

ม.รามฯ จับมือ 7 สถาบันจัดประชุมวิชาการระดับชาติ “5 ทศวรรษ มหาวิทยาลัยรามคำแหงการวิจัยเพื่อความยั่งยืน”



คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมกับ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาลัยดุสิตธานี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรญาณพรปฐม และคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2565 “5 ทศวรรษ มหาวิทยาลัยรามคำแหง การวิจัยเพื่อความยั่งยืน” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบพงษ์ ปราบใหญ่

อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดงาน และมีปาฐกถาพิเศษ Green Deal : The Challenge and Disruption towards Contemporary Business โดย ดร.พรเทพ ศรีธนาธร อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 ผ่านระบบ Zoom และถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook : คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง - ทางการ

(อ่านต่อหน้า 9)

ม.รามฯ เปิดรับ นศ.ใหม่ 1/65 พร้อมลดค่าเทอมหน่วยกิต 50% สำหรับผู้สมัครที่ใช้สิทธิเทอมโอนจาก ม.ร.

มหาวิทยาลัยรามคำแหง รับสมัครนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ภาค 1 ปีการศึกษา 2565 ทั้งส่วนกลาง (หัวหมาก) และส่วนภูมิภาค (23 จังหวัด) สมัครทางอินเทอร์เน็ตที่ www.iregis2.ru.ac.th ระหว่างวันที่ 2 พฤษภาคม - 3 กรกฎาคม 2565 สมัครทางไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 2 พฤษภาคม - 20 มิถุนายน 2565 และสมัครด้วยตนเองระหว่างวันที่ 27 - 30 พฤษภาคม 2565 และ 30 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2565 ที่ ม.ร.(หัวหมาก) และสาขาวิทยาบริการฯ 23 จังหวัดทั่วประเทศ พร้อมปรับลดค่าเทอมโอนหน่วยกิต 50% สำหรับผู้สมัครนักศึกษาใหม่ที่ใช้สิทธิเทอมโอนหน่วยกิตจาก ม.ร. ใน 9 คณะ ได้แก่ คณะนิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ สื่อสารมวลชน และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

รวมทั้งเปิดรับนักเรียนม.ปลาย เข้าศึกษาในระบบ Pre-degree เพื่อสะสมหน่วยกิตล่วงหน้า และยังเปิดโอกาสให้ผู้ที่ทำงานแล้วมีวุฒินุปรินญาได้ศึกษาเพิ่มเติมหรือเรียนปริญญาใบที่ 2 โดยสามารถเทียบโอนหน่วยกิตได้มากขึ้นทำให้สำเร็จการศึกษาเร็วขึ้น

สำหรับคณะที่เปิดรับสมัคร ภาค 1/2565 ใน ส่วนกลาง จำนวน 11 คณะ ได้แก่ คณะนิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ สื่อสารมวลชน ศิลปกรรมศาสตร์ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์

ส่วนภูมิภาค เปิดรับสมัครใน 4 คณะ ได้แก่ คณะนิติศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะสื่อสารมวลชน และคณะรัฐศาสตร์ ณ สาขาวิทยาบริการเฉลิมพระเกียรติ 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด อุทัยธานี ปราจีนบุรี อำนาจเจริญ นครพนม

(อ่านต่อหน้า 9)

คณะศึกษาศาสตร์ จัดกิจกรรม “ศึกษาศาสตร์ร่วมใจ สานศิลปวัฒนธรรมไทย 5 ทศวรรษ”



รองศาสตราจารย์ พ.ต.ท. ดร.ศิริพงษ์ เสาภายใน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดกิจกรรม “ศึกษาศาสตร์ร่วมใจ สานศิลปวัฒนธรรมไทย 5 ทศวรรษ” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบพงษ์ ปราบใหญ่ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา ร่วมกิจกรรม เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุม EOB 302

และถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

โอกาสนี้ อาจารย์ ดร.ณธชา พันธุ์บัว รองคณบดีฝ่ายสวัสดิการ กล่าวว่า โครงการ “ศึกษาศาสตร์ร่วมใจ สานศิลปวัฒนธรรมไทย 5 ทศวรรษ” ประจำปีการศึกษา 2564 จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านภูมิปัญญาไทย วัฒนธรรม การสาดิต และการนำเสนอผลงานของนักศึกษา เพื่อให้ผู้ร่วมโครงการ ได้ศึกษาเรียนรู้ เกิดแหล่งค้นคว้าข้อมูลส่งเสริมความรู้ด้านความเป็นไทย และนำความรู้ไปพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพ เกิดความภาคภูมิใจและดำรงไว้ซึ่งวิถีไทย นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ที่ได้ไปบูรณาการทั้งในด้านวิชาการและการดำเนินชีวิตประจำวัน

ตลอด 5 ทศวรรษที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยรามคำแหง ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลด้านวัฒนธรรม เพื่อใช้ประโยชน์จาก “ต้นทุนทางวัฒนธรรม” มาสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการเสริมสร้างวัฒนธรรมประจำชาติให้วนกลับมาอีกครั้งหนึ่ง

(อ่านต่อหน้า 6)

ม.ร.ลงทะเบียยนภาค S/64 (ส่วนภูมิภาค) Online 2 - 6 พ.ค. 65

ปีที่ ๕๒ ฉบับที่ ๓

อดตา หิ อดตโน นาโถ

ข่าวรามคำแหง

สื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา

วันที่ ๒๕ เมษายน - ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

www.info.ru.ac.th

ในฉบับ หน้า 3
ความภูมิใจมหัศจรรย์
แอนดรูว์ บิ๊กส์



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ระดับชั้นปริญญาตรี

ภาค 1 ปีการศึกษา 2565

ด้วยมหาวิทยาลัยรามคำแหงเปิดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ระดับชั้นปริญญาตรี ได้แก่ คณะนิติศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะมนุษยศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะสื่อสารมวลชน และคณะพัฒนาศาสตร์มนุษยศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยรามคำแหง ไม่มีการจำหน่ายใบสมัคร และระเบียบการรับสมัคร ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ระเบียบการรับสมัคร

1.1 สามารถดาวน์โหลดใบสมัครฯ และระเบียบการรับสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ พร้อมรายละเอียด สำหรับสมัครทางไปรษณีย์ หรือสมัครด้วยตนเอง ได้ที่เว็บไซต์ www.ru.ac.th, www.iregis2.ru.ac.th, และ www.regis.ru.ac.th

1.2 สามารถรับใบสมัครฯ (สมัครด้วยตนเอง) ได้ในวันรับสมัคร ณ สถานที่รับสมัครนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

2. การรับสมัครและลงทะเบียนเรียน

2.1 รับสมัครผ่านทางอินเทอร์เน็ต (ผู้ที่ใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิต และผู้ที่ไม่ใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิต) ระหว่างวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 3 กรกฎาคม 2565 สมัครได้ที่เว็บไซต์ www.iregis2.ru.ac.th

2.2 รับสมัครทางไปรษณีย์ (เฉพาะผู้ที่ไม่ใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิต) ระหว่างวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 20 มิถุนายน 2565 ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา ตามที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบการรับสมัครเข้าเป็นนักศึกษา (ม.ร.1) ให้ครบถ้วน

2.3 รับสมัครที่มหาวิทยาลัย (รวมฯ 1) ระหว่างวันที่ 27 - 30 พฤษภาคม 2565 และระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 3 กรกฎาคม 2565 (ไม่เว้นวันหยุดราชการ) ตั้งแต่เวลา 08.30 - 15.30 น.

นอกจากนั้น มหาวิทยาลัยได้ให้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิต สำหรับ ผู้ได้รับวุฒิการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ปริญญาตรีหรือเทียบเท่าขึ้นไปจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง หรือจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการประจำคณะที่รับเข้าศึกษากำหนด

3. คุณสมบัติและคุณสมบัติผู้สมัคร ผู้มีสิทธิ์สมัครต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

3.1 จบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มัธยมศึกษาตอนปลาย) หรือเทียบเท่าขึ้นไป (ม.ศ.5 หรือ ม.6) หรือ

3.2 จบหลักสูตรภาคบังคับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (มัธยมศึกษาตอนต้น) หรือเทียบเท่า (ม.3 หรือ ม.ศ.3 หรือ ม.6 เดิม) และต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

3.2.1 เป็นข้าราชการซึ่งมีตำแหน่งและเงินเดือน ตั้งแต่ระดับปฏิบัติงานขึ้นไป หรือ

3.2.2 เป็นหรือเคยเป็นข้าราชการ หรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ หรือเป็นลูกจ้างของรัฐ ซึ่งได้ ปฏิบัติงานมาแล้วรวมกันไม่น้อยกว่า 5 ปี หรือ

3.2.3 เป็นหรือเคยเป็นสมาชิกรัฐสภา สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร สมาชิกสภาจังหวัด สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด สมาชิกสภาเขต สมาชิกสภาเมืองพัทยา สมาชิกสภาเทศบาล สมาชิกสภาตำบล สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล หรือกรรมการสุขาภิบาล หรือกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือ

3.3 เป็นผู้ซึ่งสภามหาวิทยาลัยได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้รับเข้าศึกษาได้

4. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร (ถ่ายสำเนาขนาด A4 เท่านั้น)

4.1 ใบสมัครและใบขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (ม.ร.2) จำนวน 1 ฉบับ

4.2 แบบแสดงความยินยอมในการเก็บ ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล จำนวน 1 ฉบับ

