



อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัล

Best Practice Award ในงาน CMU 21st Century Learning Day 2020

อาจารย์ ดร.ศุภณัฐ ชัยดี อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ และรองหัวหน้าโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Best Practice Award ในงาน CMU 21st Century Learning Day 2020 เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุมสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิดงานและมอบรางวัลให้แก่อาจารย์ที่มีการปฏิบัติที่ดีในการจัดการเรียนรู้แบบใหม่ พิธีมอบรางวัลอาจารย์ดีเด่นด้านการสอน และแบ่งปันประสบการณ์จากอาจารย์ต้นแบบการจัดการเรียนรู้แบบใหม่ กับ 10 อาจารย์ผู้ได้รับรางวัลต้นแบบการสอนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Active Learning Flipped Classroom Innovation Learning Integrated Learning CMU MOOC ในโครงการกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับทักษะในศตวรรษที่ 21 สำหรับอาจารย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU 21st Century Learning Day 2020) ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอ แลกเปลี่ยน

เรียนรู้ และเป็นการกระตุ้นอาจารย์ในการจัดการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ รวมทั้งเพื่อนำเสนอบริการและเครื่องมือดิจิทัลที่มีบริการผ่านศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ โดย อ.ดร.ศุภณัฐ ชัยดี อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติให้เข้ารับรางวัลในงานดังกล่าว อีกทั้งยังได้ร่วมบรรยายเคล็ดลับการจัดการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับศตวรรษที่ 21 ในรายวิชา “เรขาคณิตวิเคราะห์ทรงตัน” โดยมี ผศ. ดร.ธนะศักดิ์ หมวกทองกลาง หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ ร่วมแสดงความยินดีด้วย ณ ห้องประชุมสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พิธีมอบทุนการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563

คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีมอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 รวมกว่า 251 ทุน เป็นเงินกว่า 3,255,800 บาท เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีมอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชนกั นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานการจัดงาน รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวณีย์ รัตนพาศิ ผู้แทนผู้มีอุปการคุณกล่าวให้โอวาทแก่นักศึกษา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก เนิยมกรพิชัย รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวขอบคุณผู้มีอุปการคุณ ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ ตลอดจนผู้มีอุปการคุณที่ร่วมบริจาคเงินเป็นทุนการศึกษา เข้าร่วมพิธีมอบทุนด้วย เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

สำหรับปีการศึกษา 2563 นี้ คณะกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นผู้แทนอาจารย์ของแต่ละภาควิชา ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับทุนอุดหนุนการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และทุนทำงานพิเศษ อีกทั้งยังมีทุนที่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับจากมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานอื่นอีกจำนวนหนึ่ง โดยในปีนี้มีผู้สมควรได้รับทุนอุดหนุนการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 181 คน และทุนทำงานพิเศษ จำนวน 70 คน เป็นจำนวนเงินจัดสรรทั้งหมด 3,255,800 บาท

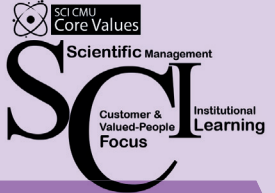


คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอกราบขอบพระคุณผู้มีอุปการคุณทุกท่าน ทั้งอดีตผู้บริหาร ศิษย์เก่า คณาจารย์ และบริษัทห้างร้านต่าง ๆ ที่ร่วมบริจาคเงินเพื่อเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



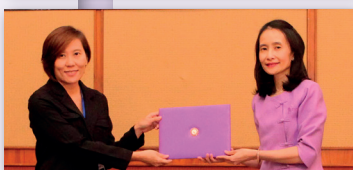
E-magazine

วิสัยทัศน์คณะวิทยาศาสตร์
 "คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล"
ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : sCi)
 Scientific Management บริหารจัดการทางวิทยาศาสตร์
 Customer and Valued-People Focus มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้บุคลากรและนักศึกษา
 institutional Learning เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้



คณะวิทยาศาสตร์ผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่

สร้างกำลังคนสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine แบบ Non-degree



ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรและสัมมนารายงานผลการวิจัยในโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine แบบ Non-degree เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2563 ณ Kantary Hills Hotel เชียงใหม่

