



ภาควิชาคณิตศาสตร์ จัดประชุมวิชาการนานาชาติของนักพีชคณิต รุ่นใหม่ในประเทศไทย ครั้งที่ 15

ภาควิชาคณิตศาสตร์จัดการประชุมวิชาการนานาชาติของนักพีชคณิตรุ่นใหม่ในประเทศไทย ครั้งที่ 15 (The 15th International Conference of Young Algebraists in Thailand) ระหว่าง 19-21 พฤศจิกายน 2562 ณ ห้อง MB2211 ภาควิชาคณิตศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ วัฒนวงศ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ เป็นประธานเปิดการประชุม และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนะศักดิ์ หมวกทองกลาง หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาการจัดประชุม เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2562

การประชุมวิชาการนานาชาติของนักพีชคณิตรุ่นใหม่ในประเทศไทยเป็นโครงการที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ในประเทศไทย หมุนเวียนเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุม เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนทางด้านคณิตศาสตร์ในระดับบัณฑิตศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ตลอดจนเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยทางคณิตศาสตร์ของคณาจารย์ นิสิต นักศึกษา และเป็นเวทีทางวิชาการทางคณิตศาสตร์ สำหรับคณาจารย์ของสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ และนักวิจัยชาวต่างชาติ ในการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการทำวิจัยร่วมกัน



คณะวิทยาศาสตร์มอบทุนการศึกษา แก่นักศึกษากว่า 100 ทุน

คณะวิทยาศาสตร์จัดพิธีมอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2562 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เป็นประธานในพิธี และศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทวีศักดิ์ รมะมิ่งวงศ์ อดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ในฐานะผู้แทนผู้มีอุปการคุณกล่าวให้โอวาทแก่นักศึกษา ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากผู้บริหาร ตลอดจนผู้มีอุปการคุณที่บริจาคเงินเป็นทุนการศึกษา เข้าร่วมในพิธีมอบทุนด้วย เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2562 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

สำหรับปีการศึกษา 2562 นี้ คณะกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นผู้แทนอาจารย์แต่ละภาควิชาได้พิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับทุนอุดหนุนการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และทุนทำงานพิเศษ อีกทั้งยังมีทุนที่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับจากมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานอื่นอีกจำนวนหนึ่ง ดังที่ได้ดำเนินการแจ้งเวียนในคณะและปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

คณะวิทยาศาสตร์ขอกราบขอบพระคุณผู้มีอุปการคุณทุกท่าน ทั้งอดีตผู้บริหาร ศิษย์เก่า คณาจารย์ และบริษัทห้างร้านต่าง ๆ ที่มีจิตเมตตา ร่วมบริจาคเงินเพื่อเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้สามารถศึกษาเล่าเรียนได้อย่างมีคุณภาพ และสามารถแบ่งเบาภาระของผู้ปกครองได้



วิสัยทัศน์คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล"

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : sCi)

strategic Management บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์
Customer and Valued-People Focus มุ่งเน้นพัฒนาคุณค่าให้บุคลากรและนักศึกษา
institutional Learning เป็นสถาบันแห่งการเรียนรู้



E-magazine

ขอแสดงความยินดีแก่ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2562



นายสมศักดิ์ ดัททขณ
“ธรรณีวิทยา 16”
นักศึกษเก่าดีเด่นสาขาบริหารธุรกิจ



นายสมหมาย เดชขวา
“ธรรณีวิทยา 22”
นักศึกษเก่าดีเด่นสาขาบริหารราชการ



รศ.พิชญ์ เจียวกุล
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
หัวหน้าภาควิชาสถิติ
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2562
เป็นต้นไป



ขอแสดงความยินดีกับ
พศ.ดร.ภักรินี ไตรสถิตย์
ภาควิชาสถิติ
ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
รองศาสตราจารย์
สาขาวิชาสถิติประยุกต์
ตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2562



ศูนย์ความรู้เฉพาะด้านวัสดุขั้นสูงฯ และศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ จัดอบรมการประยุกต์ใช้เซนเซอร์สวมใส่ได้เพื่อดูแลสุขภาพและเสื้อผ้าอัจฉริยะ