4.3 สำเนาคุณวุฒิที่จบหลักสูตร จำนวน 2 ฉบับ (กรณีใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิตระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าขึ้นไป ต้องถ่ายสำเนาคุณวุฒิ จำนวน 4 ฉบับ)

4.3.1 ในกรณีใช้คุณวุฒิต่างประเทศ ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ให้ผู้สมัครติดต่อที่สำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ให้ผู้สมัครติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายรับสมัครและแนะแนวการศึกษา อาคาร สวป.ชั้น 3 มหาวิทยาลัยรามคำแหง ก่อนการรับสมัคร หรือติดต่อผู้ประสานงานการสมัครในวันที่มาดำเนินการสมัครเป็นนักศึกษา ส่วนในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าขึ้นไป ให้ไปติดต่อขอใบเทียบความรู้ที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม (อว.) ก่อนวันที่มาดำเนินการสมัครเป็นนักศึกษา และผู้สมัครจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการจัดส่งเอกสารไปตรวจสอบยังสถานศึกษาต้นสังกัด รายละเอียด 1,000.- บาท ในวันที่สมัคร

4.3.2 ผู้สมัครที่จบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า มาสมัครเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาระดับหัวหน้ากองหรือเทียบเท่าขึ้นไป

4.4 สำเนาหลักฐานต่าง ๆ หากมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อตัว หรือ นามสกุล หรือกรณีสมรส หรือ กรณีหย่า ให้ถ่ายสำเนาเท่ากับสำเนาคุณวุฒิ นั้น

4.5 สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมตัวจริง (ยังไม่หมดอายุ)

(กรณีใช้คำนำหน้าเป็น ยศ ให้แนบสำเนาบัตรข้าราชการหรือ คำสั่งแต่งตั้งที่เป็นยศ ปัจจุบัน และสำหรับผู้สมัครที่เป็นผู้พิการ ให้ใช้ สำเนาบัตรประจำตัวคนพิการ จำนวน 2 ฉบับ)

4.6 รูปถ่ายสีหน้าตรง ขนาด 1.5 นิ้ว หรือ 2 นิ้ว จำนวน 1 รูป

4.7 ใบรับรองแพทย์ จำนวน 1 ฉบับ (ขอได้ที่งานแพทย์และอนามัย มหาวิทยาลัยรามคำแหงค่าธรรมเนียม ฉบับละ 50 บาท)

4.8 ใบระเบียบประวัตินักศึกษา (แผ่นระบายสีม่วง ม.ร.25) จำนวน 1 แผ่น

กรณีเป็นชาวต่างชาติ ต้องผ่านการทดสอบภาษาไทยก่อน การสมัครเข้าเป็นนักศึกษา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่ ฝ่ายรับสมัครและแนะแนวการศึกษา อาคาร สวป.ชั้น 3

กรณีที่ผู้สมัครเป็นพระภิกษุ - สามเณรและไม่ได้ใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิตให้ดำเนินการสมัครทางอินเทอร์เน็ตและทางไปรษณีย์เท่านั้น ที่ www.iregis2.ru.ac.th

ทั้งนี้ ผู้สมัครจะสมัครเข้าศึกษาในขณะที่ยังมีสถานภาพการเป็นนักศึกษาได้โดยมีเงื่อนไข ในการสมัครต้องสมัครต่างคณะกัน และต้องเป็นการสมัครระหว่างหลักสูตรพิเศษที่บังคับเวลาเข้าเรียนกับ หลักสูตรปกติที่ไม่บังคับเวลาเรียนเท่านั้น

ขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมที่ฝ่ายรับสมัครและแนะแนวการศึกษา สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล (อาคาร สวป.ชั้น 3) มหาวิทยาลัยรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 โทร. 02-3108615, 02-3108623, 02-3108000 ต่อ 4831, 4836 - 38

ความภูมิใจมหาบัณฑิต

แอนดรูว์ บิ๊กส์

ฝันอยากเห็นเด็กไทยเก่งอังกฤษ

AAndrew Bbiggs

มหาบัณฑิตแอนดรูว์ บิ๊กส์ เผยความภูมิใจกับความสำเร็จที่รอคอยมากกว่า 3 ปี หลังจากมุ่งมั่นกับการเรียนด้านหลักสูตรการศึกษา เขียนวิจัยและลงพื้นที่ทดลองศักยภาพการเรียนภาษาอังกฤษในโรงเรียนจังหวัดมหาสารคาม หวังต่อยอดทักษะภาษาอังกฤษเด็กไทยนำไปใช้ได้จริง แข่งขันได้ในตลาดแรงงาน

นายแอนดรูว์ บิ๊กส์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในสาขาวิศวกรรมหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ คณะศึกษาศาสตร์ ด้วยแผนการเรียนแบบเขียนวิทยานิพนธ์ เปิดเผยว่า ความสำเร็จในวันนี้ เป็นการรอคอยมาเกือบ 3 ปีตั้งแต่สำเร็จการศึกษา การเรียนในระดับบัณฑิตศึกษายังมีอุปสรรคที่ไม่ใช่เรื่องเนื้อหาที่เรียน แต่เป็นการใช้ภาษาไทย แม้จะจบปริญญาตรีภาคภาษาไทย จากคณะมนุษยศาสตร์ ม.ร. แต่ภาษาไทยที่ใช้ต่างไปอย่างมาก ทั้งการเรียบเรียงความเป็นทางการในแนววิชาการ รวมถึงภาษาไทยในสถิติการวิจัย ที่เป็นเรื่องแสนยาก ถึงกับต้องมีตัวเตอร์สอนแบบจริงจัง และหายเหนื่อยเมื่อผลสอบวิชานี้ได้ A- ที่เกินความคาดหวังไปมาก

การเรียนต้องมีวินัยในตนเองสูง โดยเฉพาะการแบ่งเวลาเรียนและเวลางาน เพราะที่โรงเรียนวุ่นมาก และบางครั้งงานยังต่อเนื่องมาวันเสาร์อาทิตย์ ต้องเลือกที่จะไม่รับงานบ้าง และทุ่มเวลาให้กับการเขียนงานวิจัย ซึ่งยอมรับว่า การเรียนมีส่วนช่วยในเรื่องการเขียนหลักสูตรที่โรงเรียนได้อย่างมาก เพราะถึงแม้จะมีประสบการณ์จากการสอนที่โรงเรียนมาตลอด 20 ปี แต่ไม่ได้มีทฤษฎีการจัดการอย่างเป็นระบบ เป็นขั้นตอน เมื่อได้เรียนทฤษฎีในหลักสูตรนี้ ได้เห็นรูปแบบการพัฒนาหลักสูตร การจัดลำดับของข้อมูลที่จะเรียน จึงมองเห็นภาพได้ไม่ยาก

มหาบัณฑิตแอนดรูว์ บิ๊กส์ กล่าวต่อไปถึงความสนใจในการเขียนวิทยานิพนธ์ครั้งนี้ว่า เกิดจากการศึกษาข้อมูลคะแนน O-NET A-NET มาหลายปี เห็นชัดว่าโรงเรียนตามจังหวัดชายขอบฝั่งแม่น้ำโขงมีคะแนนน้อย บางครั้งเพียง 25% เท่านั้น จึงเกิดคำถามขึ้นว่า ภูมิศาสตร์ไม่ควรมีส่วนเกี่ยวข้องกับคะแนนสอบ แล้วอะไรที่เป็นปัจจัยที่มีผลโดยตรงทำให้นักเรียนไม่เก่ง ท่ามกลางยุคที่มีเทคโนโลยีข้อมูลข่าวสารหลังไหลอยู่ในอุ้งมือ

การได้ลงไปเก็บข้อมูลด้านการสอนภาษาอังกฤษให้กับเด็กด้อยโอกาสในจังหวัดมหาสารคาม ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ขาดอุปกรณ์การเรียน ไม่มีผู้ปกครองที่คอยใส่ใจ กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ รวมถึงเยาวชนที่เร่ร่อน จะทำอย่างไรที่จะกระตุ้นให้เกิดความสนใจภาษาอังกฤษ โดยทดลองพัฒนาหลักสูตรแบบผสมผสาน และเมื่อศึกษาถึงกลไกไปเห็นได้ว่า นักเรียนเกิน 50% ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ แต่อยู่กับปู่ย่าตายายที่ไม่ได้กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ การอ่าน รวมถึงขาดทักษะทางคอมพิวเตอร์ เช่น สถานการณ์โควิดที่นักเรียนต้องเรียนที่บ้าน แต่ที่บ้านมีโทรศัพท์มือถือเพียงเครื่องเดียว รวมไปถึงผู้ปกครองไม่เข้าใจในเนื้อหาบทเรียน จึงไม่สามารถสอนได้

“จากการทดลองหลักสูตรกับนักเรียนในโรงเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 6 ในจังหวัดมหาสารคาม หลังสอนครบ 20 ชั่วโมง พบว่า อาจารย์ที่สอนภาษาอังกฤษมีความกระตือรือร้นดี นักเรียนมีการรับรู้ และพยายามเปิดรับ แต่สิ่งที่ยังขาดคืออุปกรณ์การพัฒนาทักษะ และเทคโนโลยี ในขณะเดียวกัน นักเรียนมีทัศนคติเกี่ยวกับภาษาอังกฤษเปลี่ยนไปในทางดีขึ้นมาก ทั้งจากการแบ่งกลุ่ม และคละระหว่างเด็กเรียนเก่งกับเด็กไม่เก่ง สิ่งสำคัญคือลักษณะการสอนที่ต้องเป็นกันเอง เป็นทีมเดียวกับนักเรียน ใช้เกมส์เป็นสื่อการสอน มีการแจกรางวัล เน้นการพูดและการฟัง ให้เด็กได้มั่นใจในการสื่อสาร ก่อนที่จะเขียนและอ่าน ทะล่ายกำแพงความกลัวภาษา เห็นได้ชัดว่าเด็กจะพัฒนาตัวเองได้ดีและเร็วกว่าเดิม