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จัดพิธีมอบประกาศนียบัตร และสัมมนาเพื่อรายงานผลการวิจัย ในโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-degree) กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ (Intelligent data analysis) เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2563 ณ Kantary Hills Hotel เชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ พัฒนาคุณภาพองค์กร และยุทธศาสตร์ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม คุณภาพ และมีทักษะการเป็นพลเมืองโลก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชური เตชะวุฒิ หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาในการจัดงาน

ตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย ประจำปีการศึกษา 2562 Thailand 4.0 หรือโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล ได้กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ว่า “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” และได้กำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม (Transformation of Culture) เพื่อสร้างคนไทยที่มีคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย เคารพกฎหมาย พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต ปฏิรูปการเรียนรู้แบบพลิกโฉม (Transformation of Learning) รวมทั้งการพัฒนาและรักษากลุ่มผู้มีความสามารถพิเศษ (Talents) สอดคล้องกับแนวคิดการจัดการศึกษา (Conceptual Design) ตามแผนการศึกษาแห่งชาติ โดยยึดหลักสำคัญในการจัดการศึกษา ประกอบด้วยหลักการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน (Education for All) หลักการจัดการศึกษาเพื่อความเท่าเทียมและทั่วถึง (Inclusive Education) หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy) และหลักการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนของสังคม (All for Education) อีกทั้งวิสัยทัศน์เชิงนโยบายของรัฐที่ต้องการขับเคลื่อนเศรษฐกิจแบบเดิมไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ด้วย Thailand 4.0 เพื่อให้ประเทศไทยกลายเป็นกลุ่มประเทศที่มีรายได้สูง และสามารถรับมือกับโอกาสและภัยคุกคามแบบใหม่ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในศตวรรษที่ 21

กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัลเป็นอีกด้านหนึ่งที่ต้องการการปฏิรูปนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 5 จึงต้องมีการพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Workforce) สร้างคน สร้างงาน สร้างความเข้มแข็งจากภายใน เพื่อให้บุคลากรในวิชาชีพด้านดิจิทัลมีคุณภาพและปริมาณเพียงพอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาที่ขาดแคลนหรือมีความสำคัญต่อการสร้างนวัตกรรมดิจิทัล

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะหน่วยงานทางการศึกษาที่มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพในระดับสากล ได้ตอบสนองนโยบายดังกล่าว โดยจัดการเรียนการสอนภายใต้โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-degree) กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีหน้าที่ดำเนินงานจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ (Intelligent data analysis) โดยเป็นหลักสูตรระยะสั้นที่จัดการเรียนการสอนแบบหน่วยการเรียนรู้ (Module) ประกอบด้วยการศึกษากระบวนวิชาบรรยาย 6 หน่วยกิต (90 ชั่วโมงทฤษฎี) และกระบวนวิชาเรียนรู้ ณ สถานประกอบการ 270 ชั่วโมงปฏิบัติ รวมเป็น 360 ชั่วโมง โดยใช้เวลา

ศึกษาไม่เกิน 1 ปี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชური เตชะวุฒิ หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ กล่าวว่า “ปัจจุบันมีจำนวนผู้เรียนในหลักสูตรดังกล่าว รวมทั้งสิ้น 25 คน โดยมีผู้เรียนที่ผ่านหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ (Intelligent data analysis) ซึ่งผ่านทั้งกระบวนวิชาบรรยาย และกระบวนวิชาเรียนรู้ จำนวน 22 คน ผู้เรียนที่ผ่านการเรียนกระบวนวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลและการเรียนรู้ของเครื่อง (Data Analytics and Machine Learning) จำนวน 22 คน และผู้เรียนที่ผ่านการเรียนกระบวนวิชา การจัดการดำเนินการข้อมูล (Data Manipulation) จำนวน 23 คน โดยตลอดระยะเวลาของการเรียนในหลักสูตร ผู้เรียนทุกคนมีความสนใจใฝ่เรียนรู้ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการทำวิจัย และมีส่วนร่วมในทุกกิจกรรมเป็นอย่างดี ทำให้ภาควิชาฯ เชื่อมั่นว่า ผู้เรียนจะสามารถนำองค์ความรู้ และเทคนิคที่ได้รับไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพของตนต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

สำหรับผู้สนใจศึกษาในหลักสูตรดังกล่าว สามารถติดตามรายละเอียดหลักสูตรและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.cs.science.cmu.ac.th หมายเลขโทรศัพท์ 0-5394-3412-16

