



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 7 ฉบับที่ 149 วันที่ 1-15 มีนาคม 2558

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพ ร่วมจัดการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่าง ประเทศ ครั้งที่ 56 (IMO 2015)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 56 พ.ศ. 2558 (The 56th International Mathematical Olympiad, IMO 2015) ระหว่างวันที่ 4-16 กรกฎาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมการแข่งขัน คณะกรรมการ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมงาน ประมาณ 1,500 คน จาก 100 ประเทศทั่วโลก

การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศถือเป็นสุดยอดการแข่งขันคณิตศาสตร์ระดับนานาชาติสำหรับนักเรียนระดับก่อนมหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อค้นหาเยาวชนผู้มีอัจฉริยภาพจากนานาชาติ การแข่งขันดังกล่าวจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี และนับเป็นการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการที่เก่าแก่ที่สุดในโลก โดยจัดขึ้นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2502 ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมโรมาเนีย ซึ่งในครั้งนั้นมีประเทศเข้าร่วมการแข่งขันเพียง 7 ประเทศ

สำหรับการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 56 พ.ศ. 2558 นี้ ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันเป็นครั้งแรก เพื่อเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะทรงเจริญพระชนมายุครบ 60 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2558 ซึ่งหน่วยงานที่ร่วมมือกันเป็นเจ้าภาพจัดงานประกอบด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.imo2015.org และ www.facebook.com/IMO2015ChiangMaiThailand



IMO 2015
4-16 July 2015
In Chiang Mai, Thailand

การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 56
International Mathematical Olympiad, IMO 2015
4-16 กรกฎาคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

www.imo2015.org
www.facebook.com/IMO2015ChiangMaiThailand

จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)

นักวิจัยคลัสเตอร์ความเป็นเลิศทางวัสดุศาสตร์ฯ ให้การต้อนรับ คณะกรรมการประเมินผลตามโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุณโยดม หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ และนักวิจัยในโครงการวิจัยวัสดุและอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์และสาธารณสุข คลัสเตอร์ความเป็นเลิศทางวัสดุศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุสำหรับอุตสาหกรรมทางการแพทย์ พลาสติกชีวภาพ ก่อสร้าง และอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ (NRU) ร่วมให้การต้อนรับคณะกรรมการประเมินผล จากสำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษาและพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งนำโดยศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์นริศร พลเจริญพันธุ์ ประธานคณะกรรมการฯ ที่เข้าตรวจเยี่ยมโครงการวิจัยฯ และสัมภาษณ์ผู้เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามความก้าวหน้าและประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ที่ดำเนินการในปี 2554-2556 โดยคลัสเตอร์ความเป็นเลิศทางวัสดุศาสตร์ฯ ได้จัดแสดงผลงานการวิจัยที่โดดเด่น จำนวน 5 ผลงาน เพื่อให้คณะกรรมการฯ ได้ตรวจเยี่ยมและซักถาม ประกอบด้วยวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ พลาสติกชีวภาพ ตัวตรวจจับและอุปกรณ์ วัสดุโครงสร้าง และพลังงานทดแทน เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 ณ บริเวณด้านหน้าห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unlty = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

TOWS Matrix

	Strengths	Weaknesses	
Opportunities	SO Strategies	WO Strategies	SO ไขจุดแข็ง บนโอกาสที่มี WO ขจัดจุดอ่อน โดยใช้โอกาส
Threat	ST Strategies	WT Strategies	ST เอาจุดแข็ง ป้องกันอุปสรรค WT ขจัดจุดอ่อน ป้องกันอุปสรรค