ศูนย์ความรู้เฉพาะด้านวัสดุขั้นสูงสำหรับอิเล็กทรอนิกส์พิมพ์ได้และเซ็นเซอร์ ร่วมกับศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์ใช้เซนเซอร์สวมใส่ได้เพื่อดูแลสุขภาพและเสื้อผ้าอัจฉริยะ สำหรับคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ทำงานวิจัยด้านวัสดุศาสตร์ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้การประยุกต์ใช้เซนเซอร์สวมใส่ได้เพื่อดูแลสุขภาพและเสื้อผ้าอัจฉริยะ และสร้างเครือข่ายร่วมกันกับหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรม เมื่อวันศุกร์ที่ 6 ธันวาคม 2562 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



แลกเปลี่ยนเรียนรู้ CoP พัฒนาสู่ Best Practice ครั้งที่ 1

คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ หัวข้อ “การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ CoP พัฒนาสู่ Best Practice” ครั้งที่ 1 สำหรับบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ และนายพร พรมมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวรายงาน และชี้แจงแนวทางการดำเนินการฯ เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ณ SCB2100 และโรงชั้น 1 อาคาร 40 ปีฯ

ภายในงานมีการแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Sharing) แลกเปลี่ยนเรียนรู้กลุ่มชุมชนนักปฏิบัติ CoP ที่ได้รับรางวัลประจำปี 2562 ทั้ง 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มพลังคณะวิทย์ กลุ่มนักวิทย์ และกลุ่มไอที นอกจากนี้ ยังมีการแบ่งกลุ่มระดมความคิดเห็นการจัดทำกลุ่ม CoP ประจำปี 2563 เพื่อค้นหาศึกษาหัวข้อในการพัฒนามาตรฐาน CoP แต่ละสายงาน ประกอบด้วย CoP งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา CoP งานบริหารงานวิจัย CoP ห้องปฏิบัติการและกลุ่มเครื่องมือกลาง CoP ห้องปฏิบัติการภาคิวิชา CoP งานบริหารทั่วไป CoP งานนโยบายและแผนฯ CoP งานการเงินการคลังและพัสดุ ทั้งนี้ เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ เพื่อช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น



ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพฯ เปิดงานแสดงผลงานศิลปะ ARS Suthepensis 2019

ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ จัดพิธีเปิดงานแสดงผลงานศิลปะ ARS Suthepensis 2019 (อาร์ สุธเทพอนซิส) สร้างสรรค์ผลงานศิลปะผ่านแรงบันดาลใจจากธรรมชาติ โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 ทั้งนี้ นิทรรศการฯ มีกำหนดเปิดให้เข้าชมจนถึงวันที่ 27 ธันวาคม 2562 ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ

#เข้าชมฟรี #ไม่มีค่าใช้จ่าย สอบถามเพิ่มเติม <https://www.facebook.com/DSNC.SciCMU>





แนะนำบุคลากรใหม่ คณะวิทยาศาสตร์



อ.ดร.สุราสีณี ไทวัฒนกุล
 สังกัด ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
 สาขาวิชา Informatics
 จาก KYOTO UNIVERSITY ประเทศญี่ปุ่น



อ.ดร.วาทิต โดกทอง
 สังกัดภาควิชาชีววิทยา
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
 สาขาวิชา Forest Sciences
 จาก Georg August University สาธารณรัฐเยอรมนี



อ.ดร.บุพพร นาคหฤทัย
 สังกัดภาควิชาสถิติ
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
 สาขาวิชา Probabilities and Statistics
 จาก Durham University สหราชอาณาจักร

สโสรบัณฑิตศึกษาวิทยา มช. จัดค่ายอาสาพัฒนาการศึกษา ประจำปี 2562 ณ โรงเรียนบ้านแม่โต๋ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ นำทีมพัฒนาคุณภาพนักศึกษาร่วมเปิดค่ายอาสาพัฒนาการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 ซึ่งจัดโดยสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 10-14 ธันวาคม 2562 ณ โรงเรียนบ้านแม่โต๋ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ โดยมี ครูพรณิชา ชัดฝัน ผู้อำนวยการโรงเรียน พร้อมด้วยคณะครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านแม่โต๋ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น

สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18/2562 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2562

- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนการบริหารภาควิชาชีววิทยา จำนวน 2 กระบวนวิชา
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2559 (สมอ.08) ขอปรับปรุงเพิ่มกระบวนวิชาเอกเลือก จำนวน 1 วิชา
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา ฉบับปี พ.ศ. 2559 (สมอ.08)
- เห็นชอบ การขออนุมัติเปิดกระบวนวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาชีววิทยา กระบวนวิชา 202304 : สื่อสร้างสรรค์สำหรับข้อมูลทางชีววิทยา โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- เห็นชอบ พิจารณาลงนามในสัญญาโครงการ Erasmus+ Program (Mobility for Learners and Staff)

- เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง อัตราค่าบริการรถลี้ยงจุลทรรศน์ อิเล็กตรอน
- เห็นชอบ รายงานความก้าวหน้าของการไปเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ครั้งที่ 1 จำนวน 3 ราย สังกัดภาควิชาคณิตศาสตร์
- เห็นชอบ การต่อสัญญาจ้างคณาจารย์ประจำ (ที่มีอายุ 60 ปี ถึง 65 ปี) จำนวน 1 ราย
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ราย
- เห็นชอบ การวางแผนเป้าหมายการรับเข้านักศึกษา ปีการศึกษา 2563-2567
- เห็นชอบ (ร่าง) กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2563 โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะแก้ไขเล็กน้อย
- เห็นชอบ สรุปงบประมาณ ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการจัดงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2562

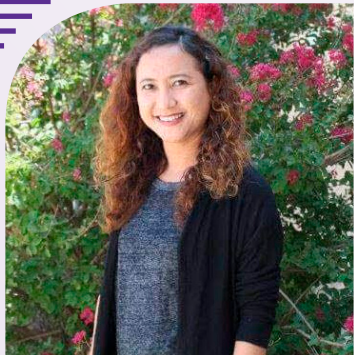
สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 19/2562 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2562

- เห็นชอบ การขออนุมัติเปิดกระบวนวิชา ของภาควิชาเคมี จำนวน 4 กระบวนวิชา
- เห็นชอบ การเสนอขอเปิดกระบวนวิชา 229471 การวิเคราะห์ข้อมูลทางการแพทย์ และเห็นชอบ การปรับปรุงกระบวนวิชา 229351 การเรียนรู้เชิงสถิติสำหรับวิทยาการข้อมูล 1 ของโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาการข้อมูล
- เห็นชอบ การเสนอขอปรับปรุงกระบวนวิชา 203116 เคมีทั่วไปเบื้องต้น และกระบวนวิชา 203119 ปฏิบัติการเคมีทั่วไปเบื้องต้น
- การขอแก้ไขลำดับชั้นกระบวนวิชาระดับปริญญาตรี จำนวน 2 ราย จากอักษรลำดับชั้นเดิมที่ได้ C+ เป็นอักษรลำดับชั้นใหม่จากการปิดคะแนน B และแก้ไขจากอักษรลำดับชั้นเดิมที่ได้ D+ เป็นอักษรลำดับชั้นใหม่จากการ

- ปิดคะแนน C ที่ประชุมมีมติให้ใช้อักษรลำดับชั้นเดิมที่ได้
- เห็นชอบ (ร่าง) Memorandum of Understanding Between Chiang Mai University and University of North Carolina at Greensboro ประเทศสหรัฐอเมริกา กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านวิจัยและวิชาการ ระหว่างสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง The School of Earth Science, China University of Geosciences (Wuhan) สาธารณรัฐประชาชนจีน กับ ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ราย
- เห็นชอบ การเสนอชื่ออาจารย์ดีเด่น ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นที สุริย และอาจารย์ผู้ที่มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมแก่นักศึกษา ได้แก่ อาจารย์ ดร. วาน วิริยา เพื่อรับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2562

>> Science Alumni Chiang Mai University

ข่าวสารจากศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



“สิ่งที่เราน่าสนใจเราเสมอคือ ...

