



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 เสนวนะ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์

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



กลุ่มที่ 2 กลุ่มข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย สายปฏิบัติการ

นายศิวกร อัมนาคพันธ์ ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงานช่วยสอน สังกัดภาควิชาเคมี

ปฏิบัติงานที่คณะวิทยาศาสตร์ มาเป็นเวลา 16 ปี เป็นผู้มีความวิริยะ อุดสาหะ ขยันหมั่นเพียร มีความตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ให้สำเร็จด้วยดี บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด และใช้อย่างประหยัด มีแนวปฏิบัติที่ดีในการใช้วัสดุครุภัณฑ์ที่เป็นทรัพย์สินของหน่วยงาน มีทักษะการเรียนรู้ที่ดี สามารถประดิษฐ์อุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอนทำให้ประหยัดงบประมาณ เช่น อุปกรณ์หาด่าความถ่วง จำเพาะของอัญมณี อุปกรณ์ตรวจสอบมลพิษในพลาสติกหัวไว้ อุปกรณ์ตรวจสอบการเรืองแสงของอัญมณี เป็นต้น เป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ดี มีน้ำใจ ให้การช่วยเหลือและร่วมมือกับคณาจารย์ นักศึกษาและเพื่อนร่วมงานทุกระดับ เป็นที่มีวิจัยร่วมกับคณาจารย์



กลุ่มที่ 3 กลุ่มลูกจ้างประจำ

นายปริญญา ปัญโญ ตำแหน่งพนักงานประจำห้องทดลอง สังกัดภาควิชาเคมี

ปฏิบัติงานที่คณะวิทยาศาสตร์มาเป็นเวลา 30 ปี ปฏิบัติงานในหน้าที่ด้วยความตั้งใจ อุดสาหะวิริยะ และรับผิดชอบงานเป็นอย่างดี ได้ร่วมงาน ปฏิบัติให้เกิดการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การเบิกจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือ อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ การเตรียมสารเคมีในห้องปฏิบัติการ การจัดระเบียบในการเก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น จนได้รับอนุมัติให้เปลี่ยนตำแหน่งจากพนักงานหัวหน้าไป เป็นพนักงานประจำห้องทดลอง ได้รับรางวัลชนะเลิศกิจกรรม 5 สม ตามโครงการพัฒนางานด้วยกิจกรรม 5 สม ของบุคลากรสายสนับสนุนตามนโยบายของ คณะวิทยาศาสตร์ ต่อเนื่องติดต่อ กัน 4 ครั้ง เป็นผู้มีน้ำใจช่วยเหลือ มีจิตบริการ ให้การบริการทุกระดับเป็นที่ประทับใจของนักศึกษา เสียสละ อดทนในการปฏิบัติหน้าที่ที่ตนรับผิดชอบทั้งในเวลาและนอกเวลาของราชการ มีมนุษยสัมพันธ์ และประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในภาระเบี่ยง สมควร เป็นแบบอย่างที่ดี



กลุ่มที่ 4 กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว(พนักงานส่วนงาน)

นายพัฒนพงศ์ กันเชียง ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน สังกัดหน่วยบริหารกรุงเทพมหานคร สำนักงานคณวิทยาศาสตร์

ปฏิบัติงานที่คณะวิทยาศาสตร์มาเป็นเวลา 4 ปี เป็นผู้มีความขยันหมั่นเพียร แนะนำดูแลและรับผิดชอบงานและครอบครัว ประหยัด อดออม มีความพยายาม จนสำเร็จการศึกษาและได้รับความก้าวหน้าในวิชาชีพ ปฏิบัติงานในหน้าที่ด้วยความรู้ความสามารถและมีความรับผิดชอบสูง มีมนุษยสัมพันธ์ ยิ้มแย้มแจ่มใส มีน้ำใจ และมีจิตบริการ โดยให้การบริการแก่คณาจารย์และบุคลากรทุกระดับ รวมถึงหน่วยงานภายนอกที่มาติดต่อและขอความร่วมมือเป็นอย่างดี ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ ช่วยเหลือและร่วมงานของคณะอย่างสม่ำเสมอ มีความสามารถพิเศษในการทำหน้าที่เป็นพิธีกร และการแสดง สามารถเรียนรู้งานอย่างรวดเร็วและมีความคิดสร้างสรรค์ จัดทำระบบสืบคันข้อมูลบุคลากรและผู้บริหารไว้ด้วยโปรแกรม Microsoft Excel เพื่อให้บริการแก่ผู้มาติดต่ออย่างรวดเร็ว ได้รับการกล่าวถึงจากผู้มาติดต่อในทางที่ดีและเป็นที่ประทับใจเสมอ

