

แนะนำผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วาระการดำรงตำแหน่ง ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2560 - 27 มีนาคม พ.ศ. 2564



คณบดี
รศ.ดร.ธรรณิทร์ ไชยเรืองศรี



รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผศ.ดร.หทัยชนก เนียมทรัพย์



รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
ผศ.ดร.จิรัฐ สุแสนทนต์



รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กร
ผศ.ดร.สุคนธ์ ประสิทธิ์วิวัฒน์เสรี



รองคณบดี
ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
ผศ.ดร.ประสิทธิ์ ว่างภคพัฒน์วงศ์



รองคณบดี
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
และศิษย์เก่าสัมพันธ์
ผศ.ดร.อภินันท์ นันทยา



ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
อ.ดร.ภควรรณ พวงสมบัติ



ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
อ.ดร.มานิช นาคสาธา



ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
และศิษย์เก่าสัมพันธ์
ผศ.ดร.ชัยพร ตั้งทอง



ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
อ.ดร.วิจักษณ์ ศรีสัจจะเลิศวาจา



ผู้ช่วยคณบดี
ฝ่ายบริหารศูนย์ธรรมชาตวิทยา
ดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ
อ.ดร.เตีย พินิตนาถ แซนนอน

ผู้บริหารศูนย์



ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี
รศ.ดร.ธีรวารณ บุญญวารณ



หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์
พหุวิทยาการ
ผศ.ดร.สมพร จันทร



หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์
ผศ.ดร.วินิตา บุญโยดม

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

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

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



**นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์
นำ 2 ผลงานวิจัย คิวรางวัลในเวที
นานาชาติ 45th International
Exhibition of Inventions of Geneva**

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม-2 เมษายน 2560 ที่ผ่านมา คณะนักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ นำ 2 ผลงานวิจัย คือ “พลอยปรับปรุงคุณภาพด้วยไอออนและพลาสมา” และ “ผึ้งอัจฉริยะ” เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีนานาชาติ “45th International Exhibition of Inventions of Geneva” ณ กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยการสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยทั้ง 2 ผลงาน สามารถคว้ารางวัลอันทรงเกียรติ นำชื่อเสียงอันดีงามมาสู่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และประเทศไทย

โดยผลงาน “พลอยปรับปรุงคุณภาพด้วยไอออนและพลาสมา” (Gemstones Treated by Ion and Plasma) ซึ่งเป็นผลงานของรองศาสตราจารย์ ดร.ธีรพรพรรณ บุญญวรรณ ร่วมกับคณะนักวิจัยจากศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและลำอนุภาคภาคิวิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ และรางวัลพิเศษ จาก Taiwan Invention Association ส่วนผลงาน “ผึ้งอัจฉริยะ” (Smart Bees) ซึ่งเป็นผลงานของ รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกูร อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับคณะนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ และรางวัลพิเศษ จาก Malaysian Association of Research Scientists (MARS) ประเทศมาเลเซีย

งาน “45th International Exhibition of Inventions of Geneva” ได้รับการสนับสนุนการจัดงานจากรัฐบาลสมาพันธรัฐสวิสและองค์การทรัพย์สินทางปัญญาแห่งโลก หรือ WIPO ภายในงานมีผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 700 ผลงาน จากนานาชาติ



**ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์เข้าเยี่ยมคารวะอุปนายกสภามหาวิทยาลัย
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ นำผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ เข้าเยี่ยมคารวะ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี อุปนายกสภามหาวิทยาลัย รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในวันที่ 5 เมษายน 2560 ณ ห้องรับรอง สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



**อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็นอาจารย์
ต้นแบบในการพัฒนาการเรียนการสอนด้าน Project Based Learning**

อาจารย์ ดร.อดิชาติ เกตตะพันธุ์ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็น “อาจารย์ต้นแบบในการพัฒนาการเรียนการสอนด้าน Project Based Learning” จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ร่วมกับสมาคมเครือข่ายพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท.) โดยเข้ารับมอบใบประกาศเกียรติคุณจาก รองศาสตราจารย์บัณฑิต ทิพากร รองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 12 ประจำปี 2560 เรื่อง การพัฒนาการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษากับการขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 “Driving Thailand 4.0 and Higher Education Teaching and Learning Development” เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2560 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร



พิธีเปิด Workshop on PiCOANALYSIS

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวรพันธ์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานในพิธีเปิด Workshop on PiCOANALYSIS ซึ่งจัดโดยความร่วมมือระหว่างศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศวท.-มช.) ศูนย์ความเป็นเลิศนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการวิเคราะห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บริษัท USHIO ASIA PACIFIC (THAILAND) และบริษัท ไทยยูนิค จำกัด โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการอบรม ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2560 ซึ่งการอบรมกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 30-31 มีนาคม 2560

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์สร้างสรรค์ งานวิจัยใหม่ มุ่งแก้ปัญหาหมอกควัน อย่างยั่งยืน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ ชูพันธ์ และอาจารย์ ดร.ว่าน วิริยา อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ นำสื่อมวลชนเข้าเยี่ยมชมสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ PM10 และ PM2.5 ณ ศูนย์วิจัย สาธิต และฝึกอบรมการเกษตรแม่เหิยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งติดตั้งเพื่อศึกษาวิจัยปัญหาหมอกควัน ตามโครงการวิจัยประเทศไทยไร้หมอกควัน โครงการย่อยที่ 4 ศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หน่วยข้อมูลหมอกควันเพื่อการวิจัยและการประชาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2560

โครงการวิจัยประเทศไทยไร้หมอกควัน เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย กลุ่มการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการบริหารจัดการภัยพิบัติ โดยการสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และหน่วยงานเครือข่ายต่างๆ ซึ่งนักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในโครงการย่อยที่ 4 ศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หน่วยข้อมูลหมอกควันเพื่อการวิจัยและการประชาสัมพันธ์ โดยมีการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ PM10 และ PM2.5 ณ ศูนย์วิจัย สาธิต และฝึกอบรมการเกษตรแม่เหิยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และโรงเรียนหนองห่ามิตรภาพที่ 125 อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน ทั้งนี้ ส่วนหนึ่งได้รับความร่วมมือจากประเทศไต้หวันในการติดตั้งเครื่องมือดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือเพื่อตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM10 และ PM2.5 ในอากาศ ตลอดจนนำตัวอย่างฝุ่นไปวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี ความเป็นพิษของฝุ่น เพื่อใช้ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ และเผยแพร่ข้อมูลเพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาหมอกควัน และเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการปัญหาหมอกควัน

โครงการวิจัยดังกล่าว นับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนางานวิจัยเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาหมอกควันรูปแบบใหม่อย่างแท้จริง เพราะไม่ใช่แค่การเก็บข้อมูลปริมาณหมอกควันเพียงอย่างเดียวเท่านั้น แต่ยังมีกรนำตัวอย่างฝุ่นควันที่ได้ไปศึกษาวิจัยอย่างละเอียดในห้องปฏิบัติการ เพื่อวิเคราะห์เจาะลึกถึงผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และรายงานผลอย่างตรงไปตรงมา ก่อนจะนำไปสู่การวางแผนเพื่อแก้ปัญหาอย่างตรงจุด ภายใต้ความร่วมมือของพันธมิตรวิจัยทั้งภายในและต่างประเทศ ซึ่งเชื่อว่าจะเป็นประโยชน์ในการช่วยป้องกันวิกฤตการณ์หมอกควันในอนาคต และช่วยให้คุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่นดีขึ้นได้อย่างยั่งยืน