หวังเป็นอย่างยิ่งว่ากระทรวงศึกษาธิการจะเห็นความสำคัญ และยกมาตรฐานโรงเรียนที่อยู่ห่างไกลให้มีโอกาสเทียบเท่ากับนักเรียนในตัวจังหวัดหรือในกรุงเทพ



สร้างความจำเป็นพื้นฐาน เช่น ระบบอินเทอร์เน็ต และนอกเหนือจากเทคโนโลยีแล้ว เนื้อหา (Content) หลักสูตรแกนกลางที่สอนอยู่ในปัจจุบัน ถึงเวลาต้องเปลี่ยนหลักสูตรรูปแบบไหนจะได้ผลมากที่สุดนั้นไม่มีใครรู้ แต่อย่างน้อย ถึงเวลาที่ต้องเริ่มสิ่งใหม่ หรือหันมองสถานการณ์รอบตัว ล่าสุดผมศึกษาหลักสูตรของประเทศออสเตรเลียที่รื้อระบบการศึกษา ปรับหลักสูตรการสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาที่ 2 เพราะออสเตรเลียมีการผสมผสานของประชากรหลายภาษา มีความใกล้เคียงกับไทย แต่การสอนของออสเตรเลีย เน้นการสื่อสาร การอ่าน การพูด ซึ่งเวลาที่เหมาะสมควรเริ่มตั้งแต่ชั้นป.1 โดยใช้ภาษาอังกฤษสอนภาษาอังกฤษ ช่วงแรกอาจจะสับสน แต่เมื่อผ่านไปจนจบป.6 ไทยจะมีเด็กที่สามารถพูดและสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างแน่นอน และจะเริ่มเรียนแกรมมาในชั้นมัธยม 5-6 ไม่ใช่ชั้นป.1 เพราะเมื่อถึงเวลานั้น เด็กจะสามารถสื่อสารได้ ใช้แกรมมาได้ถูกต้องโดยการเรียนรู้ในการสื่อสารตั้งแต่ป.1-ป.6 แล้ว ในทางตรงข้าม ถ้าประสบการณ์การพูดเป็นศูนย์ และต้องมาเริ่มต้นจากเรียนกริยา 3 ช่อง เป็นเรื่องยากมาก แกรมท่องจำแล้วไม่ได้นำไปใช้ ก็ไม่เกิดประโยชน์”

มหาบัณฑิตแอนดรูว์ กล่าวทิ้งท้ายว่า ผมยังเชื่อว่าเด็กๆ ใน gen นี้ เก่งกว่ารุ่นคุณพ่อคุณแม่ของเรา เริ่มไม่กลัวภาษาอังกฤษเพราะมีสิ่งที่สนใจอยู่ในโทรศัพท์มือถือ มีเทคโนโลยี เล่น League of Legends เต้น TikTok ดูซีรีส์ ซึ่งเป็นแนวโน้มที่ดี ที่ความสนใจนั้นจะนำไปสู่ความพยายามในการเดาคำศัพท์ในเนื้อหานั้น ช่วยเรื่องศัพท์สแลง การพูดคุยด้วยภาษาอังกฤษ การมีเพื่อนต่างชาติ ยิ่งช่วยให้การสื่อสารเป็นธรรมชาติมากกว่าการเรียน 12 tenses ในห้องเรียน

“ดีใจมากที่ได้ประสบความสำเร็จอีกครั้ง ที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง ขอขอบคุณคณาจารย์คณะศึกษาศาสตร์ที่สร้างอุปสรรค ความยากลำบาก ความท้าทาย และสร้างกำลังใจไปพร้อมๆ กัน ขอขอบคุณเพื่อนๆ ในรุ่นที่เป็นประสบการณ์ที่ดีมีค่า ฝ่าฟันจนประสบความสำเร็จในวันนี้ ผมเองมักบอกกับนักเรียนที่สอนหลายๆ กลุ่มเสมอว่า อย่าทิ้งการเรียน หากมีความจำเป็นต้องทำงานไปด้วย เรียนไปด้วย ขอให้ถึงมหาวิทยาลัยรามคำแหงที่เป็นมหาวิทยาลัยแห่งโอกาสทางการศึกษา และสำหรับผมจะหาเวลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในอนาคตด้วยครับ”

แอนดรูว์ บิ๊กส์ นักเขียน นักประพันธ์ ปัจจุบันเป็นเจ้าของโรงเรียนและผู้ก่อตั้งสถาบันสอนภาษา Andrew Biggs Academy เปิดช่องทางการเรียนภาษาอังกฤษออนไลน์ผ่านทาง Andrewbiggs.com ซึ่งเป็นเว็บไซต์สำหรับการเรียนรู้ภาษาอังกฤษสำหรับคนไทย ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ เปิดสอนผู้เรียนตั้งแต่ระดับเด็กเล็กจนถึง 85 ปี ที่ต้องการเพิ่มพูนความรู้ภาษาอังกฤษแบบง่ายๆ ด้วยตัวเอง รวมถึงเป็นวิทยากรจัดสัมมนาออนไลน์ และกิจกรรมสัมมนาทั่วไปค่ายภาษาอังกฤษ และอื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

บัณฑิต Pre-degree คณะพัฒนาศาสตร์พัฒนาศาสตร์ มุนานะเก็บหน่วยกิต จบ ป.ตรี อายุ 19 ปี



นางสาววาสิตา วิไลลักษณ์ (น้องเมย์) บัณฑิตคณะพัฒนาศาสตร์พัฒนาศาสตร์ จบปริญญาตรี อายุเพียง 19 ปี ด้วยการเรียนระบบ Pre-degree สะสมหน่วยกิตได้ 132 หน่วยกิต ก่อนเทียบโอนเข้าเป็นนักศึกษาภาคปกติ เรียนต่ออีกเพียง 1 ภาคการศึกษา ก็สำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตรามฯ รุ่นที่ 46 ปัจจุบันกำลังจะจบการศึกษา ระดับปริญญาโท สาขาการพัฒนาศาสตร์พัฒนาศาสตร์ ที่ มหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยอยู่ในขั้นตอนของงานวิจัยส่วนบุคคล และปฏิบัติงานในด้านการพัฒนาศาสตร์พัฒนาศาสตร์ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช รวมทั้งกำลังเตรียมตัวศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกด้วย

บัณฑิตวาสิตา กล่าวว่า เริ่มต้นเรียนระบบ Pre-degree ที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง ควบคู่กับการเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนหอวัง ขณะนั้นอายุ 17 ปี เมื่อจบชั้น ม.6 จึงเรียนต่ออีก 1 เทอม และจบปริญญาตรีอายุ 19 ปี เป็นปีเดียวกันกับที่จบชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ขณะเดียวกันตนเองได้สอบแอดมิชชันได้ที่คณะเศรษฐศาสตร์ และคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แต่เลือกที่จะสละสิทธิ์ เพราะตัดสินใจมาเรียนที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงเพียงแห่งเดียวจนจบการศึกษา



การเรียนในระบบ Pre-degree เป็นการเปิดโอกาสให้นักเรียนชั้น ม.ปลาย มีโอกาสก้าวหน้าในการศึกษาต่อควบคู่ไปกับการเรียนในโรงเรียน เป็นการเสาะแสวงหาความรู้ และศึกษาในสาขาที่เหมาะสม การตัดสินใจเลือกศึกษาในสาขาการพัฒนาศาสตร์พัฒนาศาสตร์ เพราะเห็นว่าสามารถนำไปใช้ได้ในทุกสาขาอาชีพในอนาคต โดยช่วงที่เรียนอยู่ได้วางแผนการอ่านหนังสือ จัดทำบันทึกย่อแต่ละวิชา ตั้งใจ ทำความเข้าใจ และอ่านหนังสือที่เกี่ยวข้อง เพื่อการสอบในโรงเรียน เพื่อเตรียมตัวสอบแอดมิชชัน ส่วนการเรียนที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง จะใช้เวลาช่วงปิดเทอมของชั้นมัธยมฯ คั่นคว้า เข้าห้องสมุด ศึกษาหนังสือและตำราของคณะ ทั้งสืบค้นจากอินเทอร์เน็ตรวมด้วย โดยมีอาจารย์คณะพัฒนาศาสตร์พัฒนาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง และเจ้าหน้าที่ประจำคณะฯ ให้ความช่วยเหลือเมื่อสงสัยทั้งในด้านการเรียน ตำรา และเนื้อหาทางวิชาการ ด้วยความใส่ใจและเป็นมืออาชีพของคณะ จึงทำให้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท

บัณฑิตเกียรตินิยมคณะเศรษฐศาสตร์ ฝากข้อคิด Study-Life balance



นายรัชชทัต ค่ำเล้ง บัณฑิตป้ายแดง เกียรตินิยมอันดับ 2 จากคณะเศรษฐศาสตร์ วิชาเอกเศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ ปัจจุบันทำงานตำแหน่ง Team leader in Data scientist และกำลังจะได้รับการโปรโมทปรับเปลี่ยนตำแหน่งเป็น Machine Learning engineer บริษัท 724Market ในเครือ Srikung Broker