วัสดุทัศน์ คณวิทยาศาสตร์

“คณวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success

= การบุก抢ความสำเร็จตามเป้าหมาย

Competitiveness

= การแข่งขันความสามารถในการแข่งขัน

Innovativeness

= การสร้างสรรค์คุณภาพอย่างมีนวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกับเพื่อนเที่ยง

Morality

= การเดินหน้าในสิ่งที่ดีและธรรม正直

Unity

= การรักษาภักดีเพื่อองค์กร

ยุทธศาสตร์พัฒนาคุณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ช่วง พ.ศ. 2555 – 2559
ภายใต้หัวข้อ “คุณวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

ยุทธศาสตร์ด้านผลิตบัณฑิต : จัดการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพในระดับสากล
วัตถุประสงค์กลยุทธ์ :

- บัณฑิตมีคุณภาพระดับนานาชาติ และมีงานทำ
- นักศึกษาตระหนักรู้ในการรักษาคุณธรรม จริยธรรมตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ และกรอบมาตรฐาน TQF
- จำนวนทุนสนับสนุนการศึกษาเพิ่มขึ้น
- พัฒนากระบวนการจัดการเรียนการสอนให้ทันสมัย และมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล โดย ยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ
- ช่วยรักษาและพัฒนาบุคลากรคุณภาพสูงเพื่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ

กลยุทธ์ที่สำคัญ :

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

(อ่านต่อฉบับหน้า)



พิธีปิดค่ายอาสาพัฒนาการศึกษารังกี่ 8

สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จัดค่ายอาสาพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 8 เพื่อฝึกฝนทักษะทางวิทยาศาสตร์ให้แก่นักศึกษาที่ร่วมโครงการ ให้สามารถนำความรู้จากการเรียนมาประยุกต์ใช้ในชีวิตจริงได้ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาราชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์มัลลิกา ถาวรอธิวาน์ ก่อร่วมให้โอวาทแก่นักศึกษา เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2555 ณ ห้อง SCB 1100 อาคาร 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นนักศึกษา ได้เดินทางไปจัดค่ายฯ ณ โรงเรียนวัดกู่คำ ต.ยุหว่า อ.ลันป่าตอง จ.เชียงใหม่ และโรงเรียนอนุบาลแม่จำจาน ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย ระหว่างวันที่ 24-27 ตุลาคม 2555

งานเลี้ยงบำลาก่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2555



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาราชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในงานเลี้ยงบำลาก่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2555 เพื่อให้เยาวชนไทยที่สมควรเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ ได้รับการเตรียมพร้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างเต็มที่ และเพื่อเพิ่มจำนวนและพัฒนาคุณภาพอาจารย์ทางด้านวิทยาศาสตร์ให้มากยิ่งขึ้น เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2555 ณ โถงชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นค่ายดังกล่าวได้จัดต่อเนื่องมาตั้งแต่ วันที่ 14 ตุลาคม 2555

คุณวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับพูจญาณจาก University of South Carolina สหรัฐอเมริกา



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

อาจารย์คณวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล The TRF-CHE-Scopus Researcher Award 2012