แนะนำบุคลากรใหม่ คณะวิทยาศาสตร์

อ. ดร. กัทธสุดา ฉายากักดี ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัด ภาควิชาชีววิทยา
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Life Sciences and Bioengineering
จาก University of Tsukuba ประเทศญี่ปุ่น



คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมวันตลาดนัดความรู้ ครั้งที่ 2



คณะวิทยาศาสตร์จัดงานวันตลาดนัดความรู้ "CoP Day of SCI CMU" เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงานและบรรยาย หัวข้อ "บทบาทของบุคลากรสายสนับสนุนต่อการขับเคลื่อนแผนกลยุทธ์ คณะวิทยาศาสตร์" และนายพร พรมมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาและความสำคัญการจัดโครงการ ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีในการแสดงผลงานจากการพัฒนางานประจำสู่งานนวัตกรรม และเพื่อร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ความสำเร็จ และความภาคภูมิใจของหน่วยงาน อันจะนำไปสู่การพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ภายในงานมีการประกวดการนำเสนอผลงานทั้งแบบโปสเตอร์และแบบบรรยาย ซึ่งได้รับความร่วมมือจากคณะต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำผลงานมาร่วมนำเสนอและจัดแสดงด้วย

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดอบรม Systematic Problem Solving and Project Management สำหรับนักศึกษา



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรมจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ Systematic Problem Solving and Project Management สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 นำโดยทีมวิทยากรจาก บริษัท ลินด์ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เพื่อพัฒนาทักษะด้านการบริหารจัดการตนเองและการบริหารโครงการแก่นักศึกษา ตลอดจนเพื่อให้นักศึกษาได้เตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันในการสมัครงานหรือศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไป เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2563 ณ ห้อง 4406 ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม

โครงการเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนสู่ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ฯ



ศูนย์วิจัยและบริการจุลทรรศน์ศาสตร์อิเล็กตรอน งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนสู่ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ สำหรับนักเรียนโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ ดร.มาโนช นาคสาธา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้เทคนิคการวิเคราะห์และการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง เพื่อนำไปต่อยอดในการใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนสำหรับทำงานวิจัยหรือโครงการต่าง ๆ ในอนาคต เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2563 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 14/2563 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563

- เห็นชอบ การขอเสนอเปิดกระบวนวิชา จำนวน 5 กระบวนวิชา และเสนอปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 23 กระบวนวิชา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ส่งกระบวนวิชาเสนอเปิดใหม่ให้ภาควิชาคณิตศาสตร์ เพื่อตรวจสอบความซ้ำซ้อนของกระบวนวิชา
- เห็นชอบ การขอเสนอปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 5 กระบวนวิชา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- เห็นชอบ ผลการสอบไล่ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษาที่ 2/2562 (กรณีเลื่อนสอบ)
- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศหลักเกณฑ์การขอรับทุนอุดหนุนโครงการวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ ปี 2564
- เห็นชอบเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 ท่าน โดยเสนอเป็นเรื่องลับ

- เห็นชอบ การรายงานการเพิ่มทุนความรู้ทางวิชาการ จำนวน 1 ราย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนกพร ไชยวงศ์ สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- เห็นชอบ ขออนุมัติให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงา อารยะสกุล สังกัดภาควิชาชีววิทยา ภาควิชาสัตวบาลระดับปริญญาเอก สาขาวิชาพันธุศาสตร์โมเลกุล ณ Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine มีกำหนด 4 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567 โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะว่าหากไม่สามารถเรียนสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาของหลักสูตร 4 ปี จะขยายเวลาศึกษาต่อได้อีกไม่เกิน 2 ครั้ง ๆ ละ ไม่เกิน 6 เดือน เนื่องจากจะครอบคลุมเวลาการทำงานเพื่อชดเชยทุน
- เห็นชอบ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและค่าไฟฟ้าของคณะวิทยาศาสตร์ เดือนมิถุนายน 2563
- เห็นชอบ รายงานผลตัวชี้วัดตามคำรับรองของคณะวิทยาศาสตร์ ไตรมาสที่ 3 ปีงบประมาณ 2563
- เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนาการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ 2563 โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะแก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ การใช้งบประมาณเงินรายได้และเงินแผ่นดิน คณะวิทยาศาสตร์ แยกตามหมวดรายจ่าย ปีงบประมาณ 2563 (ไตรมาสที่ 3)

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 15/2563 เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2563

- เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนาการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ปรับปรุงปีงบประมาณ 2563 โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะในตัวชี้วัดที่ S3-KPI19 ตัด Q2 ออก และเปลี่ยนค่าเป้าหมาย ปี 2563 และปี 2564 เป็น 150
- เห็นชอบ การขอเสนอปรับปรุงกระบวนวิชา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาชีววิทยา จำนวน 2 กระบวนวิชา ได้แก่ กระบวนวิชา 202445 และกระบวนวิชา 202434 ตามเสนอ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะแก้ไข/เพิ่มเติม
- เห็นชอบ การขอเสนอเปิดกระบวนวิชา จำนวน 4 กระบวนวิชา และเสนอปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 19 กระบวนวิชา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคณิตศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ES)
- เห็นชอบ การขอเสนอเปิดกระบวนวิชา จำนวน 10 กระบวนวิชา และเสนอปรับปรุงกระบวนวิชา จำนวน 15 กระบวนวิชา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาชีวเคมีและชีวเคมี

- นวัตกรรม โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม คือ ให้ตรวจสอบกระบวนวิชาบางกระบวนวิชา คำอธิบายกระบวนวิชาไม่ตรงเนื้อหา และ CLOs หมวด 3 ไม่ตรงหมวด 2
- เห็นชอบ การขอเสนอเปิดกระบวนวิชา จำนวน 2 กระบวนวิชา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ ได้แก่ กระบวนวิชา 208445 และกระบวนวิชา 208453 โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะ/แก้ไข/เพิ่มเติม คือ ให้ตรวจสอบเนื้อหาภาษาไทย และภาษาอังกฤษให้สอดคล้องกัน
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สวทช. และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ ข้อตกลงเป็นผู้ร่วมโครงการวิจัยของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิชา วรณวิเชียร ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ กับ Dr.Bertrand Bonfound, สังกัด Space science, Technologies & Astrophysics Research (STAR) Institute, Universite de Liege ประเทศเบลเยียม
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ราย ได้แก่ อาจารย์ ดร.ขวัญชนก ไชยชนะ สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลการปฏิบัติงานบุคลากรประจำปี



“จุดแข็งที่สำคัญที่ทำให้ให้นักศึกษาของสถาบันแห่งนี้ เป็นที่ประทับใจของผู้คน คือสถาบันหล่อหลอม ให้นักศึกษาเติบโตเป็นคนจิตใจดี เป็นมิตร และหนักเอาเบาสู้”

นายรณฤทธิ์ ชิริชুম รัทหนักศึกษา 4605456 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มช. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้จัดการกลุ่มงานวางระบบคอมพิวเตอร์ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

กราบเรียนคุณคณาจารย์และผู้อ่านที่สนใจ ขอใช้พื้นที่นี้แบ่งปันเรื่องราวเกี่ยวกับประสบการณ์การเรียนและการทำงาน

การศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นความทรงจำที่ดีไม่รู้ลืม เป็นเรื่องจริงไม่เกินเลย เพราะตอนเปิดเทอมใหม่ ๆ ปีแรก ผมได้ทำอาจารย์ที่ปรึกษาที่ภาควิชาเคมีวิทยา นามว่า อ.บุญศรีกริภา ได้รับความช่วยเหลือแนะนำไม่บ่อยมากนัก แต่ก็เป็นเรื่องสำคัญขาดไม่ได้ทำให้ความทรงจำที่มีต่ออาจารย์นั้นไม่อาจลืมเลือน กระผมสำเร็จการศึกษามาได้โดยปัจจัยสำคัญประการหนึ่งคือ การได้รับทุนการศึกษาสำหรับผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์ ในคณะวิทยาศาสตร์และภาควิชาฯ ดังนั้นยกย่องขอขอบพระคุณคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการดำเนินการจนสิ่งต่าง ๆ สำเร็จลุล่วง ช่วงชีวิตในการเรียนนั้นในปีแรก ได้ร่วมกิจกรรมทุก ๆ อย่างที่ทางคณะจัดขึ้น แต่ในปีที่สองต้องจัดสรรเวลาเลือกเพียงบางกิจกรรมที่เห็นประโยชน์เท่านั้น เพราะผลการเรียนส่วนตัวไม่ค่อยดีเกรดเฉลี่ยลงไปเหลือ 1 กว่า อาจไม่ใช่ทุกคนที่ประสบความสำเร็จในการจัดการสิ่งต่าง ๆ จึงต้องพิจารณาเลือกดำเนินชีวิตโดยคำนึงเป้าหมายเป็นสำคัญ