บัณฑิตรัชชทัต เล่าว่า ดีใจและภาคภูมิใจที่ได้เรียนจบมหาวิทยาลัยรามคำแหง ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่ฝึกฝนชีวิตอย่างมาก โดยเฉพาะด้านการมีวินัยและความรับผิดชอบต่อการเรียน การเรียนการสอนของคณะเศรษฐศาสตร์ เปิดโอกาสและมอบอิสระภาพให้กับนักศึกษาในการวางแผนการเรียน การศึกษาหาความรู้ ซึ่งมีความยืดหยุ่นต่อการค้นหาสิ่งที่ตัวเองชอบและสนใจอย่างแท้จริง

“ผมเรียนไปด้วยและทำงานไปด้วย มีการจัดสรรเวลาเรียน โดยสรุปเนื้อหาสำคัญของแต่ละวิชาลงในสมุดโน้ตที่เขียนขึ้นเอง เลือกโฟกัสเนื้อหาแบบภาพกว้างก่อน พอเข้าใจแล้วก็ปรับโฟกัสเนื้อหาที่แคลงแต่ละเอียดยิ่งมากขึ้น ทบทวนซ้ำๆ และจำลองข้อสอบเพื่อทดสอบตัวเอง พร้อมกับหาตัวอย่างข้อสอบมาฝึกทำ ฝึกตั้งโจทย์ ฝึกจับเวลาในการทำข้อสอบ เพื่อจะมีความพร้อมมากที่สุดในการสอบของแต่ละวิชา”

บัณฑิตเศรษฐศาสตร์คนเก่ง เล่าอีกว่า ปัจจุบันทำงานเกี่ยวกับข้อมูลและการสร้างปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งต้องใช้ความรู้จากสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ เช่น การสร้างสมการจำลองโครงข่ายประสาท (Neural network) เพื่อสอนให้คอมพิวเตอร์สามารถตัดสินใจด้วยตัวเองได้ รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ ที่อาศัยความรู้ที่ได้จากทางเศรษฐมิติที่เรียนมา เป็นต้น ซึ่งสาขาที่เรียน เป็นสาขาที่ตนสนใจ และเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานค่อนข้างสูง

“ดีใจที่อดทนจนสามารถเรียนจบได้สำเร็จ ใบปริญญาถือเป็นเครื่องการันตีถึงความสำเร็จในตนเองได้เป็นอย่างดี หลังเรียนจบผมก็สมัครงานทันที ด้วยองค์ความรู้และทักษะชีวิตที่ได้รับจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง ทำให้ได้รับการตอบรับจากทั้ง 5 บริษัทที่ผมได้ยื่นใบสมัครไป

ฝากรุ่นน้องตั้งใจ อดทน มีวินัยในการเรียน จัดสรรเวลาในการเรียน และการทบทวนตำรา หากเหนื่อยก็พักสักหน่อย แล้วลุยต่อ Study-Life balance เพื่อน้องๆ จะมีความสุขกับชีวิตวัยเรียน และทำให้สามารถเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จบการศึกษาได้อย่างภาคภูมิใจ”

จนปัจจุบันใกล้จบการศึกษาในคณะดังกล่าว

ขอฝากน้องๆ ที่กำลังจะศึกษาต่อในระบบ Pre-degree ว่า ต้องบริหารจัดการเวลา มุ่งมั่น ตั้งใจ และทุ่มเทอย่างเต็มที่ รวมทั้งต้องกำหนดเป้าหมายชีวิตให้ชัดเจน ตั้งใจศึกษา พัฒนา และเรียนรู้ตลอดเวลา ความพยายามอยู่ที่ไหน ความสำเร็จย่อมอยู่ที่นั่น ..เมื่อไปถึงความสำเร็จนั้นได้แล้ว ก็ถือเป็น การสร้างความภาคภูมิใจให้กับตนเองและครอบครัวด้วย

ม.รามคำแหง สาขา จ.ลพบุรี จัด “5 ทศวรรษรามคำแหง กฎหมายสำหรับปฏิบัติงาน”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบพงษ์ ปราบใหญ่ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดโครงการ “5 ทศวรรษรามคำแหง กฎหมายสำหรับปฏิบัติงานของเจ้าพนักงาน เพื่อความปลอดภัยของประชาชน” จัดโดยมหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมกับ ตำรวจภูธรจังหวัดลพบุรี โดยมี พันตำรวจเอก ศิริพจน์ ฤกษ์สภาพ ผู้กำกับการ (สอบสวน) กลุ่มงานสอบสวน ตำรวจภูธรจังหวัดลพบุรี คณะผู้บริหาร ม.ร. คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และเจ้าพนักงาน ร่วมโครงการ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดลพบุรี



ภายในงาน มีการบรรยายพิเศษ โดยคณาจารย์คณะนิติศาสตร์ ม.ร. เรื่อง กฎหมายทั่วไปในการปฏิบัติ หน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐ และการบรรยาย เรื่อง กฎหมายที่กระทบสิทธิประชาชนในฐานะผู้ต้องหาและพยาน โดย อาจารย์ภาณุ ตติยะวรรณันท์ และ การบรรยาย เรื่อง อำนาจในการปฏิบัติหน้าที่ภายใต้กฎหมายอาญา และกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา โดย อาจารย์กุลทิศา ยุวหงษ์ รวมทั้งสรุปเนื้อหาและตอบข้อซักถามด้วย

โอกาสนี้ อาจารย์ ดร.เปาว์ จำปาเงิน ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยบริการ จังหวัดลพบุรี กล่าวว่า การจัดโครงการฯ ในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นการร่วมเฉลิมฉลองในโอกาสที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง ครบรอบ 50 ปี ทั้งนี้ สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดลพบุรี เห็นความสำคัญในการพัฒนาชุมชนตลอดจนองค์กรท้องถิ่น ซึ่งเป็นนโยบายของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ในการเผยแพร่ความรู้ด้านต่างๆ ให้กับชุมชน ตลอดจนองค์กรท้องถิ่นไปทั่วประเทศ โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีการจัดตั้งสาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ และตระหนักถึงความสำคัญของความรู้ด้านกฎหมาย โดยเฉพาะกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงาน เพื่อความปลอดภัยของประชาชน

การอบรมให้แก่เจ้าพนักงานในครั้งนี้ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในหลักการ แนวคิด และวิธีการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และสามารถตอบสนองต่อส่วนรวมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบพงษ์ ปราบใหญ่ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง กล่าวว่า โครงการ “5 ทศวรรษรามคำแหง กฎหมายสำหรับปฏิบัติงานของพนักงาน เพื่อความปลอดภัยของประชาชน” เป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยรามคำแหงกับตำรวจภูธรจังหวัดลพบุรี เชื่อมั่นว่าการจัดโครงการครั้งนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถนำความรู้ความสามารถกลับไปปฏิบัติงานเพื่อพัฒนาตนเองและองค์กรได้อย่างมีคุณภาพ

“หวังอย่างยิ่งว่า ความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ที่จะให้บริการวิชาการแก่สังคม ประกอบกับความตั้งใจที่ทุกท่านได้เข้าร่วมโครงการฯ ทุกท่านจะได้รับความรู้ มีทักษะและสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ และสร้างความเจริญก้าวหน้าในหน้าที่การงานให้กับตนเอง องค์กร และประเทศชาติได้อย่างเหมาะสมต่อไป”

‘น้องมิน’ ภิภรณ์

บัณฑิตนิเทศฯ อายุ 19 ปี
จากสาขา จังหวัดสุรินทร์ มุ่งเรียน Pre-degree
เพราะต่อยอดความรู้ได้ไวยิ่งขึ้น

‘การจัดตาราง-แบ่งเวลาให้ถูกต้อง
ไม่กดดันตนเองมากเกินไป และรู้จัก
ผ่อนคลายด้วยการทำในสิ่งที่ชอบ
ช่วยให้การเรียนรู้ประสบความสำเร็จได้
ในทุกระดับ’



นางสาวภิภรณ์ ทะรัมย์ หรือ ‘น้องมิน’ จบปริญญาตรี ด้วยอายุเพียง 19 ปี โดยการเรียนระบบ Pre-degree ในขณะที่เรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนสิรินธร จังหวัดสุรินทร์ ขณะนั้นอายุ 16 ปี เมื่อจบชั้น ม.6 สามารถสะสมหน่วยกิตได้ถึง 114 หน่วยกิต ก่อนเทียบโอนเข้าเป็นนักศึกษาภาคปกติ เรียนต่ออีกเพียง 1 ภาคการศึกษา ก็สามารถสำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตรามคำแหง รุ่นที่ 46 ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่ที่ สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา



บัณฑิตภิภรณ์ กล่าวว่า เริ่มต้นเรียนคณะนิติศาสตร์ เพราะอยากมีความรู้ทางด้านกฎหมาย เพื่อจะได้รู้เท่าทันผู้อื่น และอยากช่วยเหลือคนที่ถูกเอารัดเอาเปรียบให้ได้รับความยุติธรรม ทั้งนี้เทคนิคในการเรียนควบคู่กับ ม.ปลาย คือ การจัดตารางในแต่ละวันโดยการเขียน วางแผนเพื่อให้เป็นไปตามตารางนั้นๆ แต่อย่าตั้งเครียดจนเกินไป เพราะว่าเราเรียนทั้งทางโรงเรียน และมหาวิทยาลัย ในเวลาเดียวกัน เราต้องแบ่งเวลาทำการบ้านและเวลาอ่านหนังสือให้ดี และที่สำคัญที่สุดต้องผ่อนคลายด้วยการทำสิ่งที่เราชอบ

“ขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่าน จงอย่างทิ้งความฝันที่ตั้งไว้ตั้งแต่เริ่มต้น และพยายามไปให้ถึงในแบบของเรา เชื่อว่าสักวันความพยายามนั้นจะส่งผลให้ประสบความสำเร็จอย่างแน่นอน”

การขอเงินค่าลงทะเบียน ภาค 2 ปีการศึกษา 2564

ตามที่มหาวิทยาลัย กำหนดให้รางวัลเรียนดีแก่นักศึกษาภาค 1 ปีการศึกษา 2564 โดยนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคปกติ และมีผลการสอบอักษรระดับ A ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนทั้งหมด มีสิทธิขอรับเงินค่าธรรมเนียมนิยม และค่าบำรุงการศึกษา คืบได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยรามคำแหง เรื่อง การให้รางวัลเรียนดีแก่นักศึกษา ภาค 1 ปีการศึกษา 2564 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2565 นั้น

สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล ขอแจ้งการรับเงินค่านักศึกษา กรณีนักศึกษาที่อยู่ในเกณฑ์ที่ได้รับรางวัลเรียนดี ซึ่งนักศึกษาได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมนิยมและค่าบำรุงการศึกษา ในภาค 2 ปีการศึกษา 2564 โดยให้นักศึกษาสามารถดำเนินการขอรับเงินคืบผ่านระบบ e-service ได้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน - 16 พฤษภาคม 2565

ทั้งนี้ ขอให้นักศึกษาดำเนินการภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากพ้นกำหนดถือว่า นักศึกษาไม่ประสงค์ขอรับเงินลงทะเบียนคืบ

ม.ร.จัดอบรม ITA แก่บุคลากร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบพงษ์ ปราบใหญ่ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดโครงการอบรม “คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน” รุ่นที่ 1 จัดโดยสำนักงานธรรมาภิบาลและการบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยมี นายมิชัย ไธน์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและบูรณาการการมีส่วนร่วม 1 สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) เป็นวิทยากรให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ผ่านระบบออนไลน์ Google Meet เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565

โอกาสนี้ ผศ.ดร.สืบพงษ์ อธิการบดี ม.ร. กล่าวว่า มหาวิทยาลัยรามคำแหงมีความตระหนักและให้ความสำคัญกับการบริหารงานด้วยความโปร่งใสไร้การทุจริต เสริมสร้างความเข้มแข็ง และมีการธรรมาภิบาลที่ดี สอดคล้องตามหลักธรรมาภิบาล เสริมสร้างต่อความเชื่อมั่นโปร่งใส ความเป็นธรรม และความน่าเชื่อถือตามนโยบายของภาครัฐ ในการส่งเสริมการบริหารราชการแผ่นดินที่มีธรรมาภิบาล และป้องกันปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบในภาครัฐ

“การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เป็นเครื่องมือที่คำนึงถึงการเก็บข้อมูลอย่างรอบด้านหลากหลาย มีการกำหนดกฎระเบียบ วิธีการประเมินผลที่เป็นไปตามหลักทางวิชาการ เพื่อให้ผลการประเมินสถานศึกษาสะท้อนถึงสถานะขององค์กรในด้านคุณธรรมและความโปร่งใสอย่างแท้จริง รวมถึงการใช้เป็นเครื่องมือในการป้องกันการทุจริตในภาพรวมของประเทศ ขอเป็นหนึ่งในการกำลังใจและพลังใจในการก้าวเดินต่อไปร่วมกันในอนาคต”

คณะศึกษาศาสตร์ จัดกิจกรรมฯ (ต่อจากหน้า 1)

เพื่อส่งเสริมทุกอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานวัฒนธรรมให้เผยแพร่ ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดความทันสมัยและให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยได้รับความร่วมมือจาก 9 ภาควิชา และ 19 หลักสูตร ทั้งนี้รูปแบบการจัดกิจกรรมเป็นการแสดงผลงานและสาธิตผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

รองศาสตราจารย์ พ.ต.ท. ดร.ศิริพงษ์ เสาภายน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ กล่าวว่า ปีนี้เป็นปีมงคล ครบรอบ 5 ทศวรรษมหาวิทยาลัยรามคำแหง คณะศึกษาศาสตร์ ได้ตอบสนองนโยบายของมหาวิทยาลัย โดยกิจกรรมต่างๆ มากมาย และครั้งนี้ได้จัดกิจกรรมภายใต้โครงการ “ศึกษาศาสตร์ร่วมใจ สานศิลป์วัฒนธรรมไทย 5 ทศวรรษ” เป็นการสานสัมพันธ์และบูรณาการความรู้ในศาสตร์ต่างๆ ของหลักสูตรและภาควิชาในคณะศึกษาศาสตร์ ซึ่งจะทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมรดกภูมิปัญญาไทย ตระหนักถึงคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม ประเพณีไทยร่วมสมัย และสามารถนำการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไปบูรณาการกับการเรียนการสอนได้อีกด้วย



ด้าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบพงษ์ ปราบใหญ่ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง กล่าวว่า ตั้งแต่เข้ามาดำรงตำแหน่ง อาจารย์คณะศึกษาศาสตร์ ได้เข้าร่วมกิจกรรมของคณะในทุกๆ กิจกรรม ได้เห็นถึงความรัก สามัคคี ร่วมแรงร่วมใจ และร่วมกันบูรณาการศาสตร์ส่งเสริมการจัดกิจกรรมดีๆ ให้แก่นักศึกษาเสมอมา จึงอยากให้คณาจารย์ใหม่ๆ ได้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งของคณะและมหาวิทยาลัยด้วย เพื่อสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างกัน และขอให้ดูแลสุขภาพของตนเองให้ดี เพื่อผ่านพ้นวิกฤติของโรคโควิด-19 ไปด้วยกัน

คณะวิทยาฯ

จัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศ 2564

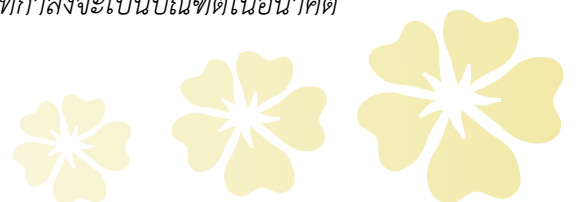


รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ ยิ้มิน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดโครงการปัจฉิมนิเทศ 2564 และมี นายเฉลิมชัย แสงสุข ผู้จัดการแผนกพัฒนาองค์กรบริษัท พรีเมียร์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษเรื่อง “เตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัล” โดยมี คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และผู้ที่บัณฑิต ร่วมงาน เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2565 ผ่านระบบออนไลน์ Google Meet และ Facebook Live: คณะวิทยาฯ ม.ราม ทั้งนี้ ภายในงานยังมีการบรรยายเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรสำหรับบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ รุ่นที่ 46 โดยคณาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์ ด้วย



โอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ ยิ้มิน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวว่า การจัดโครงการปัจฉิมนิเทศ ประจำปี 2564 ในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาและบัณฑิตได้รับความรู้เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับดิจิทัลเทคโนโลยี โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรที่มากประสบการณ์ในการคัดเลือกบุคคลเข้าทำงาน มาให้ความรู้ในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในยุคปัจจุบัน ได้แก่ การสัมภาษณ์อย่างไรให้โดนใจและได้งาน การหางานให้ตรงใจ Gen Y-Z และตลาดแรงงานยุค Digital Transformation รวมทั้ง Skill, Competency and Capacity Building และ Mindset และการปรับตัวเพื่อการเติบโตในองค์กร

“ความรู้เหล่านี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการเตรียมตัวเข้าสู่การทำงานในตำแหน่งต่างๆ สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับการทำงาน และปรับใช้เป็นแนวทางในการใช้ชีวิตประจำวันได้เป็นอย่างดี หวังอย่างยิ่งว่าผู้ร่วมโครงการทุกคนจะได้รับประโยชน์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการทำงานจริงของบัณฑิตใหม่ และเตรียมความพร้อมของนักศึกษาที่กำลังจะเป็นบัณฑิตในอนาคต”



RU:Know(ledge)