เราทำ **SWOT** กันไปทำไม ?? หลังจากได้ทำการ SWOT องค์กร เพื่อให้ได้จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคขององค์กรที่เป็นปัจจุบันแล้ว ก็ควรจะนำข้อมูลดังกล่าวมาเข้าสู่ระบบ TOWS Matrix ซึ่งเป็นกระบวนการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างคู่ของจุดแข็งกับโอกาส (**SO**) จุดแข็งกับอุปสรรค (**ST**) จุดอ่อนกับโอกาส (**WO**) และจุดอ่อนกับอุปสรรค (**WT**) ที่นำไปสู่แนวทางการกำหนดกลยุทธ์ในเบื้องต้น โดยสามารถแบ่งออกได้เป็น 4 ประเภท คือ

1) **กลยุทธ์เชิงรุก (SO Strategies)** ได้จากการนำจุดแข็งและโอกาสมาพิจารณาร่วมกัน เพื่อตอบโจทย์ที่ว่า เรามีจุดแข็งอะไรและมีโอกาสอะไรที่สนับสนุนจุดแข็งนั้น?

2) **กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST Strategies)** ได้จากการนำจุดแข็งและอุปสรรคมาร่วมกัน เพื่อตอบโจทย์ที่ว่า เรามีอุปสรรคอะไรบ้าง และเราจะสามารถใช้จุดแข็งแก้ไขอุปสรรคนั้นได้อย่างไร?

3) **กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO Strategies)** ได้จากการนำจุดอ่อนและโอกาสมาพิจารณาร่วมกัน เพื่อตอบโจทย์ที่ว่า มีสภาพแวดล้อมภายนอกอะไรบ้างที่เอื้อโอกาสให้เราแล้ว แต่ถ้าเรายังมีจุดอ่อน อะไรที่จะทำให้เราฉกฉวยโอกาสนั้นไม่ได้?

4) **กลยุทธ์เชิงรับ (WT Strategies)** ได้จากการนำข้อมูลจุดอ่อนและอุปสรรคมาร่วมกัน เพื่อตอบโจทย์ที่ว่า มีสภาพแวดล้อมภายนอกอะไรบ้างที่เป็นอุปสรรคกับเราและยังกระทบกับจุดอ่อนของเราโดยตรง?

หลังจากนั้น ให้ลองทำการพิจารณาหาแนวทางหลอมรวมกลยุทธ์ที่มีความคล้ายคลึงกันให้กลายเป็นกลยุทธ์เดียวที่มีความกระชับ ชัดเจน และครอบคลุมประเด็นสำคัญครบถ้วนมากขึ้น ทั้งนี้ก็เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานและการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่านั่นเอง



Road Map to แผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 12
งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา

ขอเชิญชวนผู้บริหารระดับสูงของทุกหน่วยงานภายในคณะฯ เข้าร่วม
“โครงการสัมมนาสรุปผลการบริหารงานในรอบ 2 ปี”

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2558 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมบัวเรศ คำทอง (ห้องประชุม 2)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดโครงการธรรมะส่องใจ

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการธรรมะส่องใจ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 ระหว่างวันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2558 ณ วัดไร่เปิง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้นักศึกษาได้รับฟังการบรรยายธรรมะ และฝึกฝนการทำสมาธิ เพื่อให้มีจิตใจที่ผ่องใส และเรียนรู้หลักธรรมเพื่อนำไปใช้เป็นหลักปฏิบัติในการดำเนินชีวิต



คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทนจาก KU Leuven, Campus Group T Leuven ประเทศเบลเยียม

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารคณาจารย์ ร่วมให้การต้อนรับ Prof. Koen Eneman, Head of KU Leuven, Campus Group T Leuven และ Prof. Veerle Bloemen, Researcher of KU Leuven, Campus Group T Leuven ที่เข้าเยี่ยมคณะวิทยาศาสตร์เพื่อหารือเกี่ยวกับการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสองสถาบัน เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ศวท-มช. ร่วมกับโรงเรียนกำแพงเพชรพิทยาคม จัดค่ายนักสำรวจน้อยเชิงธรณีวิทยา รุ่นที่ 2 และค่ายบูรณาการวิทยาศาสตร์