ขอขอบคุณภาพและข้อมูลจาก www.facebook.com/cmu.ccdc และ <http://www.cmuccdc.org>



ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์แบ่งปันประสบการณ์ การเรียนรู้-การทำงาน ให้กับน้องๆ สาขาเคมี-เคมีอุตสาหกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรณิทธิ์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมการเสวนาระหว่างศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์และนักศึกษาสาขาวิชาเคมีและเคมีอุตสาหกรรม โดยมีคุณสมพงษ์ หริจันท์วงศ์ นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดกิจกรรม และกล่าวต้อนรับนักศึกษา ในวันที่ 29 มีนาคม 2560 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์กับภาควิชาเคมีและภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม เพื่อเปิดโอกาสให้น้องๆ นักศึกษาสาขาวิชาเคมีและเคมีอุตสาหกรรม ได้รับฟังการแบ่งปันประสบการณ์ในการเรียน การทำกิจกรรม และการทำงานจากพี่ๆ ที่ประสบความสำเร็จและเป็นแบบอย่างที่ดีทั้งในการประกอบอาชีพและการดำเนินชีวิต พร้อมทั้งร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและซักถามข้อสงสัยต่างๆ โดยศิษย์เก่าหลายรุ่นรหัสได้ร่วมแบ่งปันเรื่องราวที่น่าสนใจประเด็นต่างๆ อาทิ การเสวนาหัวข้อ "พี่มาถึงจุดนี้ได้อย่างไร" "แรงบันดาลใจ" และ "ตลาดงาน/การ start up ธุรกิจ" เป็นต้น ซึ่งมีนักศึกษาให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก



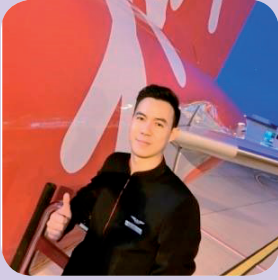
พิธีถอดเนคไทและมอบสัญลักษณ์รุ่น แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธีถอดเนคไทและมอบสัญลักษณ์รุ่นแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาในการศึกษาเล่าเรียน และเพื่อเป็นสัญลักษณ์ที่แสดงถึงความรัก สามัคคี และเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีคณาจารย์และบุคลากรหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ร่วมเป็นเกียรติในพิธี เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2560 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



ข่าวฝากจาก...

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ทำงานไม่ตรงสาย ก็สำเร็จได้เพราะเริ่มต้นจาก “ความสุข”

“...ค่านิยมทางสังคมโดยทั่วไปมักจะสร้างหนทางสู่การทำงานที่ตรงกับสายการเรียน... แต่ตนกลับคิดนอกกรอบว่า หากเลือกงานที่ไม่ตรงสาย แต่มีความสุขกับการทำงาน อาจทำให้ชีวิตมีความสุขได้มากกว่า...”

นายณภัทร ยันตรกร ศึกษ์เกียรหัส 520510381

สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“สวัสดีครับ ยินดีต้อนรับท่านผู้ที่มีเกียรติทุกท่าน ผู้สายการบินไทยแอร์เอเชีย เที่ยวบินที่ FD ซึ่งจะนำท่านเดินทางไปยังท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่ เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ท่านจะได้รับความสะดวกสบายและความประทับใจในเที่ยวบินนี้ ขอขอบคุณครับ”ประโยคที่ใครหลายคน อาจคุ้นเคยและได้ยินเป็นประจำเมื่อใช้บริการในการเดินทางด้วยสายการบินไทยแอร์เอเชีย และอาจแปลกใจว่า เพราะเหตุใดเรื่องราวตัวอย่างศิษย์เก่าในครั้งนี้นี้ จึงทักทายทุกคนด้วยประโยคที่คุ้นเคยจากสายการบินไทยแอร์เอเชียเช่นนี้