ทำความเข้าใจ CLOPS

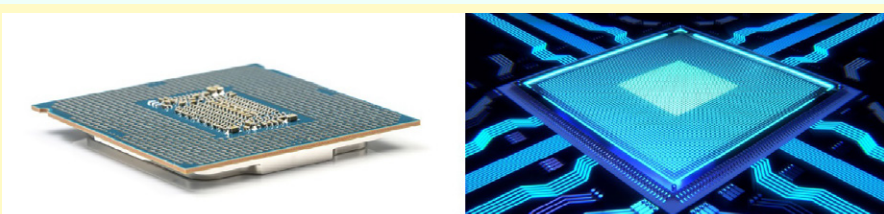
หน่วยวัดความเร็วคอมพิวเตอร์

อาจารย์ประหยัด เลวิน

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

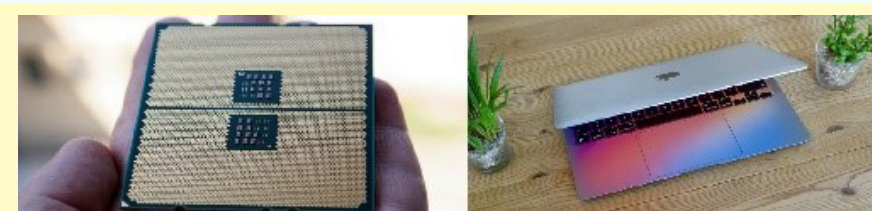
การวัดความเร็วของดิจิทัลคอมพิวเตอร์ในยุคปัจจุบัน ไม่ใช่สิ่งที่ทำง่ายเหมือนเมื่อครั้งในอดีตอีกต่อไป ที่อาศัยเพียงตัวเลขเดียวก็สามารถเป็นมาตรฐานบ่งชี้ความเร็วของคอมพิวเตอร์ได้อย่างแม่นยำ เพราะในอดีตระบบคอมพิวเตอร์ยังไม่ได้มีความสลับซับซ้อนเช่นในปัจจุบัน และรูปแบบของการใช้งานก็ยังไม่ได้หลากหลายมาก

ความถี่สัญญาณนาฬิกา (Clock Rate) ได้เคยเป็นมาตรฐานของความเร็วมาหลายปี จากคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ (Desktop PC) รุ่นแรกของ IBM (IBM PC®) ที่ใช้ตัวประมวลผลกลาง (Central Processing Unit:CPU) ของ Intel® รุ่น 8088 และมีความถี่สัญญาณนาฬิกา (Clock Rate) ที่ 4.77 MHz (Mega Hertz) ซึ่งหมายความว่า คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ IBM PC® รุ่นนั้น สามารถประมวลผลได้ 4.77 ล้านรอบต่อวินาที (Mega หมายถึง หนึ่งล้าน และ Hertz หมายถึง จำนวนรอบของลูกคลื่นต่อวินาที) หลายปีต่อมาพัฒนาตัวประมวลผลกลาง (CPU) ของ Intel® รุ่น 80386 ซึ่งมีความถี่สัญญาณนาฬิกาที่ 12 MHz ซึ่งก็หมายความว่า ตัวประมวลผลกลาง รุ่น 80386 นั้น เร็วกว่า รุ่น 8088 เกือบ 3 เท่า เพราะความถี่สัญญาณนาฬิกาที่ 12 MHz เร็วกว่า ความถี่สัญญาณนาฬิกาที่ 4.77 MHz เกือบ 3 เท่า



รูปที่ 1 หน่วยประมวลผลกลาง (Central Processing Unit:CPU) หน้าที่คำนวณประมวลผลต้นชีวิตประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์ (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: Central Processing Unit + CPU ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565)

การขายระบบคอมพิวเตอร์ในยุค ค.ศ. 1970s – 1980s จึงมุ่งเน้นการโปรโมทความถี่สัญญาณนาฬิกา (Clock Rate) ของหน่วยประมวลผลเป็นส่วนใหญ่ เพราะสามารถบ่งชี้ความเร็วของคอมพิวเตอร์ได้อย่างแม่นยำ ซึ่งไม่ต่างกับการขายกล้องดิจิทัลในยุคแรก ที่เน้นการโปรโมทจำนวนพิกเซล (pixel) เพราะบ่งชี้คุณภาพของภาพได้ เพราะเป็นยุคที่ยังไม่มีความสลับซับซ้อนของเทคโนโลยีมากนัก แต่ในปัจจุบันความถี่สัญญาณนาฬิกา (Clock Rate) ของหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ส่วนใหญ่ อยู่ในระยะของ 3-5 GHz มากกว่าทศวรรษแล้ว เนื่องจากข้อจำกัดทางฟิสิกส์ (ความร้อน) ที่ทำให้หน่วยประมวลผลกลางส่วนใหญ่ ยังไม่สามารถมีความถี่สัญญาณนาฬิกาที่สูงกว่า 5 GHz ได้ การขายคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน จึงไม่ได้มุ่งเน้นการโปรโมทความถี่สัญญาณนาฬิกาอีกต่อไป ไม่เพียงเท่านั้น เทคโนโลยีของหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ได้พัฒนาไปมาก และในแต่ละรอบของสัญญาณนาฬิกาหน่วยประมวลผลกลางสมัยใหม่ มีความสามารถประมวลผลอย่างคู่ขนานตามจำนวนของแกนซีพียู (CPU Core) ซึ่งอาจได้เคยเห็นการโปรโมทจำนวนของจำนวนของแกนซีพียู (CPU Core) อยู่ช่วงระยะหนึ่ง นอกจากนี้ ยังได้มีพัฒนาการทางเทคโนโลยีเสริมที่เกิดขึ้นมาอย่างมากมายในยุคหลัง ด้วยเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป การโปรโมทตัวเลขเพียงตัวเดียว ไม่สามารถบ่งชี้ความเร็ว (ประสิทธิภาพ) ของคอมพิวเตอร์ได้อย่างแม่นยำ และการโปรโมทตัวเลขหลายตัว กลับยังสร้างความสับสน สำหรับผู้ที่ไม่ได้ศึกษาหรือเข้าใจอย่างถ่องแท้ จึงเป็นที่มาของวิธีการใหม่สำหรับการขายความเร็วของคอมพิวเตอร์ ที่ไม่ได้พูดถึงตัวเลขใด แต่อาศัยเพียงการโปรโมทชื่อรุ่นของหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) เช่น Apple M1® ที่เพิ่งเปิดตัวใหม่ และรุ่นต่อไปที่จะเป็น Apple M2, Apple M3 เป็นต้น



รูปที่ 2 หน่วยประมวลผลภาพ (Graphic Processing Unit:GPU) ช่วยประมวลผลภาพ ดัชนีเสริมวัดประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์ (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: GPU ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565)

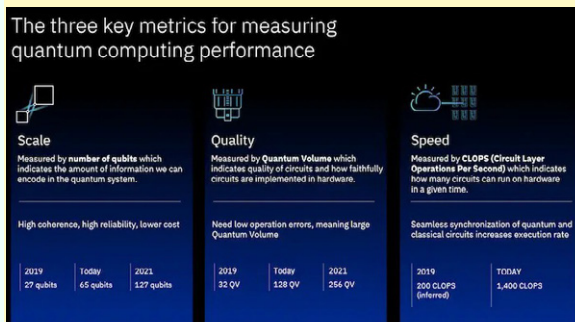
Apple® เป็นบริษัทพิเศษ มีคุณค่าของแบรนด์ที่เปี่ยมล้น Apple® จึงไม่ต้องอาศัยมาตรฐานบ่งชี้ที่วัดผลเป็นตัวเลข แต่ก็ยังสามารถขายของได้ และลูกค้าของ Apple® ส่วนมาก ก็ไม่ได้ต้องการตัวเลข แต่มีความเชื่อในแบรนด์ของ Apple® อยู่แล้ว ก็มีความพร้อมที่จะซื้อผลิตภัณฑ์ของ Apple® โดยที่ไม่ต้องศึกษาอะไรในเชิงลึก แต่ผลเสียคือ ลูกค้าที่ต้องการคอมพิวเตอร์ที่มีความเร็วและประสิทธิภาพที่เพียงพอต่อรูปแบบของการใช้งาน ก็จะไม่สามารถหาข้อมูลเปรียบเทียบได้อย่างง่ายดาย สิ่งที่นำเสนออีกประการหนึ่ง ความสำคัญของหน่วยประมวลผลภาพ (Graphic Processing Unit : GPU) คือ หน่วยประมวลผลภาพสำหรับเล่นเกมส์ ต่อการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ ที่เรียกว่า บิ๊กดาต้า (Big Data) ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ภาพถ่าย และวิดีโอ ที่ในหลายกรณี กลับมีความสำคัญยิ่งกว่าหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ซึ่ง GPU ก็ได้ใช้การคำนวณเลขทศนิยมต่อวินาที (FLOPS) เป็นมาตรฐานสำหรับการวัดความเร็วมาหลายปีแล้ว

Apple® ได้ประกาศว่า GPU ของ Apple M1 มีความเร็วในการคำนวณ 2.6 TFLOPS ซึ่งหมายความว่า สามารถคำนวณเลขทศนิยมได้ 2.6 ล้านล้านครั้งต่อวินาที แต่ในขณะเดียวกัน RTX 3090 ของ NVIDIA® มี GPU ที่มีความเร็วในการคำนวณถึง 35.58 TFLOPS มากกว่าของ Apple M1 ถึงสิบกว่าเท่า ซึ่งหมายความว่า หากเป็นการประมวลผล บิ๊กดาต้า ปัญญาประดิษฐ์ ภาพถ่าย และวิดีโอ ที่อาศัย GPU RTX 3090 ของ NVIDIA® ก็จะเร็วกว่า Apple M1® อยู่หลายเท่าตัว แต่ข้อมูลดังกล่าว กลับไม่ได้เป็นสาระสำคัญที่ลูกค้าส่วนใหญ่ จะให้ความสนใจในการตัดสินใจซื้อคอมพิวเตอร์ การเลือกซื้อคอมพิวเตอร์ที่มีความเหมาะสมกับรูปแบบการใช้งานในปัจจุบัน จึงไม่ได้ง่ายเหมือนเมื่อครั้งในอดีต และมีความจำเป็นที่จะต้องศึกษาข้อมูลอย่างละเอียด ให้ลึกกว่า สิ่งทีแบรนด์กำลังพยายามโปรโมท