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับโรงเรียนกำแพงเพชรพิทยาคม จังหวัดกำแพงเพชร จัดค่ายวิทยาศาสตร์ “นักสำรวจน้อยเชิงธรณีวิทยารุ่นที่ 2” สำหรับนักเรียนชั้น ม.1 จำนวน 36 คน โดยเน้นให้ผู้เรียนได้ลงมือปฏิบัติจริงในการสำรวจทางธรณีวิทยา เส้นทางอ่างแก้ว น้ำตกห้วยแก้ว ผาเงิบ วังบัวบาน ดอยสุเทพ และจัด “ค่ายบูรณาการวิทยาศาสตร์” สำหรับนักเรียนชั้น ม.2 จำนวน 37 คน เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้กระบวนการคิด วิเคราะห์ และลงมือปฏิบัติจริงในรายวิชาเคมี ณ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ น้ำตกห้วยแก้ว ผาเงิบ วังบัวบาน และพระธาตุดอยสุเทพ เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2558



ศวท-มช. ร่วมกับโรงเรียนพะเยาพิทยาคม จัด “ค่ายเทคนิคปฏิบัติการชีววิทยา”

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับโรงเรียนพะเยาพิทยาคม จัดกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ “ค่ายเทคนิคปฏิบัติการชีววิทยา” สำหรับนักเรียนชั้น ม.4 จำนวน 27 คน เพื่อให้นักเรียนมีความรู้พื้นฐานทางชีววิทยาและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ดียิ่งขึ้น ระหว่างวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2558 ณ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์



ข่าวผาจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“คุณเปา” ว่าที่ร้อยเอก ภณัฐ กัญเจริญพานิชย์ ศิษย์เก่าภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ รหัส 36 ปัจจุบันเป็นอาจารย์สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

(ต่อจากฉบับที่แล้ว)

Q : เมื่อเรียนจบแล้วไปทำอะไรต่อครับ

ผมจบตอนปี 2540 และได้ไปบรรจุเป็นข้าราชการ ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และทำงานที่นั่นจนถึงตอนนี้ครับ

Q : เพราะอะไรถึงได้ไปบรรจุเป็นอาจารย์ที่ ม. อุบล ตั้งแต่เรียนจบครับ

ตอนผมเรียนอยู่ปีสาม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ประกาศรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรีเพื่อรับทุนส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ผมตัดสินใจไปสมัคร เพราะผมเป็นคนอุบล และอยากกลับบ้านเกิดของผมด้วย และเมื่อประกาศผลก็ได้รับทุนดังกล่าวครับ ต้องบอกว่าโชคช่วยครับ เพราะเกรดเฉลี่ยตอนนั้นก็ได้สูงอะไรมากรัก น่าจะสองจุดกว่าๆ อาจจะกว่าๆ ปลายๆ น่าจะใช้ครับ

Q : นอกจากงานในหน้าที่ประจำแล้ว ได้ทำอะไรเพิ่มเติมไหมครับ

ครับ ก็ได้มีโอกาสไปช่วยงานนอกมหาวิทยาลัยบ้างครับ ถือว่าเป็นโชคดีเช่นกันครับ ได้เรียนรู้งานในแง่มุมต่างๆ คือในช่วงปี 2552 ถึง 2554 ได้มาช่วยราชการที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ในสมัย ฯพณฯ อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ เป็นนายกรัฐมนตรี ได้เห็นงานในระดับภาพใหญ่ของประเทศ ช่วงปี 2555 ถึง 2556 เป็นผู้ช่วยหัวหน้าทีมประเทศไทยในการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ อันนี้ทำให้ได้เห็นสิ่งต่างๆ ในต่างประเทศที่เขาดำเนินการกัน และทำหน้าที่กรรมการวิชาการกลาง ประจําการการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ตั้งแต่ พ.ศ. 2553 ถึงปัจจุบัน สำหรับในตอนนี้ก็ได้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการเตรียมการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศครั้งที่ 56 พ.ศ. 2558 (IMO2015) ซึ่งจะจัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ของเรา โดยจะจัดระหว่างวันที่ 4-16 กรกฎาคม 2558 ที่จะถึงนี้ อย่างไรก็ตามก็ต้องขอเชิญชวนน้องที่คณะได้มาช่วยกันทำให้การจัดงานในครั้งนี้ประสบความสำเร็จ

