



# Newsletter

Issue 44 May, 2015

- S = Sageness (ปราชณูแห่งความ)
- C = Collaboration (เชิดชูร่วมแรงเชิงขัน)
- I = Inspiration (อันกำเนิดแรงบันดาลใจ)
- E = Exclusive (ก้าวไปสู่ความเป็นเลิศ)
- N = Nonesuch (เจิดจรัสสง่างาม)
- C = Civilization (ตามครรลองอารยธรรม)
- E = Enlargement (นำก้าวล้ำล้ำกันสมัย)

เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเกษตรไทยให้ยั่งยืน



**คณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ**  
**รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี คงดี อัลเดรด**  
**ที่ได้รับรางวัล “เหรียญเงิน”**  
**ผลงานวิจัย เรื่อง “A functional-green diaper”**  
**ในงาน “Korea International Women’s**  
**Invention Exposition 2015” ณ ประเทศเกาหลี**

**คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการการจัดการความรู้ เรื่อง การต่อยอดงานวิจัยและการขยายผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญาและ**  
**การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ด้านทรัพย์สินทางปัญญาและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์**

เมื่อวันศุกร์ที่ 1 พฤษภาคม 2558 คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดโครงการการจัดการความรู้ เรื่อง การต่อยอดงานวิจัยและการขยายผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญาและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ระหว่างบุคลากรในด้านการเรียนการสอน การผลิตบัณฑิต การวิจัยและนวัตกรรม และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ เพื่อต่อยอดการเรียนรู้ แลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดี สร้างองค์ความรู้ใหม่ในองค์กร และเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้สู่สาธารณชน โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี คงดี อัลเดรด รองคณบดีฯ ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ บรรยายหัวข้อ การต่อยอดงานวิจัยโดยการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์, ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวีโร ที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ และ นายธวัชชัย อริยะสุทธิ หัวหน้าฝ่ายวิทยาศาสตร์ มาเป็นผู้นำเสวนา เรื่อง การต่อยอดงานวิจัยด้านการจดทรัพย์สินทางปัญญา ประเด็นเรื่อง เทคนิคการจดสิทธิบัตรด้านซอฟต์แวร์ ด้านการผลิตชุดทดสอบสารด้านการใช้ประโยชน์จากเชื้อจุลินทรีย์ และเสวนาเรื่อง การเขียนร่างสิทธิบัตร ณ ห้องประชุม 2 อาคารจุฬารามณ์ คณะวิทยาศาสตร์



ที่ปรึกษา : เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ , นายพงศ์กร ศิริ  
 ออกแบบและจัดทำ : นายปรีชา ชัยน  
 หน่วยประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ 63 หมู่ 4 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290  
 โทรศัพท์ : 053-875295, โทรสาร : 053-875205



### สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศศาสตร์จัดโครงการนำเสนอสหกิจศึกษาของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2558 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดโครงการนำเสนอสหกิจศึกษาของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการนำเสนอผลการปฏิบัติสหกิจศึกษา การติดตามผลและการประเมินผลการปฏิบัติงานรายวิชา วท 497 สหกิจศึกษา ของนักศึกษาที่ได้ปฏิบัติสหกิจศึกษาระหว่างเดือนมกราคม 2558 ถึง เดือนเมษายน 2558 ภาคการศึกษา 2/2557 เพื่อให้การปฏิบัติงานดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีความสำเร็จด้วยดีทั้งด้านการเตรียมความพร้อม การติดตามผล และผลตอบรับจากสถานประกอบการ รวมถึงองค์ความรู้และประสบการณ์ที่นักศึกษาได้รับกลับมาถ่ายทอดให้กับรุ่นน้อง ตลอดจนเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านเทคโนโลยีใหม่ระหว่างกัน โดยได้รับความร่วมมือจากบุคลากรคณาจารย์ และนักศึกษาในสาขาวิชา ทุกชั้นปีเข้าร่วมรับฟังอย่างดียิ่ง ณ ห้อง 1108 อาคารเสาวราชินนิตย-วรรณนะ คณะวิทยาศาสตร์



### สาขาวิชาสถิติคณะวิทยาศาสตร์ จัดการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ ประจำปี 2558 (AUCS 2015)

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2558 สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกับภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ ประจำปี 2558 (AUCS 2015) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาสาขาวิชาสถิติแต่ละสถาบันได้นำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการและเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิชาการระหว่างนักศึกษาและคณาจารย์ ตลอดจนเป็นการสร้างความเข้มแข็งในการสร้างความร่วมมือเครือข่ายทางวิชาการจากสถาบันต่างๆ ในการนี้ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ศิริจันทร์ญา กักดี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กล่าวต้อนรับผู้ร่วมการประชุมวิชาการฯ อาจารย์ ดร.กฤษณะ ลาน้ำเที่ยง ประธานอาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาสถิติคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กล่าวรายงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กชพร ศิริโภคากิจ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารเป็นประธานในพิธีเปิด สำหรับกิจกรรมการประชุมวิชาการฯ มีสถาบันที่เข้าร่วมการประชุมได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลย์สงคราม และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กิจกรรมประกอบด้วย การเสวนาวิชาการ "สถิติศาสตร์ อดีต ปัจจุบัน และอนาคต" การนำเสนอผลงานวิจัยแบบ Oral Presentation และ Poster Presentation การนำเสนอผลงานวิจัยรับเชิญ และการมอบรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้





### คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการอบรมการจัดการความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม

เมื่อวันที่ 20-21 พฤษภาคม 2558 คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดโครงการอบรมการจัดการความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม ให้กับผู้ประกอบการ พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการบริการวิชาการต่อโรงงานอุตสาหกรรมในชุมชน เพื่อเพิ่มเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยและภาคเอกชน และเพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่นักศึกษาในการทำงานในอนาคต ในส่วนของกิจกรรมวันที่ 20 พฤษภาคม 2558 ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ศิริจันทร์ญา ภัคดี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าอบรมและกล่าวเปิดงาน มีการบรรยาย เรื่อง ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดย คุณศักดิ์สกุล สกุลโต รวมถึงการบรรยาย เรื่อง กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย เหตุฉุกเฉินในการประกอบกิจการอุตสาหกรรม การป้องกัน และการตอบโต้ โดย คุณสพณ มาตมณีวัฒน์ และ คุณสยาม กิจจงถาวรกุล ซึ่งเป็นวิทยากรจากชมรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดลำพูน และในวันที่ 21 พฤษภาคม 2558 เป็นกิจกรรมการศึกษาดูงานโรงงาน ด้านการจัดการความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม ณ บริษัท ชันสวีท จำกัด



### คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการอบรมศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์และการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

เมื่อวันที่ 25-29 พฤษภาคม 2558 คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการอบรมศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์และการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ซึ่งบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรชัย สัมภวมาน รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ ได้เข้าศึกษาดูงานที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อรับฟังข้อมูล แนวปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการ การประกันคุณภาพนักศึกษา ห้องปฏิบัติการ การจัดการสภาพแวดล้อม และระบบความปลอดภัยในอาคาร จากผู้บริหาร หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง พร้อมกันนี้ได้เยี่ยมชมสำนักงาน อาคารเรียน และห้องปฏิบัติการ รวมถึงแลกเปลี่ยนข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ในการบริหารงานกับส่วนงานต่างๆ เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงการบริหารงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น