IBM® เสนอวิธีการวัดความเร็วของคอมพิวเตอร์ควอนตัม

หน่วยใหม่ที่เรียกว่า CLOPS (Circuit Layer Operations Per Second) IBM® เสนอว่าการวัดสมรรถนะของคอมพิวเตอร์ควอนตัมแบ่งออกเป็น 3 มิติหลัก ได้แก่

- 1) ขนาด (scale) คือ การบอกว่า สามารถนำข้อมูลลงไปเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ควอนตัมได้มากแค่ไหน ปัจจุบันการวัดกันด้วยจำนวนคิวบิต (Qubit) เช่น ปี ค.ศ. 2019 ทำได้จำนวน 27 Qubits ในปี ค.ศ. 2021 ทำได้จำนวนมากถึง 127 Qubits
- 2) คุณภาพ (quality) คือ การวัดคุณภาพของวงจร (circuit) ปัจจุบันใช้หน่วยเป็น QV (Quantum Volume) โดยในปี ค.ศ. 2019 มีได้ถึง 32 QV ปี ค.ศ. 2021 ทำได้ถึง 128 QV
- 3) ความเร็ว (speed) คือ การวัดจำนวนวงจรควอนตัมสามารถทำงานได้แค่ไหน ภายในระยะเวลา 1 วินาที (Second) ซึ่ง IBM® เสนอให้วัดเป็นจำนวนชั้นของวงจรที่สามารถประมวลผลได้ต่อวินาที (CLOPS) โดยในปี ค.ศ. 2019 ประมวลผลวงจรได้ถึง 200 CLOPS และปี ค.ศ. 2020 ประมวลผลวงจรได้ถึง 1,400 CLOPS



รูปที่ 3 แนวคิดการวัดประสิทธิภาพ CLOPS (Circuit Layer Operations Per Second) ของควอนตัมคอมพิวเตอร์ ที่ IBM® นำเสนอ (ภาพที่มาจาก : <https://www.blognone.com/node/125855> ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565)

IBM® ยกกรณีเปรียบเทียบว่า จำนวนคิวบิต (Qubit) เปรียบเสมือนจำนวนคอร์ของดิจิทัลคอมพิวเตอร์ เมื่อนำคิวบิตมาต่อกันจะได้วงจรควอนตัม (quantum circuit) ซึ่งมีความกว้าง (width) เป็นจำนวนคิวบิตที่ใช้คำนวณ และความลึก (depth) เป็นจำนวนขั้นตอนที่วงจรทำงานก่อนคิวบิตเสื่อมสภาพ ส่วนค่า QV เปรียบได้กับการวัดจำนวนทรานซิสเตอร์ แต่ก็ไม่เหมือนกันซะทีเดียว

กิจกรรมสาขา

สาขาฯ ขอนแก่น



มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการ
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดขอนแก่น ได้จัดพิธีซ้อม
รับพระราชทานปริญญาบัตร ปีการศึกษา 2562-
2563 รุ่นที่ 46 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2565 โดยมี
อาจารย์เยาวพรรณ ทิมทอง ผู้ช่วยอธิการบดี
ฝ่ายวิทยบริการจังหวัดขอนแก่น และคณะเจ้าหน้าที่
สาขาวิทยบริการฯ จังหวัดขอนแก่น ร่วมในการฝึกซ้อม

สาขาครีเสกษ



ผศ.ดร.สัจจวัฒน์ เรืองกาญจน์กุล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยบริการ จังหวัดศรีสะเกษ พร้อมด้วยบุคลากรสาขา ร่วมทำบุญตักบาตรในกิจกรรม “ศรีสะเกษพร้อมใจ นุ่งผ้าไทยใส่บาตร ทำความดีวิถีพอเพียง” เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2565 ณ ศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ



มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการฯ จ.ศรีสะเกษ ร่วมกับ โรงเรียนบ้านโพนเมือง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต 2 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการพัฒนาทักษะทางวิชาการและกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน “นักสืบไซเบอร์” พัฒนาทักษะการใช้ Computer นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2-6 สนองจุดเน้นที่ 5 T:Technology นำพาเทคโนโลยี เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการฯ จังหวัดศรีสะเกษ โดยมี น.ส.สิริกัญญา โพธิวัฒน์ หัวหน้าสำนักงาน ได้รับมอบหมายจาก ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยบริการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นตัวแทนกล่าวเปิดการอบรม โดยมี นายบุญจันทร์ มั่นหมาย นักวิชาการโสตทัศนศึกษา เป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้

สาขาบุรุษรัชมัย



นางนุมนวล วิชาสวัสดิ์ หัวหน้าสำนักงาน
สาขาวิทยบริการจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วย
บุคลากรมหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการ
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์ เข้าร่วมพิธีถวาย
เครื่องราชสักการะ ถวายราชสดุดี พระบาทสมเด็จพระ
พุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และร่วมพิธี
ปิดทองเบิกร่มฟ้าสักการะบูชามหาจักรีบรมราชที่ 1
เนื่องในวันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก
มหาราชและวันระลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์ เพื่อ
น้อมรำลึกถึงพระมหากษัตริย์ไทย โดยมี นายธวัช
หัตถธำรงกุล ผู้อำนวยการจังหวัดบุรีรัมย์ เป็น
ประธานในพิธี เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2565
ณ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระ
พุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช จังหวัดบุรีรัมย์

สาขา 4 สงขลา



รศ.ดร.สมพล ทุงหว่า ผู้ช่วยอธิการบดี
ฝ่ายวิทยบริการจังหวัดสงขลา และคณะเจ้าหน้าที่
มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาฯ จ.สงขลา เข้าร่วม
แสดงความยินดีกับนายชอบ บิณกาญจน์ ที่ได้
เข้ารับตำแหน่งนายกเทศมนตรีเมืองทุ่งตำเสา และ
ร่วมปรึกษาหารือเพื่อวางแผนร่วมกันในการที่จะ
พัฒนาวิสาหกิจชุมชนทุ่งตำเสา ในด้านการส่งเสริม
การท่องเที่ยว ตลอดจนเพื่อเป็นการสร้างความ
สัมพันธ์ที่ดีระหว่างเทศบาลเมืองทุ่งตำเสา
และมหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการ
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสงขลา ที่ให้ความร่วมมือ
ในด้านต่างๆ เสมอมา เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565

สาขาอำนาจเจริญ



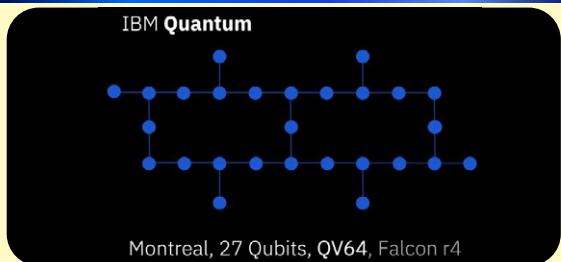
นายวาสนา ทองแสง หัวหน้าสาขา
วิทยบริการฯ จังหวัดอำนาจเจริญ พร้อมด้วย
บุคลากรมหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการ
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดอำนาจเจริญ เข้าร่วมพิธี
ถวายราชสักการะพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้า
จุฬาโลกมหาราช เนื่องในวันพระบาทสมเด็จพระ
พุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราชและวันที่ระลึก
มหาจักรีบรมราชวงศ์ เพื่อเป็นการแสดงออกถึง
ความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ
โดยมี นายทวีป บุตรโพธิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัด
อำนาจเจริญ เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 6
เมษายน 2565 ณ ศูนย์ประชุมพุทธอุทยาน
อำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ



มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสงขลา จัดพิธีต้อนรับพระราชทานปริญญาบัตร รุ่นที่ 46 และ ปัจฉินิเทศผ่านระบบออนไลน์ (Zoom) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจริง เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 โดยมี **รศ.ดร.สมพล พุ่มหว่า** ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายวิทยบริการจังหวัดสงขลา กล่าวให้อวาทแก่บัณฑิตและมหาบัณฑิต พร้อมแนะนำการฝึกซ้อม จากนั้น **นายสัญญาวิวัฒน์ สาสุธรรม** ประธานสภานายความจังหวัดสงขลา ศิษย์เก่า ม.ร.บร. ยายในหัวข้อ “คุณลักษณะของบัณฑิต/มหาบัณฑิตที่พึงประสงค์ขององค์กร”

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการ
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสงขลา ได้จัดทำซุ้ม
แสดงความยินดีให้กับบัณฑิตและมหาบัณฑิต
ร่วมกิจกรรมถ่ายภาพในวันซ่อมรับครั้งนี้

RU Know? : ทำความรู้จัก CLOPS (ต่อจากหน้า 7)



รูปที่ 4 วงจรการประมวลผล (Quantum Circuit) ของควอนตัมคอมพิวเตอร์ (ภาพที่มาจาก : <https://www.blognone.com/node/125855> ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565)

จากภาพจะเห็นว่า วงจรมีลักษณะไม่เป็นรูปร่างสี่เหลี่ยมพอดี มีจำนวนคิวบิต (จุดในภาพ) ทั้งหมด 27 คิวบิต วิธีการวัดค่า QV คือ รันวงจรแบบสุ่มทีละ 2 คิวบิต ที่จำนวนความลึก 2 ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะได้ผลลัพธ์ที่มีความมั่นใจเกิน 97.725%, จากนั้นขยับเป็น 3 คิวบิต ความลึก 3 ไปอีกเรื่อยๆ จนกว่าวงจรเสื่อมสภาพ กรณีตัวอย่าง พบว่า วงจรทำงานล้มเหลวที่ความลึกระดับ 7 แปลว่าความลึกระดับ 6 ใช้งานได้ วิธีคำนวณ QV คือ ใช้ $26 = 64$ เป็นต้น

