 กรองแสงยูวี



กินอาหารวิตามินเอสูง
 และผลไม้ตระกูลเบอร์รี่