การเคารพการตัดสินใจของตัวเองเสมอ
และไม่ยอมแพ้ข้ออ้างต่าง ๆ”



ดร. สุภาภรณ์ เสาร์สิงห์ ศิษย์เก่าสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รหัสนักศึกษา : 4405064 อาชีพ ครูคณิตศาสตร์

ณ Hobbs Freshman High School, Hobbs, New Mexico State, USA

สวัสดิ์ค๊ะ ชื่อ สุภาภรณ์ เสาร์สิงห์ ชื่อเล่น ก้อย เป็นนักเรียนทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) รุ่นที่ 9 เหตุผลที่สอบทุนนี้ก็เพราะอยากลองทำข้อสอบ เพื่อทดสอบความรู้ว่าเราพร้อมกับสนามอื่น ๆ แล้วหรือยังปรากฏว่าสอบติด ได้ทุนด้วย ก็เลยเลือกเรียนในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ตลอดระยะเวลาที่เรียน เป็นคนชอบทำกิจกรรม ทั้งในภาควิชา คณะกลุ่มจังหวัด มหาวิทยาลัย ชุมชน จึงทำให้มีความสุข กับรั้ว มช. มากค่ะ ได้เรียนรู้ประสบการณ์ ทั้งในห้องเรียน การทำงานร่วมกับกลุ่มคนหลากหลายคณะ ร่วมงานกับผู้ใหญ่หลากหลายวิชาชีพ มีโอกาสได้รับคัดเลือกเป็น เลขานุการสโมสรคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2546 และเป็นประธานรุ่นนักศึกษาสภาภาควิชาคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2544

เมื่อเรียนจบ ปรากฏว่าตำแหน่งที่จะเลือกลงเป็นครูที่จังหวัดตนเองไม่มี เลยขออนุญาตเจ้าของทุน ลาเรียนต่อระดับปริญญาโท สาขาคณิตศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยทุนตนเอง เมื่อเรียนจบก็บรรจุเข้ารับราชการที่โรงเรียนเวียงเจ็ดร้อยวิทยา จ.ลำพูน เป็นโรงเรียนประจำอำเภอ

ปัญหาในการทำงานเป็นครูที่นี่ คือการทำให้นักเรียนเห็นว่าคุณคิดจริง ๆ มันไม่ยาก ความรู้สึกเราเองต่างหากที่ปิดกั้นตัวเอง (ไว้ก่อน) ว่ามันยาก และด้วยความที่เป็นโรงเรียนรอบนอก ก็ไม่ค่อยให้กำลังใจนักเรียนเสมอว่า “อย่าให้ขนาดของโรงเรียนมาเป็นขีดจำกัดความสามารถของเราเอง ถึงอยู่ไกลเมือง แต่ก็สามารถประสบความสำเร็จในชีวิตได้ ไม่ต้องยกว่านักเรียนในเมือง” เพราะฉะนั้นในเกือบทุก ๆ วันนี่เตรียมสอนเต็ม (นี้กว่ายังฝึกสอน) สื่อมาครบ เป็นคนชอบทำอะไรใหม่ ๆ เข้ามาให้นักเรียนได้ลองเรียนรู้ “เรียนคณิตกับครูก้อย... มันต้องตื่นตื่น”

การทำงานค่อนข้างจะต้องใช้ความพยายามเป็นอย่างมาก แต่สิ่งที่เราน่าสนใจเราเสมอคือ ... การเคารพการตัดสินใจของตัวเองเสมอ (เราเลือกแล้ว ก็ต้องอดทน ทำให้เต็มที่) และไม่ยอมแพ้ข้ออ้างต่าง ๆ ที่คิดว่า (จะเป็น) ปัญหา

การเรียนในรั้ว มช. โดยเฉพาะการเรียนภาควิชาคณิตศาสตร์นี้ ฝึกให้เป็นคนใช้ความคิดอย่างเป็นระบบ เป็นเหตุเป็นผล มีตรรกะในการตัดสินใจต่าง ๆ นอกจากนี้ การเรียนในรั้ว มช. นั้นเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถเลือกกระบวนวิชาต่าง ๆ นอกคณะได้ (6 หน่วยกิต) ในตอนนั้น จึงทำให้เปิดมุมมองต่อตัวเองในการเรียนอะไรที่แปลกใหม่ สามารถจะพอมีความรู้ติดตัวนอกเหนือจากวิชาหลักที่เราเลือกเรียนได้ เช่น ที่ตนเองเลือกเรียนบัญชี เกษตร การท่องเที่ยว ปรัชญา