ผมจำได้แม่นว่าเพราะตอนสิ้นสุดปีแรกของการศึกษา ขณะนั้นเข้าสู่ภัควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์แล้ว โชคดีได้พบอาจารย์ที่ปรึกษาที่ดูแลอยู่ด้วย (อ.วัชรวิ จ่าปามูล) แม้ชีวิตจะดูเหมือนล้มเหลวทางการเรียนในช่วงแรก แต่ไม่มีคำตำหนิจากอาจารย์เลยสักคำมีแต่กำลังใจ ผมจึงมุ่งมั่นพัฒนาตัวเองจนสำเร็จการศึกษา โดยมีผลการเรียนปานกลาง ตอนข้างดีในด้านวิชาเกี่ยวกับการประมวลผลข้อมูล อาจารย์เป็นผู้แนะนำการเรียนและการใช้ชีวิต และที่สำคัญมากคือได้แนะนำสถานที่ฝึกงานตามรุ่นพี่ที่ไปได้ดีอยู่ก่อน จากเด็กบ้านนอกจึงเข้ามาดูหนทางทำมาหากินในเมืองหลวง

หลังสำเร็จการศึกษามาในปี 2007 ได้มางานทำที่ธนาคารไทยพาณิชย์สำนักงานใหญ่ รัชโยธิน อาจเนื่องจากเคยมีโครงการสัญจรพบปะนักศึกษาของทางองค์กรในช่วงก่อนเรียนจบ และมีรุ่นพี่ที่เข้าไปทำงานได้สร้างวีรกรรมเชิดชูสถาบัน ทำให้เขาเปิดรับนักศึกษาจาก มช. ด้วยความยินดี ภายหลังผมได้พบว่าจุดแข็งที่สำคัญที่ทำให้นักศึกษาของสถาบันแห่งนี้เป็นที่ประทับใจของผู้คน คือสถาบันหล่อหลอมให้นักศึกษาเติบโตเป็นคนจิตใจดี เป็นมิตร และหนักเอาเบาสู้ จะขอกล่าวถึงงานที่ทำในธนาคารนั้น เป็นเทคโนโลยีค่อนข้างใหม่ในยุคหนึ่ง คือการนำคลังข้อมูล (Data warehouse) โดยใช้ระบบจัดการฐานข้อมูล Teradata สมัยนั้นหลักสูตรของภาควิชาฯ ยังไม่มีวิชา Data warehouse แต่กระผมได้ใช้ความรู้เกี่ยวกับระบบฐานข้อมูลต่ออดทำมาหากินได้ เพราะคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิได้วางแนวทางการคิดแก่นักศึกษาไว้เป็นอย่างดี

ในช่วงแรกของชีวิตการทำงาน ผมได้เปลี่ยนงานเพื่อหาประสบการณ์แปลกใหม่ในองค์กรรูปแบบต่าง ๆ การลาออกจากงานแรก โดยเฉพาะอย่างยิ่งงานธนาคารซึ่งมีความมั่นคงสูงนั้นเป็นเรื่องที่ตัดสินใจได้ยากยิ่ง มีคำกล่าวเชิงคติที่ฝังอยู่ในจิตของผมประการหนึ่งคือ อดทน อดกลั้น อดเสียใจ (บัณฑิตย่อมฝึกตน) ทำให้ผมมีความกระตือรือร้นที่จะแสวงหาโอกาสและประสบการณ์ใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาตนเอง ผมจึงได้งานใหม่เป็นสมาชิกของทีมย้ายข้อมูลจากสาขาต่าง ๆ ทั่วประเทศเข้าไปในระบบฐานข้อมูลกลางของบริษัทรถยนต์โตโยต้า ได้พบเห็นการทำงานอย่างเป็นระบบระเบียบขององค์กรญี่ปุ่น มีการป้องกันปัญหา วางแผนและแก้ไขพัฒนาสิ่งต่าง ๆ ตลอดเวลา ซึ่งนี่เอาเป็นแบบอย่างในการทำงานอย่างยิ่ง