สำหรับตัวอย่างศิษย์เก่าครั้งนี้ คือ นายณภัทร ยันตรกร หรือ “นท” เป็นคนเชียงใหม่โดยกำเนิด จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้ศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาในสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยการผ่านการสอบเข้ารอบโควตาภาคเหนือ รหัสนักศึกษา 520510381 สำหรับเรื่องราวของนายณภัทรนั้น เริ่มต้นจากความภูมิใจจากการที่ตนเองสามารถสอบเข้าและประสบความสำเร็จในสายการเรียนวิทยาศาสตร์ แต่ตนยอมรับว่าในจุดเริ่มต้นสมัยชั้นปีที่ 1 ตนยังไม่มีความมุ่งมั่นชัดเจนของชีวิต ว่าเมื่อเรียนจบมาแล้วตนเองอยากทำงานทางด้านไหน ตนจึงมีความคิดเพียงแต่ว่า ตั้งใจเรียนให้จบ สาขาไหนก็ได้ ภายใน 4 ปีก่อนแล้ว จึงมุ่งมั่นในการทำงานต่อไป ในการเรียนตลอดทั้ง 4 ปี ตนได้เลือกเรียนสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ซึ่งสาขาวิชานี้ได้ให้การเรียนการสอนที่ไม่ได้มีเพียงแต่การศึกษาในเชิงทฤษฎี เชิงความรู้ทางวิทยาศาสตร์ แต่ยังช่วยพัฒนาทางด้านความคิดสร้างสรรค์ และทำให้มองเห็นว่าการศึกษาด้านวัสดุศาสตร์มีความพิเศษ มีความน่าสนใจ น่าค้นหา และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ศึกษาไปประยุกต์ใช้ได้จริงในสังคม ประกอบกับในช่วงรอยต่อของชั้นปีที่ 3 และ ปีที่ 4 ตนได้มีโอกาสเข้ารับการฝึกงาน ในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดลำพูน (บริษัท ฮาน่า ไมโครอิเล็กทรอนิกส์) ในตำแหน่ง QC (ควบคุมคุณภาพสินค้า) ตลอดระยะเวลาที่ฝึกงานนั้น ตนได้ใช้องค์ความรู้ที่ได้เรียนมา สู่การประยุกต์ใช้กับการเรียนรู้ชีวิตการทำงานตลอดการฝึกงาน แต่กลับทำให้ค้นพบตนเองว่าไม่ได้ชอบ/ถนัดงานประเภทนี้ ตนอาจไม่ชอบทำงานเป็นช่วงเวลา ไม่ชอบทำงานเอกสาร

การทำงานที่อาจถูกจำกัดอยู่ในห้องสี่เหลี่ยม แต่ก็มีคำถามหนึ่งตามมามากว่า แล้วงานประเภทไหนจึงจะเหมาะสมกับตนเองมากที่สุด ซึ่งด้วยค่านิยมทางสังคมโดยทั่วไปแล้ว ในส่วนการเลือกคณะในการศึกษาต่อก็มักจะเป็นการสร้างหนทางสู่การทำงานที่ตรงกับสายการเรียนที่ได้ศึกษา มักจะเป็นทางเลือกที่ง่ายที่สุด แต่ตนกลับคิดนอกกรอบว่า หากตนเองได้เลือกงานที่ไม่ตรงสาย แต่มีความสุขกับการทำงาน อาจทำให้ชีวิตมีความสุขได้มากกว่า ซึ่งในตอนนั้นตนยอมรับว่าพยายามมองหาหลากหลายอาชีพที่ตนเองเชื่อว่าจะชอบ/ถนัด และสามารถทำได้อย่างมีความสุข แต่โดยแท้จริงแล้วตนเป็นนักศึกษาคนหนึ่งที่มีผลการเรียนระดับปานกลาง ซึ่งมีหลายอาชีพที่ตนเองอยากทำแต่มีข้อจำกัดเรื่องสายการเรียน ระดับผลการเรียนรวมในทุกวิชา มีหลายอาชีพที่อยากทำแต่อาจมีข้อจำกัดเรื่องค่าตอบแทน ซึ่งเชื่อว่าทุกคนที่ทำงานยอมอยากได้ค่าตอบแทนสูง ตนจึงเป็นคนหนึ่งที่พยายามมองหางานที่ดี คุ่มค่า และเหมาะสมมาโดยตลอด และยังเป็นงานที่สามารถใช้ความสามารถพิเศษที่ตนมีอยู่นอกเหนือจากการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ นั่นคืองานที่ต้องใช้พื้นฐานทางด้านภาษาต่างประเทศ ซึ่งในขณะนั้นตนยอมรับว่าอาจไม่ได้มีพื้นฐานทางด้านภาษาต่างประเทศดีมากนัก แต่มีความชอบที่อยากจะทำเรียน มีความกล้าที่อยากจะทำสื่อสาร จึงทำให้ตนเกิดความมุ่งมั่นที่จะใช้ความสามารถพิเศษในเรื่องนี้เป็นการต่อยอดสู่อาชีพที่อยากจะทำให้สำเร็จและเป็นความฝันของใครอีกหลายคน นั่นคือ “พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน” (โปรดติดตามตอนฉบับหน้า)



