



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 4 ฉบับที่ 93 วันที่ 1-15 พฤศจิกายน 2555



บุคลากรดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2555

กลุ่มที่ 1 กลุ่มข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ

รองศาสตราจารย์ จินตนา แสงวงศ์ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์

ปฏิบัติงานที่คณะวิทยาศาสตร์ มาเป็นเวลา 34 ปี เคยดำรงตำแหน่งรองหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ มีการครองตน ครองคน และครองงาน สมควรเป็นแบบอย่างที่ดี โอบอ้อมอารี ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ เป็นแบบอย่างด้านการสอน มุ่งมั่นในการทำวิจัย และประสบความสำเร็จในงานวิจัยทางสาขา Algebra ทำให้เกิดแรงจูงใจแก่เพื่อนร่วมงาน เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ สร้างความร่วมมือกับต่างประเทศด้านการวิจัย ติดต่อประสานงานให้บุคลากรและนักศึกษาไปทำงานวิจัยในต่างประเทศ เชิญผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศมาให้ความรู้ และสร้างองค์ความรู้ใหม่ในสาขาวิชา เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม



กลุ่มที่ 2 กลุ่มข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย สายปฏิบัติการ

นายศิวกร จิมภักพันธ์ ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา

ปฏิบัติงานที่คณะวิทยาศาสตร์ มาเป็นเวลา 16 ปี เป็นผู้มีความวิริยะ อุตสาหะ ขยันหมั่นเพียร มีความตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ให้สำเร็จด้วยดี บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด และใช้อย่างประหยัด มีแนวปฏิบัติที่ดีในการใช้วัสดุครุภัณฑ์ที่เป็นทรัพย์สินของหน่วยงาน มีทักษะการเรียนรู้ที่ดี สามารถประดิษฐ์อุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอนทำให้ประหยัดงบประมาณ เช่น อุปกรณ์หาค่าความถ่วงจำเพาะของอัญมณี อุปกรณ์ตรวจสอบมลพิษในพลอยทั่วไป อุปกรณ์ตรวจสอบการเรืองแสงของอัญมณี เป็นต้น เป็นผู้มีความซื่อสัตย์สุจริต มีน้ำใจให้การช่วยเหลือและร่วมมือกับคณาจารย์ นักศึกษาและเพื่อนร่วมงานทุกระดับ เป็นที่ไว้วางใจร่วมกับคณาจารย์



กลุ่มที่ 3 กลุ่มลูกจ้างประจำ

นายปริญญ์ ปันโย ตำแหน่งพนักงานประจำห้องทดลอง สังกัดภาควิชาเคมี

ปฏิบัติงานที่คณะวิทยาศาสตร์มาเป็นเวลา 30 ปี ปฏิบัติงานในหน้าที่ด้วยความตั้งใจ อุตสาหะวิริยะ และรับผิดชอบงานเป็นอย่างดี ได้วางแผนปฏิบัติให้เกิดการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การเบิกจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือ อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ การเตรียมสารเคมีในห้องปฏิบัติการ การจัดระเบียบในการเก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น จนได้รับอนุมัติให้เปลี่ยนตำแหน่งจากพนักงานทั่วไป เป็นพนักงานประจำห้องทดลอง ได้รับรางวัลชนะเลิศกิจกรรม 5ส ตามโครงการพัฒนางานด้วยกิจกรรม 5ส ของบุคลากรสายสนับสนุนตามนโยบายของคณะวิทยาศาสตร์ ต่อเนื่องติดต่อกัน 4 ครั้ง เป็นผู้มีความซื่อสัตย์สุจริต มีจิตบริการ ให้การบริการทุกระดับเป็นที่ประทับใจของนักศึกษา เสียสละอุทิศเวลาในการปฏิบัติหน้าที่ที่ตนรับผิดชอบทั้งในเวลาและนอกเวลาราชการ มีมนุษยสัมพันธ์ และประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกฎระเบียบ สมควรเป็นแบบอย่างที่ดี



กลุ่มที่ 4 กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว(พนักงานส่วนงาน)

นายพัฒนพงศ์ กันเชียง ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน สังกัดหน่วยบริหารทรัพยากรบุคคล งานบริหารทั่วไป สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