หลังจากนั้น ผมได้งานทำในบริษัทในฝันของสายงานทางคอมพิวเตอร์ในประเทศไทยคือ บริษัทรอยเตอร์ซอฟต์แวร์ ซึ่งมีชื่อเสียงในทางให้บริการข่าว และ intelligence information เช่น ข่าวเก่าเกี่ยวกับเศรษฐกิจ ข้อมูลราคาปัจจุบันของหุ้น น้ำมัน ทองคำ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และคำพิพากษาเก่าสำหรับระบบกฎหมายในต่างประเทศ โดยทำงานในส่วนงานตรวจสอบประกันคุณภาพในเมืองไทย โปรแกรมของเขาขายให้กับสถาบันการเงินต่าง ๆ บริษัทหลักทรัพย์ และธนาคารแห่งประเทศไทย บริษัทนี้เป็นองค์กรข้ามชาติ มีผู้พัฒนาซอฟต์แวร์อยู่ในประเทศฝรั่งเศสร่วมกับพนักงานชาวไทย การสื่อสารและการทำงานเป็นนานาชาติดีมาก ผมพบว่าภาษาอังกฤษเป็นสิ่งสำคัญมาก ถึงแม้จะเรียนในมหาวิทยาลัยมาได้เกรด A กับ B ก็ยังไม่พอ จะต้องศึกษาเพิ่มเติมอีก และเช่นเคยสำหรับบุคคลที่ถูกฝังปรัชญาบัณฑิตย่อมฝึกตนใน DNA

บางครั้งชีวิตคนเราก็มีชะตากรรมที่ไม่อาจต้านทานมาเกี่ยวข้อง หลังจากทำงานได้ประมาณ 1 ปี เมื่อบริษัทปรับโครงสร้าง ก็ส่งผลให้มีการลดจำนวนคนในบางหน่วยงานที่ผู้บริหารประเมินว่าอาจไม่สำคัญต่อธุรกิจ ทางบริษัทให้เงินชดเชยการเลิกจ้างได้เงินมาประมาณ 10 เท่าของเงินเดือน สำหรับดำรงชีพระหว่างทาง เขาให้กลับบ้านไปอยู่เฉย ๆ 1 เดือน โดยให้เงินเดือนสุดท้ายตามปกติ ก่อนที่จะสิ้นสุดสภาพพนักงาน โบราณว่า คนเราซู้เจ็ดทีก็จะดีเจ็ดหน ประมาณ 2 สัปดาห์ผมก็ได้งานใหม่ พอสิ้นเดือนพ้นพันธะแล้วผมก็เริ่มงานใหม่ทันที ยังจำได้ว่าเป็นวันที่ 1/11/2011 บริษัทแห่งใหม่ใจดีมาก ให้เงินเดือนเพิ่มขึ้นประมาณ 15% ขออนุญาตกล่าวถึงตัวเลขเหล่านี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เห็นว่า บางครั้งเรื่องที่ดีเหมือนจะร้ายก็อาจมีบางอย่างที่ดีตามมาก็เป็นได้เหมือนกัน คนเราไม่ควรกังวลกับเรื่องอะไรมากเกินไป

ข้อดีของงานในสายวิชาทางคอมพิวเตอร์คือ สามารถเข้าไปทำงานได้ในธุรกิจหลากหลายประเภท เพราะในโลกสมัยนี้ต้องพึ่งพาระบบคอมพิวเตอร์กันหมด ผมสังเกตเห็นความเจริญขึ้นตั้งแต่ตอนเลือกคณะและสาขาวิชาที่จะเรียน อนึ่ง ต่อจากเนื้อหาข้างต้น บริษัทแห่งใหม่ที่ผมได้ร่วมงานชื่อว่า บ. Amadeus บริษัทนี้ไม่เคยรู้จักมาก่อนเลย เพราะเขาทำโปรแกรมขายตั๋วเครื่องบิน มีลูกค้าเป็นบริษัทหรือจะส่วนตัวไม่ได้ทำขายให้กับประชาชนทั่วไป คนที่รู้จักบริษัทนี้ส่วนใหญ่มักได้ยินชื่อจากการเดินทางโดยเครื่องบิน บริษัทแห่งนี้มีส่วนแบ่งการตลาดสูงสุดในธุรกิจประเภทเดียวกัน ช่วงที่ผมไปร่วมงาน สำนักงานในประเทศไทยมีพนักงานทกร้อยกว่าคน ประกอบด้วยคน 24 สัญชาติ เอกสารและการติดต่อทุกชนิดเป็นภาษาอังกฤษหมด ยกเว้นการพูดกับคนไทยด้วยกัน บริษัทนี้เปิดโลกทัศน์ผมเป็นอย่างมาก เพราะแต่ไหนแต่ไรคือคิดว่า การท่องเที่ยวต่างประเทศนั้นเป็นความฟุ่มเฟือยอย่างหนึ่ง แต่ที่จริงแล้วธุรกิจการท่องเที่ยวไปประโยชน์สำคัญโดยเฉพาะการมอบประสบการณ์ใหม่ ๆ และการพักผ่อนด้วยบริการชมสถานที่สวยงามแปลกตา และวัฒนธรรมต่าง ๆ ทั่วโลก