รองศาสตราจารย์ ดร. จรุญ จักร์มุณี 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 ในงานประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่เพื่อพบมุ่งเรียนวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 12 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2555 ณ โรงแรมไฮแอท อินน์ รีสอร์ท รีเจนท์ ปูซ ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี โดยรับโล่เกียรติยศจาก ดร. นลินี ทวีสิน รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ผลงานที่ได้รับรางวัลของรองศาสตราจารย์ ดร. จรุญ จักร์มุณี คือ "การพัฒนาเครื่องมือและวิธีการหาปริมาณสารเคมีโดยเทคนิคการไฟฟ้าเคมี" ซึ่งเป็นเทคนิคที่ทำให้สารเคมีเกิดปฏิกิริยาภายในท่อขนาดเล็ก (เส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 0.5 มม.) ที่มีสารละลายไหลอยู่ เพื่อหาปริมาณสารเคมี โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์ทางไฟฟ้าเคมี หรือโอลแท็มเมตري เป็นวิธีใหม่ที่ใช้คอมพิวเตอร์ในการควบคุมการผสมสารเคมี จึงช่วยลดค่าใช้จ่ายได้มากกว่า 10 เท่า ประโยชน์สำคัญของผลงานนี้ คือสามารถใช้ตรวจสอบสารเคมีได้หลายชนิด เช่น โลหะหนักในสิ่งแวดล้อม ธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชสารเคมีในพืชที่มีฤทธิ์เป็นยารักษาโรค งานวิจัยนี้มีความสอดคล้องและเหมาะสมที่จะนำไปปรับใช้เพื่อช่วยลดการใช้สารเคมีให้น้อยลง เพื่อความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญยังช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านทุนของกิจกรรมต่างๆ ให้น้อยลง โดยเฉพาะด้านเกษตรกรรม



อาจารย์คณวิทยาศาสตร์ ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประจำปี 2555

อาจารย์คณวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประจำปี 2555 ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภาพ ชูพันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประเภทนักวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อานันท์ ชัยพานิช อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ ได้รับ “รางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ประเภทนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยอาจารย์ทั้ง 2 ท่าน จะเข้าร่วมพิธีประกาศผลรางวัลในงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 8 ประจำปี 2555 ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม 2555 ณ หอประชุม มช.

นักศึกษาคณวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลการเสนอผลงานวิจัยยอดเยี่ยม ณ ประเทศ Greece

นางสาวสำอางค์ ศุภฤกษ์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีรองศาสตราจารย์ ดร. จรุญ จักร์มุณี 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 ซึ่งเป็นสารที่หลังออกมาระบบประสาทในปริมาตรที่น้อยมาก และยังเป็นสารที่ทำหน้าที่สำคัญในระบบประสาท งานวิจัยดังกล่าวอยู่ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง Research Laboratory for Analytical Instrument and Electrochemistry Innovation (AIE) ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Sweedler Research Group University of Illinois Urbana - Champaign ประเทศสหรัฐอเมริกา



นักศึกษาคณวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลโครงงานสหกิจศึกษาดีเด่น ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับเครือข่าย



นายปุณณพิชญ์ จันทร์ย้อย นักศึกษาภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลโครงงานสหกิจศึกษาดีเด่น ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับเครือข่าย จากคณะกรรมการพัฒนาสหกิจศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาภาคเหนือตอนบน โดยนักศึกษาที่ได้รับรางวัล พร้อมด้วยอาจารย์นิเทศสหกิจศึกษา คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภา วัฒนศรี ได้เข้าร่วมรับรางวัลในงานประชุมสัมมนาการพัฒนาสหกิจศึกษาอาเซียนและงานนิทรรศการแสดงผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาสหกิจศึกษาเครือข่าย อุดมศึกษาภาคเหนือตอนบน ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2555 เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2555 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว เชียงใหม่



ແນະນຳພັກຈານບຣຈີ່ໃໝ່ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ



นายพรเทพ วิจันทร์
ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงาน
สังกัดงานการเงิน การคลังและพัสดุ
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
สาขาวิชคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
คณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทิร์น

ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງຮ່ວມພົອກວາຍພ້າພະເກົນພຣະຣາຍການ ມາຫວິທາລ້ຽຍເຊີ່ງໃໝ່ ປະຈຳປີ 2555

ຮອງຄາສດຣາຈານຍົດ ດຣ.ສັນພັນນີ້ ສິງຫວາງວາພັນນີ້ ຄະນະຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ພຣົມດ້ວຍບຸກລາກຮ່ວມພົອກວາຍພ້າພະເກົນພຣະຣາຍການ ມາຫວິທາລ້ຽຍເຊີ່ງໃໝ່ ປະຈຳປີ 2555 ຊຶ່ງມາຫວິທາລ້ຽຍເຊີ່ງໃໝ່ ໄດ້ຮັບພຣະມໍາຫກຮຸນາຂີ່ຄຸນໂປຣດເກລ້າໂປຣດກະຮ່ມ່ມຈາກພຣະນາທສມເດືອງເຈົ້າຢູ່ຫ້າ ໃຫ້ອັນເຊີ່ງພ້າພະເກົນພຣະຣາຍການ ເພື່ອນຳມາທອດວາຍ ໄນ ວັດຝາຍທິນ ຕ.ສູເຖິງ ອ.ເມືອງ ຈ.ເຊີ່ງໃໝ່ ເມື່ອວັນຄຸກົກົກທີ 2 ພຸດສະພາກຍານ 2555

ມັຕິກີປະຊຸມຄະນະກຽມການບຣີຫາກປະຈຳຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ຄຣັງກີ 17/2555 ເມື່ອວັນກີ 31 ຕຸລາຄານ 2555

1. ເຮືອງແຈ້ງໃຫ້ກ່າວ

- 1.1 ມາຫວິທາລ້ຽຍເຊີ່ງໃໝ່ ຂອງພວກເຮົາຮ່ວມມື່ອປະຊຸມພັນນີ້ການເລືອກຕັ້ງກຽມການສຣາຫາຄະນະ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ຜົ່ງດໍາເນີນການເລືອກຕັ້ງໃນວັນທີ 7 ພຸດສະພາກຍານ 2555 ໄນ ທີ່ນ່ວຍເລືອກຕັ້ງ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ
- 1.2 ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງໄດ້ຈັດໂຄງການພັນນາຜູ້ບໍລິຫານຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ເຮືອງ “ການຂັ້ນເຄື່ອນຍຸທສະຕ່ຽງສູ່ກ່ຽວກົງປົງປົກ” ເມື່ອວັນ 7 ພຸດສະພາກຍານ 2555 ເວລາ 09.00-12.00 ນ. ໄນ ທີ່ນ່ວຍເລືອກຕັ້ງ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ
- 1.3 ຄະນະກຽມການຄັດເລືອກບຸກລາກຮ່ມ່ມເດືອນຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງໄດ້ເສັນອ້ອື້ອ ນາງແງຄຣາຍ ໄຊຍາງຄົງ ເຂົ້າຮັບການຄັດເລືອກເປັນບຸກລາກສາຍສັນສັນຜູ້ມີຜົນການເດືອນ ເພື່ອເຂົ້າຮັບຮາງວັດ ປະຈຳປີ 2555 ດ້ວຍວິທະຍີພື້ນ
- 1.4 ອົງການນີ້ໄດ້ໃຫ້ພວກເຮົາຮ່ວມມື່ອກວາຍການກ່ຽວກົງປົງປົກ Toyota Technological Institute ປະເທດຢູ່ປຸ່ນ
- 1.5 ມາຫວິທາລ້ຽຍເຊີ່ງໃໝ່ໄດ້ແຈ້ງແນວປົງປົກການຂອ້ອນມີຕິດກັນຄຸນວຸດື້ອງພັນການມາຫວິທາລ້ຽຍສາຍວິຊາການ ຕາມມີສັນຕະນຸພາບໃນຄວາມປະໜຸມຄົງທີ 9/2555 ເມື່ອວັນທີ 13 ກັນຍານ 2555