Q : คิดว่า มช. ให้อะไรบ้าง ที่มีผลต่อการทำงานในปัจจุบัน

ครับ ผมว่า มช. ให้อะไรกับผมมากมายเลยครับ เหมือนที่บอกไว้ตอนต้นแหละครับ ผมเป็นผมตอนนี้ก็ได้มาจากการไปเรียนที่ มช. เรียนที่คณะ เรียนที่ภาควิชา หลายครั้งที่ทำงานไปมีปัญหาอุปสรรค ผมก็ได้คิดย้อนไปตอนเป็นนักศึกษาว่าเราทำอย่างไรกับปัญหาต่างๆ นี้ เชื่อไหมครับถึงตอนนี้ผมและน้องรหัสเรายังติดต่อกัน ถึงเวลาจะผ่านมามากกว่า 20 ปีแล้วก็ตาม พี่ๆ เพื่อนๆ น้องๆ หลายคน เรายังมีความรู้สึกที่ดีต่อกัน พบเจอกันเป็นประจำ นั่นแสดงว่าเลือดสีม่วงในตัวเราไม่เคยเจือจาง หรือหายไปเลย เรายังเป็นพี่น้องกันตลอดไป

Q : มีอะไรจะฝากถึงน้องๆ ที่คณะไหมครับ

ครับ ก็อยากจะบอกน้องๆ นะครับว่าชีวิตในมหาวิทยาลัยเป็นชีวิตที่สนุกสนานมากครับ เป็นเวทีที่ให้เราได้แสดงศักยภาพทั้งวิชาการ และการทำงาน มีอะไรที่ไม่รู้ก็มีคณาจารย์ พี่ๆ ช่วยให้เราคำแนะนำ สอนเรา บอกเรา ทำเป็นตัวอย่าง หรือลงมามีส่วนร่วมกับเราเลย อะไรที่ผิดก็มีคนบอกว่าควรจะทำอย่างไร ทำให้เราได้ฝึกฝนตัวเองให้คนที่สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น น้องๆ ต้องพยายามค้นหาตัวตนของตนเองให้ได้นะครับ มีอะไรที่ผมช่วยได้ก็เรียนเชิญนะครับ ยินดี หรือผ่านมามาทางอุบลราชธานีแวะเจอกันได้ครับ ขอให้น้องๆ สู้ๆ นะครับ โชคดีครับ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ ครั้งที่ 2/2558 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2558

เรื่องสืบเนื่อง/ค้างพิจารณา

- เห็นชอบ ให้ดำเนินการจัดทำประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ประจำปี 2558 ตามกรอบที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้
 - มอบหมายให้งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา รวบรวมข้อมูลภาวะการทำงานของบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รุ่นที่มารับปริญญาครั้งที่ 49 เพื่อนำข้อมูลมาหาแนวทางในการจัดเก็บข้อมูลภาวะการทำงานทำของบัณฑิตในระดับสาขาวิชา
 - การประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ ให้ใช้แนวทาง CMU-EdPeX และกรอบเวลาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยให้ทำโครงสร้างองค์กร และเกณฑ์หมวด 1-6
 - การประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ ของ 4 ศูนย์ และสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ ให้ดำเนินการตามแนวทาง CMU-EdPeX โดยให้จัดทำเฉพาะโครงสร้างองค์กร
- เห็นชอบ การให้เงินค่าประสบการณ์ของพนักงานสายวิชาการ จำนวน 4 ราย ตามแนวทางที่มหาวิทยาลัยเคยมีมติไว้ในรายชื่อ อ. ดร. ศาสตราจารย์ รีมแจ่ม คือ ให้จ่ายเงินค่าประสบการณ์แก่อาจารย์ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะปรับอัตราขั้นต้นของเงินเดือนใหม่ โดยอัตราเงินเดือนใหม่ไม่น้อยกว่าเงินเดือนเดิมรวมกับเงินค่าประสบการณ์ที่ได้รับ