ปฏิบัติงานที่คณะวิทยาศาสตร์มาเป็นเวลา 4 ปี เป็นผู้มีความขยันหมั่นเพียร อดทน อดทน อดทน และรับผิดชอบตนเองและรอบคอบ อดทน อดทน อดทน มีความพยายาม จนสำเร็จการศึกษาและได้รับความก้าวหน้าในวิชาชีพ ปฏิบัติงานในหน้าที่ด้วยความรู้ความสามารถและมีความรับผิดชอบสูง มีมนุษยสัมพันธ์ ยิ้มแย้มแจ่มใส มีน้ำใจ และมีจิตบริการ โดยให้การบริการแก่คณาจารย์และบุคลากรทุกระดับ รวมถึงหน่วยงานภายนอกที่มาติดต่อและขอความร่วมมือเป็นอย่างดี ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ ช่วยเหลือและร่วมงานของคณะอย่างสม่ำเสมอ มีความสามารถพิเศษในการทำหน้าที่เป็นพิธีกร และการแสดง สามารถเรียนรู้งานอย่างรวดเร็วและมีความคิดสร้างสรรค์ จัดทำระบบสืบค้นข้อมูลบุคลากรและผู้บริหารไว้ด้วยโปรแกรม Microsoft Excel เพื่อให้การบริการแก่ผู้มาติดต่ออย่างรวดเร็ว ได้รับการกล่าวถึงจากผู้มาติดต่อในทางที่ดีและเป็นที่ประทับใจเสมอ

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในเกียรติคุณความดี
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

ยุทธศาสตร์พัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ช่วง พ.ศ. 2555 – 2559 ภายใต้วิสัยทัศน์ “คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

ยุทธศาสตร์ด้านผลิตบัณฑิต : จัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพในระดับสากล
วัตถุประสงค์กลยุทธ์ :



- บัณฑิตมีคุณภาพระดับนานาชาติ และมีงานทำ
- นักศึกษาตระหนักในการรักษาคุณธรรม จริยธรรมตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ และกรอบมาตรฐาน TQF
- จำนวนทุนสนับสนุนการศึกษาเพิ่มขึ้น
- พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนให้ทันสมัย และมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล โดย ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ
- ข้าราชการและพัฒนาบุคลากรคุณภาพสูงเพื่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่สำคัญ :

- พัฒนาคุณลักษณะและความพร้อมของบัณฑิตในการทำงานกับองค์กรนานาชาติ
- ส่งเสริมให้นักศึกษาตระหนักในการรักษาคุณธรรม จริยธรรม ตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์
- แสวงหาแหล่งทุนภายนอกเพื่อสนับสนุนการผลิตบัณฑิต
- บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการจัดการเรียนการสอน
- พัฒนาหลักสูตรร่วมกับหน่วยงานในต่างประเทศที่มี MOU
- ปรับหลักสูตรระดับปริญญาตรีให้เป็นแบบ Bilingual
- ปรับหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็น English Program

(อ่านต่อฉบับหน้า)



พิธีเปิดค่ายอาสาพัฒนาการศึกษาครั้งที่ 8

สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จัดค่ายอาสาพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 8 เพื่อฝึกฝนทักษะทางวิทยาศาสตร์ให้แก่นักศึกษาที่ร่วมโครงการ ให้สามารถนำความรู้จากการเรียนมาประยุกต์ใช้ในชีวิตจริงได้ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์มัลลิกา ถาวรธวัชสาร กล่าวให้โอวาทแก่นักศึกษา เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2555 ณ ห้อง SCB 1100 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งนักศึกษาได้เดินทางไปจัดค่าย ณ โรงเรียนวัดคูคำ ต.ยุหว่า อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ และโรงเรียนอนุบาลแม่ชะจาน ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย ระหว่างวันที่ 24-27 ตุลาคม 2555

งานเลี้ยงอำลาค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2555



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในงานเลี้ยงอำลาค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2555 เพื่อให้เยาวชนไทยที่มีศักยภาพเข้าร่วมการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ ได้รับการเตรียมพร้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างเต็มที่ และเพื่อเพิ่มจำนวนและพัฒนาคุณภาพอาจารย์ทางด้านวิทยาศาสตร์ให้มากยิ่งขึ้น เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2555 ณ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งค่ายดังกล่าวได้จัดต่อเนื่องมาตั้งแต่ วันที่ 14 ตุลาคม 2555

คณะวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้แทนจาก University of South Carolina สหรัฐอเมริกา



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ ให้การต้อนรับ Mr. Dale Moore, Assistant Dean for Enrollment Management and Director of Admissions, University of South Carolina ประเทศสหรัฐอเมริกา ในโอกาสการเข้าพบปะ และหารือความร่วมมือทางวิชาการ ณ ห้องคณบดี ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 31 ตุลาคม 2555

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล The TRF-CHE-Scopus Researcher Award 2012



รองศาสตราจารย์ ดร.จรรยา จักรมณี อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี และศูนย์ความเป็นเลิศนวัตกรรมทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล 2012 TRF-CHE-Scopus Researcher Awards สาขา Chemical & Pharmaceutical Sciences (Including Chemical Engineering) จากการคัดเลือกของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ร่วมกับ Elsevier ซึ่งเป็นหน่วยงานที่จัดทำฐานข้อมูลสารสารวิชาการระดับนานาชาติ Scopus ในงานประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 12 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2555 ณ โรงแรมฮอลิเดย์อินน์ รีสอร์ท รีเจนท์ บีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี โดยรับโล่เกียรติยศจาก ดร.นลินี ทวีสิน รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ผลงานที่ได้รับรางวัลของรองศาสตราจารย์ ดร.จรรยา จักรมณี คือ "การพัฒนาเครื่องมือและวิธีการหาปริมาณสารเคมีโดยเทคนิคการไหลและไฟฟ้าเคมี" ซึ่งเป็นเทคนิคที่ทำให้สารเคมีเกิดปฏิกิริยาภายในท่อขนาดเล็ก (เส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 0.5 มม.) ที่มีสารละลายไหลอยู่ เพื่อหาปริมาณสารเคมี โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์ทางไฟฟ้าเคมี หรือโวลแทมเมตรี เป็นวิธีใหม่ที่ใช้คอมพิวเตอร์ในการควบคุมการผสมสารเคมี จึงช่วยลดค่าใช้จ่ายได้มากกว่า 10 เท่า ประโยชน์สำคัญของผลงานนี้ คือสามารถใช้ตรวจหาสารเคมีได้หลายชนิด เช่น โลหะหนักในสิ่งแวดล้อม ธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชสารเคมีในพืชที่มีฤทธิ์เป็นยาพิษโรค งานวิจัยนี้มีความสอดคล้องและเหมาะสมที่จะนำไปปรับใช้เพื่อช่วยลดการใช้สารเคมีให้น้อยลง เพื่อความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญยังช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านต้นทุนของกิจกรรมต่างๆ ให้น้อยลง โดยเฉพาะด้านเกษตรกรรม



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประจำปี 2555

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประจำปี 2555 ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประเภทนักวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ ชัยพานิช อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประเภทนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยอาจารย์ทั้ง 2 ท่าน จะเข้าร่วมพิธีประกาศผลรางวัลในงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2555 ในวันพฤหัสบดีที่ 22 พฤศจิกายน 2555 ณ หอประชุม มช.

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลการเสนอผลงานวิจัยยอดเยี่ยม ณ ประเทศ Greece

นางสาวลำอานต์ ศุภฤกษ์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีรองศาสตราจารย์ ดร. จรรยา จักรมณี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัล “The First Poster Award” จากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 12th International Conference on Flow Analysis XII ณ โรงแรม Grand Hotel Palace เมือง Thessaloniki ประเทศ Greece เมื่อวันที่ 23-28 กันยายน 2555 จากผลงานวิจัยหัวข้อ “Microfluidic devices and mass spectrometry for studying of peptide release in bag cell neuron of Aplysia californica” งานวิจัยดังกล่าว เป็นงานวิจัยที่พัฒนาระบบไมโครฟลูอิดิก เพื่อลดขนาดการวิเคราะห์ทางเคมีซึ่งระบบมีขนาดเล็กมาก มีปริมาตรการวิเคราะห์ในระดับไมโครลิตร โดยมุ่งประยุกต์ใช้ในการศึกษาการปลดปล่อยของสาร Neuropeptide ซึ่งเป็นสารที่หลั่งออกมาจากเซลล์ประสาทในปริมาณที่น้อยมาก และยังเป็นสารที่ทำหน้าที่สำคัญในระบบประสาท งานวิจัยดังกล่าวอยู่ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง Research Laboratory for Analytical Instrument and Electrochemistry Innovation (AIE) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Sweedler Research Group University of Illinois Urbana - Champaign ประเทศสหรัฐอเมริกา