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 5/2560 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2560

ด้านบริหารงานบุคคล

- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 2 ของ อาจารย์ ดร.กมลวรรณ ก่อเจริญ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์ เพื่อเขียนตำราทางวิชาการ เรื่อง “สมการเชิงอนุพันธ์สำหรับวิศวกร 206362”
- เห็นชอบ เสนอชื่อคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 คน ได้แก่ หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ และหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา เป็นผู้แทนคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาเคมี โดยหัวหน้าภาควิชาเคมี จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง ในวันที่ 28 มิถุนายน 2560

ด้านบริหารงานวิชาการ

- เห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือทางด้านวิจัยสำหรับ “Geochronology Project of Northern Thailand”(Research Collaboration Agreement For Geochronology Project of Northern Thailand) ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ กับ Curtin University ประเทศออสเตรเลีย

เรื่องอื่น

การจ่ายเงินช่วยเหลือพนักงานมหาวิทยาลัยประจำกรณีออกจากงาน ที่ประชุมได้เสนอว่า เนื่องจากมีอาจารย์บางท่านอาจไม่สามารถขอตำแหน่งทางวิชาการ ตามเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด รวมทั้งมีบุคลากรบางคน อาจมีเหตุผลความจำเป็นที่ต้องออกจากงาน เช่น การย้ายถิ่นฐาน การไม่มีความสุขในการทำงาน แต่กลุ่มบุคคลดังกล่าว จะไม่ได้รับเงินช่วยเหลือพนักงานมหาวิทยาลัยประจำกรณีออกจากงาน

เลขานุการคณะฯ ได้ข้อมูลว่า ข้อบังคับฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ว่าด้วย เงินช่วยเหลือพนักงานมหาวิทยาลัยประจำกรณีออกจากงาน พ.ศ. 2556 ฉบับลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2556 ข้อ 4 ให้พนักงานมหาวิทยาลัยประจำ มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือกรณีออกจากงาน โดยเบิกจ่ายเงินของกองทุน ในกรณีดังต่อไปนี้

- 1) ถูกเลิกจ้างด้วยเหตุที่มหาวิทยาลัยยุบหรือเลิกหน่วยงาน หรือ มหาวิทยาลัยเลิกจ้างก่อนครบสัญญาโดยไม่มีความผิด หรือเจ็บป่วย หรือทุพพลภาพจนเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานอย่างถาวรตามคำวินิจฉัยของแพทย์
- 2) ตาย ชกวันตายเนื่องจากการประทุพติชั่วร้ายแรงของตนเอง
- 3) เกษียณอายุงาน

โดยที่ประชุมมีความเห็นว่า การที่อาจารย์ถูกให้ออกจากงานเนื่องจากไม่สามารถขอตำแหน่งทางวิชาการ อาจไม่ใช่มูลเหตุของอาจารย์ รวมทั้งบุคลากรที่มีเหตุผลความจำเป็นที่ต้องออกจากงาน โดยที่ไม่มีผลกระทบต่องค์กร และหน่วยงานต้นสังกัดอื่นดีให้ออก ควรจะได้รับเงินช่วยเหลือพนักงานมหาวิทยาลัยประจำกรณีออกจากงาน เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ ตลอดจนเป็นเงินทุนในการดำรงชีวิตต่อไป

ประธาน ขอให้ที่ประชุมพิจารณาเหตุผลที่มีความเหมาะสม และหาแนวทางเสนอให้มหาวิทยาลัยทบทวนข้อบังคับฯ ฉบับดังกล่าวต่อไป