มีความจริงอย่างหนึ่งสำคัญคือ อาชีพบางอย่างที่ดีเหมือนจะไม่มั่นคงอย่างเช่น พนักงานต้อนรับบนเครื่องบินนั้น เป็นอาชีพที่ทำงานเงินรายได้สูงเป็นอย่างมาก เมื่อเพื่อนร่วมงานในบริษัทเดินทางกลับบ้าน เขามีของฝากติดไม้ติดมือจากบ้านเกิด เมืองนอนเขาหรือของขึ้นชื่อระหว่างทาง บางอย่างยังไม่มีขายในประเทศไทย และเพื่อนพนักงานชาวต่างชาติมักมีเรื่องเล่าเกี่ยวกับโลกต่าง ๆ ที่อยู่เหนือการรับรู้ในชีวิตประจำวัน ทำให้ผมตัดสินใจเดินทางไปท่องเที่ยวออกไปดูโลกโดยการเดินทางออกนอกประเทศไทยครั้งแรก โดยเดินทางไปญี่ปุ่น ซึ่งประสบการณ์ชีวิตลักษณะนี้ มีความสำคัญเป็นอย่างมาก บางคนอาจจะได้พบเห็นสิ่งที่เปลี่ยนชีวิตเลยก็เป็นได้ ที่เลือกไปประเทศนี้เพราะด้วยเหตุผลอีกอย่างคือ เคยเรียนภาษาญี่ปุ่นเป็นวิชาเลือกในสมัยเรียนเทอมหนึ่ง สอบวัดระดับภาษาได้ JLPT 4 เป็นคุณสมบัติน้อย ๆ ที่ติดตัวมา การเดินทางครั้งนั้นเปิดมุมมองใหม่ ๆ และวิธีการคิดหลายอย่าง หลังจากนั้นผมจึงพยายามหาโอกาสเดินทางไปเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ อยู่เสมอ

สำหรับชีวิตการทำงานปัจจุบัน หลังจากผมได้สมัครงานใหม่ที่ธนาคารแห่งโตเกียว สาขากรุงเทพฯ และผ่านการพิจารณาคัดเลือกแล้ว เป็นช่วงเวลาเดียวกับที่ทางบริษัทได้รวบรวมกิจการกับธนาคารกรุงศรีอยุธยา ปิดกิจการสาขากรุงเทพฯ กลายเป็นธนาคารกรุงศรีฯ ดังที่เห็นบรรยากาศในปัจจุบัน ตอนนี้งานในตำแหน่งผู้จัดการ ทำอยู่ในหน่วยงานวางระบบซึ่งเป็นส่วนงานของแบงค์ออฟโตเกียวเดิม ที่ย้ายมาอยู่ในตึกธนาคารกรุงศรีเมื่อปีที่ผ่านมานา การเดินทางในเส้นทางชีวิตที่ผ่านมาระยะหนึ่งแล้ว มองย้อนกลับไปที่ไร้รู้สึกเหมือนไม่ไกลจากสถาบันการศึกษา ความรู้สึกผูกพันยังตราตรึงอยู่เหมือนเดิม เมื่อไร้ได้รับทราบข่าวคราวจากมิตรสหายหรือคณาจารย์ก็จะมีคามยินดีบังเกิดเสมอ ในอนาคตผมมีความหวังที่จะได้กลับไปทำหน้าที่มอบทุนการศึกษาแบ่งปันโอกาสเพื่อต่ออนาคตให้กับเด็กที่ยากไร้ อาจจะใช้เวลาเตรียมการอีกสักหน่อยนะครับ

ขอบกราบขอบพระคุณคณาจารย์และรุ่นพี่รุ่นน้อง รวมถึงเพื่อน ๆ ทุกท่านที่ช่วยส่งเสริมให้ชีวิตของผมดำเนินมาจนถึงวันนี้ หวังว่าทุกท่านจะประสบความสำเร็จก้าวหน้าสมความหวังทุกประการครับ