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

1. ด้านบริหารงานบุคคล

- เห็นชอบ เสนอให้คณะกรรมการอำนวยการประจำคณะวิทยาศาสตร์ พิจารณาแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยที่มีคุณาจารย์ประจำให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์พิเศษ จำนวน 2 ราย ชื่อ รศ. ดร. สุนทร พานิชพันธ์ และ รศ. ดร. นรินทร์ สิริกุลรัตน์
- เห็นชอบ แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ (คณาจารย์ประจำ) ประจำปี 2558 ตามองค์ประกอบข้อ 3.1(3) กรรมการบริหารประจำคณะ ดังรายละเอียดแจ้งในที่ประชุม
- เห็นชอบ การกำหนดน้ำหนักการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรสายวิชาการ และการปรับแบบประเมินผลการปฏิบัติงานของข้าราชการสายวิชาการ (อาจารย์)
- เห็นชอบ ให้ถอนวาระการประชุม การเสนอชื่อกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 รายชื่อ เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- การตรวจสอบคุณสมบัติและภาระงานทางวิชาการของผู้ขอจ้างเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว ผู้เกษียณอายุราชการ (ศาสตราจารย์) มีมติดังนี้
 - เห็นชอบ กำหนดแนวทางอัตราค่าจ้าง ดังนี้
 - ผู้มีอายุ 60-65 ปี อัตราค่าจ้างเดือนละ 100,000 บาท โดยใช้งบประมาณเงินรายได้ส่วนงาน ร้อยละ 50 และเสนอมหาวิทยาลัยสมทบ ร้อยละ 50
 - ผู้มีอายุ 65-70 ปี อัตราค่าจ้างเดือนละ 60,000 บาท โดยใช้งบประมาณเงินรายได้ส่วนงาน ร้อยละ 50 และเสนอมหาวิทยาลัยสมทบ ร้อยละ 50
 - เห็นชอบ คุณสมบัติของ ศ. ดร. สายสมร ล้ายอง ศ. ดร. สมชาย ทองเต็ม และ ศ. ดร. สมพงษ์ ธรรมพงษา โดยให้ได้รับค่าจ้างตามแนวทางที่กำหนดในข้อ 1)
 - เห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำเกณฑ์ในการจ้างอาจารย์พิเศษในปีต่อไป โดยคณะกรรมการประกอบด้วยรองคณบดีฝ่ายบริหาร หัวหน้าภาควิชาเคมี หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา และหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์

2. ด้านบริหารงานวิชาการ

- เห็นชอบ การปรับแก้ไขเอกสารกระบวนวิชา 204211 โดยให้ตรวจสอบคำว่า “เมออด” จะเป็นการใช้ลักษณะทับศัพท์ภาษาอังกฤษ หรือมีคำแปลในภาษาไทย
- เห็นชอบ Memorandum of Understanding and Co-Operation Agreement Leader Partnership (ความร่วมมือระดับมหาวิทยาลัย ภายใต้กรอบความร่วมมือ European Erasmus+ กับมหาวิทยาลัยในยุโรป 19 สถาบัน)

ที่ปรึกษา : คณบดีคณะวิทยาศาสตร์, รองคณบดีฝ่ายบริหาร, บรรณารักษ์ : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณารักษ์: เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้างานและหัวหน้าหน่วยในสำนักงานคณะฯ หัวหน้าธุรการภาควิชา ศูนย์ นายพิษณุ พุทธิธัมย์ นางสาวสายนทิ ใจหอม และนายพนัส กันทา

พิมพ์ที่ : หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ก.ห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้ที่ นางสาวสายนทิ ใจหอม ประธานสภามหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ โทร. 0 5394 3309 หรือ prscimcu@gmail.com