จนกระทั่ง โรงเรียนกำลังจะจัดตั้งห้องเรียนพิเศษ สองภาษา ด้วยความที่ชอบพูดภาษาอังกฤษ (แต่ไม่ได้พูดคล่องมาก..ผลมค้ายังต้องคิดค๊ะ 55) ครูก้อยนี่เสนอตัวเอง ไปเป็นครูผู้ช่วยสอนกับครูต่างชาติทันที (รู้สึกเป็นอะไรแปลกใหม่กับการสอนคณิตเป็นภาษาอังกฤษ)

และเริ่มมี Passion กับการสอนคณิตเป็นภาษาอังกฤษ ทุกครั้งเวลาที่มีบรรมทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษจะไม่ลังเล และรอที่จะพุ่งหาโอกาสเหล่านั้น จนทำให้ได้มีโอกาสได้รับรางวัลชนะเลิศครูผู้สอนคณิตศาสตร์โดยใช้ภาษาอังกฤษ ระดับภาคเหนือ ที่นี่เริ่มสมัครหาทุนที่ไปบรรมต่างประเทศบ้าง และได้รับทุนไปบรรมการสอนคณิต ที่ประเทศอินโดนีเซีย (ไปคนเดียวแบบประเทศนี้ไม่เคยไป) ได้รับทุนไปนำเสนองานที่ ประเทศ อังกฤษจนกระทั่งมีโอกาสได้ไปศึกษาดูงานที่โรงเรียนในสหรัฐอเมริกา เป็นระยะเวลา 1 เดือน ได้เรียนรู้อะไรใหม่ ๆ ..ที่คิดว่าน่าจะมาปรับใช้กับนักเรียนเรา และสร้างแรงบันดาลใจใหม่ ๆ ให้นักเรียนและเพื่อนครูค่ะ

หลังจากนั้นอีกประมาณ 5 ปี มีโครงการครูแลกเปลี่ยนมาจากอเมริกา ระยะเวลา 3-5 ปี ตนเองก็คิดนานมาก ว่าจะตัดสินใจอย่างไร แต่เพื่อทำตามความฝันของตนเอง และโอกาสมาถึงแล้วจึงไม่ยอมพลาดไป จึงลองสมัครเข้าร่วมและสอบสัมภาษณ์กับผู้อำนวยการโรงเรียน หลาย ๆ โรงเรียน จนได้รับคัดเลือกให้มาเป็นครูแลกเปลี่ยนที่ Hobbs Freshman High School แห่งนี้ ปีการศึกษา 2561 ของที่นี่ (Academic Year 2018-2019) และได้ลาออกจากราชการเพื่อทำสิ่งที่ท้าทายและกดดันอีกอย่างหนึ่งของชีวิตที่เปลี่ยนทุกอย่าง ต้องปรับตัว ยอมรับการเปลี่ยนแปลง ทั้งวัฒนธรรม การทำงาน และธรรมชาติของเด็ก totally different!! ตอนนั้นก็เริ่มสนุก และคุ้นเคย กับที่ทำงานใหม่ สภาพแวดล้อมใหม่ และจะพยายามทำทุกอย่างให้มีความสุขที่สุดค่ะ...

เลยอยากฝากบอกน้อง ๆ ว่า ทุกอย่าง ไม่มีอะไรที่ได้มาโดยง่าย.. ขอให้ความพยายาม... และอดทนกับทุกอย่างให้ถึงที่สุด... มีความฝันของตัวเอง.. และลองลงมือสร้างฝันด้วยตัวเองนะคะ...

ขอบคุณภาษาอังกฤษด้วยนะคะ ที่ทำให้พี่มีวันนี้.... ภาษาอังกฤษจำเป็นจริง ๆ ค่ะ...

