



Sci-News

จดหมายข่าวคณะวิทยาศาสตร์

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2559

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดโครงการทำบุญครบรอบ ๑๕ ปี

เมื่อวันเสาร์ ที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๙ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดโครงการทำบุญครบรอบ ๑๕ ปี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ กิจกรรมไหว้ครู อีกทั้งกิจกรรมสานสัมพันธ์พี่น้องของนักศึกษาทุกชั้นปีร่วมกับบุคลากร โดยบรรยากาศอบอุ่นไปด้วยความ อบอุ่น



คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการเตรียมความพร้อมของผู้เรียนวิทยาศาสตร์ ในศตวรรษที่ ๒๑

เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดโครงการเตรียมความพร้อมของผู้เรียน วิทยาศาสตร์ในศตวรรษที่ ๒๑ เพื่อเตรียมความพร้อมให้ นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ในการศึกษา วิทยาศาสตร์ในศตวรรษที่ ๒๑ และได้มี การบรรยายเรื่อง การเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ และ คุณลักษณะของนักศึกษาพึงมีในโลกยุคใหม่ โดยศาสตราจารย์ ดร.พจนารถ เสมอมิตร





FACULTY OF SCIENCE

เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ยั่งยืน

โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชมคณะวิทยาศาสตร์

เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๙ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ จากโรงเรียนสารสาสน์เชียงใหม่ได้เข้าเยี่ยมชมคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีคณาจารย์ได้ให้การต้อนรับและแนะแนวทางการเข้าศึกษาต่อในอุดมศึกษาต่อในสาขาวิชาต่างๆ รวมถึงการเตรียมตัวเพื่อเข้าศึกษาต่อในอุดมศึกษา



คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๕๙ และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๕๙ และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งมีการเสวนาเกี่ยวกับ "การพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ เพื่อตอบโจทย์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ยุคไทยแลนด์ ๔.๐ โดยขับเคลื่อนผ่านงานวิจัยและบริการวิชาการในช่วงการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ มหาวิทยาลัยในกำกับ ปี ๒๕๖๐" โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตารองคมนตรีฝ่ายแผนและพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวดี ชมเดช ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรได้ร่วมกันวิเคราะห์ SWOT คณะวิทยาศาสตร์และทบทวนโครงการเพื่อผลักดันยุทธศาสตร์คณะ ณ ศิริปंना วิลล่า รีสอร์ท แอนด์ สปา เชียงใหม่



หน่วยประชาสัมพันธ์ งานบริหารและธุรการ สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

โทรศัพท์ : 053-873801 , โทรสาร : 053-873827

www.science.ac.th





FACULTY OF SCIENCE

เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเกษตรไทยให้ยั่งยืน



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้จัดโครงการมุทิตาจิตอาจารย์ผู้เกษียณอายุ ราชการคณะวิทยาศาสตร์

เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้จัดโครงการมุทิตาจิต รองศาสตราจารย์เพ็ญรัตน์ หงษ์วิทยากร เพื่อระลึกถึงและแสดงออกถึงความกตัญญูแก่คุณงามความดีของ อธิการจุฬารัตน์ โดยในงานดังกล่าวเป็นไปด้วยบรรยากาศที่อบอุ่น



โดยในวันเดียวกัน รองศาสตราจารย์ศิรินทร์ญา ภัคคี คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ ในนามของคณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมงาน แสดงมุทิตาจิตแก่ผู้เกษียณอายุราชการของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี ๒๕๕๙ เพื่อแสดงมุทิตาจิตแก่ผู้อาวุโสที่จะเกษียณอายุราชการ พร้อมทั้งมอบของที่ระลึกแก่ผู้เกษียณอายุในงานดังกล่าวด้วย





FACULTY OF SCIENCE

เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเกษตรไทยให้ยั่งยืน

คณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมแนวทางการเขียน SAR ระดับหลักสูตร อย่างมุ่งผลสัมฤทธิ์

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2559 คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมแนวทางการเขียน SAR ระดับหลักสูตร อย่างมุ่งผลสัมฤทธิ์สำหรับตัวแทนของหลักสูตรต่างๆของคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการเขียน SAR โดยได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวดี ชมเดช จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรบรรยาย โดยบรรยากาศเป็นไปด้วยความเป็นกันเอง



นานาสาระเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ช่วงนี้กำลังเข้าสู่ฤดูหนาว บรรยากาศเหมาะสำหรับการปั่นจักรยานออกกำลังกาย เป็นอย่างยิ่ง ในวันที่มีเกร็ดความรู้เล็กๆ น้อยๆ สำหรับนักปั่นมาฝาก

การสูดเอามลภาวะทางอากาศเข้าไปเป็นสิ่งที่เลี่ยงไม่ได้สำหรับนักปั่นจักรยาน แล้วความเร็วที่เหมาะสมที่สุดที่จะทำให้ เราสูดมลพิษเหล่านี้ให้น้อยที่สุดเป็นเท่าไร วันนี้ นักวิทยาศาสตร์มีคำตอบแล้ว



นักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยบริติชโคลัมเบีย ในแคนาดาแนะนำว่า เราควรจะปั่นด้วยความเร็วประมาณ 12 ถึง 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงบนท้องถนน ในขณะที่คนเดินถนนควร จะเดินด้วยความเร็วประมาณ 2-6 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อให้สูดมลภาวะทางอากาศน้อยที่สุด

"หากคุณเคลื่อนที่ด้วยความเร็วที่เหมาะสมนี้ เช่น ปั่นด้วยความเร็วเร็วกว่าความเร็วที่เหมาะสมประมาณ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คุณจะสูดมลพิษทางอากาศสูงกว่าอย่างมีนัยสำคัญ"



"ข่าวดีก็คือ ความเร็วที่เหมาะสมนี้ก็ใกล้เคียงกับความเร็วที่คนส่วนใหญ่ปั่นกันเป็นปกติอยู่แล้ว"

อ้างอิง: University of British Columbia. (2016, October 27). Optimal walking, cycling speeds to reduce air pollution inhalation. ScienceDaily. Retrieved October 31, 2016 from www.sciencedaily.com/releases/2016/10/161027123002.htm

หน่วยประชาสัมพันธ์ งานบริหารและธุรการ สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

โทรศัพท์ : 053-873801 , โทรสาร : 053-873827

www.science.ac.th