2. ເຮືອງພິຈາລະນາ

ດ້ານບໍລິຫານບຸກຄຸຄ

- 2.1 ເຫັນຂອບການຄັດເລືອກບຸກລາກຮ່ມ່ມເດືອນ ປະຈຳປີ 2555 ດັ່ງນີ້
 - ກລຸ່ມໜ້າຮາກການ ແລະພັນການມາຫວິທາລ້ຽຍສາຍວິຊາການ ໄດ້ແກ່ ຮ.ຄ.ຈິນຕານາ ແສນວງຄົງ ສັງກັດກາວົາວິຊາຄະນະຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ
 - ກລຸ່ມໜ້າຮາກການ ແລະພັນການມາຫວິທາລ້ຽຍສາຍປົງປົກການ ໄດ້ແກ່ ນາງຄົວການ ຂົມນາຄພັນນີ້ ສັງກັດກາວົາວິຊາຄະນະຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ
 - ກລຸ່ມລູກຈຳປະຈຳ ໄດ້ແກ່ ນາງປິບປຸງ ປັນໂມ ສັງກັດກາວົາວິຊາຄະນະຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ
 - ກລຸ່ມພັນການມາຫວິທາລ້ຽຍຂ້າວຄວາ (ພັນການສ່ວນງານ) ໄດ້ແກ່ ນາງພັນພົງຄົງ ກັນເຊີ່ງ ສັງກັດສຳນັກງານຄະນະຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ

ດ້ານບໍລິຫານວິຊາການ

- 2.2 ເຫັນຂອບການຈັດນັກສຶກສາເຂົ້າສາຂາວິຊາເອກ ປະຈຳປີ 2555 ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ

ປົງປົກການ



ວັນທີ 21 ພຸດສະພາກຍານ 2555

ໂຄງການອົບມາດເຊີ່ງໃໝ່ແລະການປະເມີນໂຄງການ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ປະຈຳປີ 2556

ງານໂຍນາຍແລະແພນແປງກັນຄຸນກາພາກການສຶກສາ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ
ກຳໜັດຈັດໂຄງການອົບມາດເຊີ່ງໃໝ່ແລະການປະເມີນໂຄງການ
ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ປະຈຳປີ 2556 ເວລາ 09.30-12.00 ນ.
ຄນ ທີ່ນ່ວຍເລືອກຕັ້ງ 2 ອາຄາຣ 40 ປະຈຳປີ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ

ວັນທີ 23-25 ພຸດສະພາກຍານ 2555

ໂຄງການຮຽມຮະສ່ອງໃຈ

ກາວົາວິຊາຄະນະມີອຸດສາຫະກົມ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ
ກຳໜັດຈັດໂຄງການຮຽມຮະສ່ອງໃຈ ໄນ ວັດຮ່າບໍາເປັນ (ດ.ໂປກທາຮາມ) ອ.ເມືອງ
ຈ.ເຊີ່ງໃໝ່

ກົດປົກເກີດ : ຄະນະຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ, ໂອງຄະນະພື້ນບໍລິຫານ ບຣຈີ່ໃໝ່ ເລກທຸກມະນຸດ
ກອງບຣຈີ່ໃໝ່ : ກັງສາວສາຍນັກ ໄຈທອນ ປະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ມາຫວິທາລ້ຽຍເຊີ່ງໃໝ່ 239 ດ.ກັງສາວສາຍນັກ ອ.ເມືອງ ຈ.ເຊີ່ງໃໝ່ 50200

ພົບພັກ : ກັງສາວສາຍນັກ ຄະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ມາຫວິທາລ້ຽຍເຊີ່ງໃໝ່ 239 ດ.ກັງສາວສາຍນັກ ໄຈທອນ ປະວິກຍາຄາສຕ່ຽງ ໂກ. 0 5394 3309 ແກ້ວມ່ວນ prscicmu@gmail.com