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลโครงงานสหกิจศึกษาดีเด่น
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับเครือข่าย

นายปณณพิชญ์ จันทรีย้อย นักศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลโครงงานสหกิจศึกษาดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับเครือข่าย จากคณะทำงานส่งเสริมการพัฒนาสหกิจศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาภาคเหนือตอนบน โดยนักศึกษาที่ได้รับรางวัล พร้อมด้วยอาจารย์นิเทศสหกิจศึกษา คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภา วัฒนศิริ ได้เข้าร่วมรับรางวัลในงานประชุมสัมมนาการพัฒนาสหกิจศึกษาอาเซียนและงานนิทรรศการแสดงผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษาเครือข่ายอุดมศึกษาภาคเหนือตอนบน ครั้งที่ 3 พ.ศ.2555 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2555 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จ.เชียงใหม่



แนะนำพนักงานบรรจุใหม่ คณะวิทยาศาสตร์



นายพรเทพ วิจันทร์ตา
ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดงานการเงิน การคลังและพัสดุ
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
คณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น

คณะวิทยาศาสตร์ร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2555

รองศาสตราจารย์ ดร.สมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยบุคลากร ร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2555 ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ให้อัญเชิญผ้าพระกฐินพระราชทาน เพื่อนำมาทอดถวาย ณ วัดฝายหิน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2555

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17/2555 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2555

1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การเลือกตั้งกรรมการสรรหาคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งดำเนินการเลือกตั้งในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2555 ณ หน่วยเลือกตั้ง คณะวิทยาศาสตร์
- 1.2 คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดโครงการพัฒนาผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง “การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ” เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2555 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องสัมมนา อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์
- 1.3 คณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นคณะวิทยาศาสตร์ ได้เสนอชื่อ นางนงคราญ ไชยวงศ์ เข้ารับการคัดเลือกเป็นบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น เพื่อเข้ารับรางวัล ปชมท. ประจำปี 2555 ด้านวิชาชีพดีเด่น
- 1.4 อธิการบดีได้ให้ความเห็นชอบในหลักการการต่ออายุข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับ Toyota Technological Institute ประเทศญี่ปุ่น
- 1.5 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้แจ้งแนวปฏิบัติการขออนุมัติยกเว้นคุณสมบัติของพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ตามมติสภาวิชาการในคราวประชุมครั้งที่ 9/2555 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2555

2. เรื่องพิจารณา

ด้านบริหารงานบุคคล

- 2.1 เห็นชอบการคัดเลือกบุคลากรดีเด่น ประจำปี 2555 ดังนี้
 - กลุ่มข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ได้แก่ รศ.จินตนา แสงวงศ์ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
 - กลุ่มข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายปฏิบัติการ ได้แก่ นายศิวกร นิมนาดพันธ์ สังกัดภาควิชาธรณีวิทยา
 - กลุ่มลูกจ้างประจำ ได้แก่ นายปริญญา ปัญญา สังกัดภาควิชาเคมี
 - กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (พนักงานส่วนงาน) ได้แก่ นายพัฒน์พงศ์ กันเชียง สังกัดสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

ด้านบริหารงานวิชาการ

- 2.2 เห็นชอบการจัดนักศึกษาเข้าสาขาวิชาเอก ประจำปี 2555 คณะวิทยาศาสตร์

ปฏิทินกิจกรรม



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2555

โครงการอบรมการเขียนและการประเมินโครงการ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2556

งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์
กำหนดจัดโครงการอบรมการเขียนและการประเมินโครงการ
คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2556 เวลา 09.30-12.00 น.
ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

วันที่ 23-25 พฤศจิกายน 2555

โครงการธรรมะส่องใจ

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์
กำหนดจัดโครงการธรรมะส่องใจ ณ วัดจำเปิง (ตโปทาราม) อ.เมือง
จ.เชียงใหม่