สรุป คำศัพท์แนะนำ

- 1) CPU (Central Processing Unit) คือ หน่วยประมวลผลกลาง ประมวลผลทางคณิตศาสตร์และตรรกศาสตร์
- 2) GPU (Graphic Processing Unit) คือ หน่วยประมวลผลภาพ ช่วยเสริมการทำงานของ CPU สามารถประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ ปัญญาประดิษฐ์
- 3) Clock Rate คือ ความถี่สัญญาณนาฬิกา ดัชนีบ่งชี้ความเร็ว (ประสิทธิภาพ) ของระบบคอมพิวเตอร์
- 4) Hertz (Hz) คือ หน่วยวัดความถี่ของสัญญาณนาฬิกา ที่กำหนดจังหวะการประมวลผลของคอมพิวเตอร์ โดยความถี่สูงหมายถึงประมวลผลเร็ว
- 5) FLOPS (Floating Point Operations per Second) คือ ความสามารถคำนวณเลขทศนิยมของหน่วยประมวลผล หน่วยเป็นครั้งต่อวินาที เช่น 2.8 TFLOPS (Tera FLOPS)
- 6) CLOPS (Circuit Layer Operation per Second) คือ วัดเป็นจำนวนชั้นของวงจรต่อวินาที เป็นการวัดว่าวงจรควอนตัมสามารถทำงานได้แค่ไหนตามระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งไอบีเอ็ม (IBM) ได้นำเสนอ
- 7) Qubit (Quantum bit) คือ หน่วยย่อยของข้อมูลของควอนตัมคอมพิวเตอร์ (Quantum Computer) มีการทำงานคล้ายกับบิต (Bit) ที่เป็นหน่วยย่อยที่สุดของข้อมูลในดิจิทัลคอมพิวเตอร์แบบทั่วไป แต่ความพิเศษของคิวบิตมีสถานะที่เป็นได้ทั้ง 0 และ 1 ในเวลาเดียวกัน โดยหลักการนี้ นำมาจากการซ้อนทับของควอนตัม (Quantum Superposition) ในกลศาสตร์ควอนตัม ที่ว่า อะตอมหนึ่งตัวสามารถอยู่ได้หลายตำแหน่งในเวลาเดียวกัน ซึ่งแตกต่างจากบิตที่มีสถานะเป็นได้แค่ 0 หรือ 1 เท่านั้น

แหล่งอ้างอิง (ออนไลน์)

1. mk. (2564). "IBM เสนอหน่วยใหม่ CLOPS เพื่อวัดความเร็วของคอมพิวเตอร์ยุคควอนตัม" (แหล่งข้อมูล: <https://www.blognone.com/node/125855> ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565).
2. อธิป อัศวานันท์ (2564). "ความเร็วของคอมพิวเตอร์ในยุคปัจจุบัน." (แหล่ง

ม.รามฯ จับมือ 7 สถาบัน จัดประชุมวิชาการฯ (ต่อจากหน้า 1)



โอกาสนี้ รองศาสตราจารย์สุวรรณี เดชวรชัย คณะบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กล่าวว่า การประชุมวิชาการระดับชาติเพื่อนำเสนอผลงานวิชาการด้านบริหารธุรกิจและสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2565 “5 ทศวรรษมหาวิทยาลัยรามคำแหง การวิจัยเพื่อความยั่งยืน” จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพผลงานทางวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายวิชาการความรู้ด้านบริหารธุรกิจในระดับอุดมศึกษา และเพื่อเฉลิมฉลองโอกาส 5 ทศวรรษของมหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้ร่วมมือกับวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาลัยดุสิตธานี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง มีการนำเสนอผลงานวิชาการทั้งในรูปแบบบทความวิจัย และบทความวิชาการจำนวน 49 บทความ จากการส่งบทความทั้งสิ้นจำนวน 55 บทความ

ภายในงานมีการปาฐกถาพิเศษ โดย ดร.พรเทพ ศรีธนาธร อัครราชทูต (ฝ่ายการเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป บรรยายออนไลน์สดจากกรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม และ การนำเสนอผลงานวิชาการจำนวน 6 ห้อง ประกอบด้วย การจัดการจัดการและการเงิน การตลาดห้องที่ 1 และ 2

ข้อมูล: <https://www.bangkokbiznews.com/blogs/columnist/127439> ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565).
3. เว็บไซต์ไอที. (มปป.). "ความเร็วของคอมพิวเตอร์ในยุคปัจจุบัน." (แหล่งข้อมูล: <https://bit.ly/3IVqSuA> ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565).
4. SymphonyTerar. (2563). "TeraFLOPS คือ อะไร? มีผลต่อเครื่องวีดีโอเกมคอนโซลอย่างไร? แล้ว PS4 มีเท่าไร? PS5 จะมีเท่าไร?" (แหล่งข้อมูล: https://play4thai.com/2020/02/guide_what_are_teraflops_and_how_many_do_ps4_and_ps5_have/ ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565).
5. อวพช. (2564). "Qubit คือ?" (แหล่งข้อมูล: <https://www.nsm.or.th/other-service/671-online-science/knowledge-inventory/sci-vocabulary/sci-vocabulary-information-technology-museum/4776-qubit.html> ค้นวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565).

การท่องเที่ยวและโลจิสติกส์ และสังคมศาสตร์ ทั้งนี้ ได้จัดทำรายงานสืบเนื่องในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์รวบรวมผลงานที่น่าสนใจทั้งหมด เพื่อความสะดวกในการสืบค้น ทำให้สามารถนำประโยชน์จากผลงานวิชาการไปใช้ได้อย่างกว้างขวาง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบพงษ์ ปราบใหญ่ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง กล่าวว่า การเตรียมความพร้อมในด้านบริหารธุรกิจจำเป็นต้องติดตามการเปลี่ยนแปลง จากปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ หากจะต้องศึกษาและปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ต่างๆ อาทิ ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ สังคม กฎหมาย และเทคโนโลยี นอกจากนั้นต้องคำนึงถึงความยั่งยืน การพึ่งพาตนเองและความสมดุลระหว่างการขับเคลื่อนในเชิงธุรกิจ และผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้และส่วนเสีย จากการดำเนินงานด้านต่างๆ ประเด็นที่กล่าวมานี้เชื่อมั่นว่าผู้ร่วมงานทั้งหมดจะได้ทราบคำตอบอย่างชัดเจนจากการปาฐกถาพิเศษ และการนำเสนอผลงานในหัวข้อต่างๆ นับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่ร่วมเฉลิมฉลองในโอกาส 5 ทศวรรษ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้อย่างน่าภาคภูมิใจ

ขอขอบคุณ ดร.พรเทพ ศรีธนาธร อัครราชทูต (ฝ่ายการเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ที่ให้เกียรติปาฐกถาพิเศษผ่านระบบออนไลน์จากกรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม ซึ่งถือเป็นความพิเศษในการจัดงานในครั้งนี้ ขอขอบคุณสถาบันการศึกษาทั้ง 7 แห่งที่ร่วมเป็นภาคีเครือข่ายในการจัดงานอย่างเข้มแข็ง และหวังอย่างยิ่งว่าความสัมพันธ์ที่ดีเช่นนี้จะดำเนินต่อไปอย่างยาวนาน และขอบคุณคณะผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้ให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์กับการเขียนและนำเสนอบทความ รวมทั้ง คณาจารย์ นักวิชาการ และนักศึกษาระดับปริญญาโท ในทุกสถาบันที่สร้างสรรค์บทความวิชาการที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่ง

ม.รามฯ เปิดรับ นศ.ใหม่ 1/65 ฯ

(ต่อจากหน้า 1)

แพรว นครราชสีมา นครศรีธรรมราช สุโขทัย ขอนแก่น ศรีสะเกษ ตรัง อุตรธานี ลพบุรี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี สุรินทร์ บุรีรัมย์ สงขลา เชียงใหม่ เชียงราย และพังงา

ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายรับสมัคร อาคาร สวป. ม.รามคำแหง (หัวหมาก) และที่สาขาวิทยบริการฯ ทุกแห่ง โทร. 0-2310-8614-15, 0-2310-8623-24, www.ru.ac.th หรือที่ Facebook : PR Ramkhamhaeng University , Facebook: สวป.ม.รามคำแหง

คณะผู้จัดทำข่าวรามคำแหงออนไลน์

เจ้าของ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

บรรณาธิการ ผศ.ดร.สรตี ปรีชาปัญญากุล

ผู้ประสานงานข้อมูลสารสนเทศ นางปญญิสสา อรพินท์

บรรณาธิการผู้ช่วย

กองบรรณาธิการ

ช่างภาพ

ฝ่ายศิลป์และออกแบบจัดหน้า

รศ.วริศา พลายบัว อาจารย์อภิสิทธิ์ ศุภกิจเจริญ น.ส.พรรณวรา เพิ่มพูล น.ส.กสิศรา เจริญสุข

น.ส.กนิษฐา ทองจับ น.ส.ศิริภรณ์ นามพงษ์ น.ส.โชติมา เดชะราช

นายภาณุพงศ์ พิงไธสง

นายสัณฐิติ เทศสีแดง นายสมุณพล ศรพรหม นายสุภาชัย อวนศรี