

ม.ร. จัดสอบรอบที่ 1 ในแบบออนไลน์ และรูปแบบอื่น ๆ ที่เหมาะสม



มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการสอบไล่ ภาค 2/2563 (ส่วนกลาง) ในรอบที่ 1 เป็นการจัดสอบแบบออนไลน์หรือรูปแบบอื่น ๆ ที่คณะเห็นว่าเหมาะสม โดยกำหนดวันและเวลาสอบตามตารางสอบเดิม ระหว่างวันที่ 5 - 18 กรกฎาคม 2564



ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้กำหนดแนวปฏิบัติสำหรับนักศึกษาในการเข้าสอบออนไลน์ เพื่อให้การสอบออนไลน์ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย รวมถึงการจัดสอบออนไลน์ด้วยวิธีการอื่น เช่น Open Book Exam หรือ Take Home Exam ให้เป็นไปตามที่คณะกำหนด

บุคลากร-นักศึกษา ม.ร. ปลื้มฉีดวัคซีนโควิด-19 รวดเร็ว



ศูนย์บริการฉีดวัคซีน COVID-19 มหาวิทยาลัยรามคำแหง ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 แก่บุคลากรที่รับการฉีดวัคซีนยี่ห้อ SINOVAC ทั้ง 2 เข็ม และให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็มแรก แก่ นักศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง ที่ลงทะเบียนภาค 2/2563 และมีอายุ 18 ปีขึ้นไป โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง และคณะผู้บริหารตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจ เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2564 ณ อาคารหอประชุมพ่อขุนรามคำแหงมหาราช

เปลี่ยนแปลงการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาค 1/2564 ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค 23 จังหวัด

มหาวิทยาลัยรามคำแหง รับสมัครนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ภาค 1 ปีการศึกษา 2564 ทั้งส่วนกลาง (หัวหมาก) และส่วนภูมิภาค (23 จังหวัด) ทางไปรษณีย์ ตั้งแต่บัดนี้ - 30 กรกฎาคม 2564 ทางอินเทอร์เน็ตที่ www.iregis2.ru.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ - 10 ตุลาคม 2564 และส่วนกลาง สมัครด้วยตนเองที่ ม.ร. (หัวหมาก) ระหว่างวันที่ 7 - 10 ตุลาคม 2564 (ทุกวัน) ส่วนภูมิภาค สมัครด้วยตนเองที่สาขาวิทยบริการฯ 23 จังหวัด รอบที่ 1 : ระหว่างวันที่ 6-9 สิงหาคม 2564 และรอบที่ 2 : ระหว่างวันที่ 10-13 กันยายน 2564

รวมทั้งเปิดรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายเข้าศึกษาในระบบ Pre-degree เพื่อสะสมหน่วยกิตล่วงหน้า โดยสามารถนำหน่วยกิตมาเทียบโอนได้เมื่อจบ ม.6 (อ่านต่อหน้า 8)

ตารางเทียบวันสอบ ภาค 2/2563 (รอบที่ 2)

ตามที่ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้ปรับรูปแบบการสอบไล่ ภาค 2/2563 (ส่วนกลาง) เป็นการจัดสอบ 2 รอบ คือ รอบที่ 1 ระหว่างวันที่ 5 - 18 กรกฎาคม 2564 เป็นการจัดสอบแบบออนไลน์หรือรูปแบบอื่น ๆ ที่คณะเห็นว่าเหมาะสม และรอบที่ 2 ระหว่างวันที่ 2 - 15 สิงหาคม 2564 นั้น

กรณีที่นักศึกษา ไม่มีรหัสกระบวนวิชาที่จัดสอบในรอบที่ 1 จะต้องมาสอบในรอบที่ 2 ระหว่างวันที่ 2 - 15 สิงหาคม 2564 ที่มหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ หากเป็นวิชาที่คณะจัดสอบเอง ให้ติดตามวันเวลาและสถานที่สอบจากประกาศของแต่ละคณะต่อไป ตารางเทียบวันสอบดังนี้



ตารางเทียบวันสอบ (รอบที่ 2)

ภาค 2/2563 (ส่วนกลาง)
เดิม 5 - 18 กรกฎาคม 2564

เป็น 2 - 15 สิงหาคม 2564

เดิม	5 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	2 สิงหาคม 2564	เดิม	12 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	9 สิงหาคม 2564
เดิม	6 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	3 สิงหาคม 2564	เดิม	13 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	10 สิงหาคม 2564
เดิม	7 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	4 สิงหาคม 2564	เดิม	14 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	11 สิงหาคม 2564
เดิม	8 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	5 สิงหาคม 2564	เดิม	15 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	12 สิงหาคม 2564
เดิม	9 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	6 สิงหาคม 2564	เดิม	16 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	13 สิงหาคม 2564
เดิม	10 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	7 สิงหาคม 2564	เดิม	17 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	14 สิงหาคม 2564
เดิม	11 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	8 สิงหาคม 2564	เดิม	18 กรกฎาคม 2564	เลื่อนเป็น	15 สิงหาคม 2564



PR Ramkhamhaeng University ฝ่ายลงทะเบียนฯ สวป. โทร. 0-2310-8611

เวลา และคาบสอบคงเดิม (ตามตารางสอบใหม่)

ม.ร. เพิ่มกระบวนวิชา จัดสอบออนไลน์ (รอบที่ 1)

ตามที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการสอบไล่ ภาค 2/2563 (ส่วนกลาง) โดยแบ่งการจัดสอบออกเป็น 2 รอบ คือ รอบที่ 1 เป็นการจัดสอบแบบออนไลน์หรือรูปแบบอื่น ๆ ที่คณะเห็นว่าเหมาะสม และจัดสอบตามตารางสอบเดิม(5-18 กรกฎาคม 2564) และ รอบที่ 2 เป็นการจัดสอบที่มหาวิทยาลัยตามตารางสอบใหม่ (2-15 สิงหาคม 2564) นั้น (อ่านต่อหน้า 8)

ปีที่ ๕๑ อดตา หิ อดตโน นาโถ ฉบับที่ ๑๔

ข่าวรามคำแหง

สื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา

วันที่ ๑๒ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

www.info.ru.ac.th

ในฉบับ

หน้า 3 **พบอาจารย์ผู้สอน**

PSY1001

“รู้ไปทั่ว กับ จิตวิทยาทั่วไป”

เปลี่ยนแปลงปฏิทินการศึกษาปริญญาตรีส่วนภูมิภาค (ครั้งที่ 5) ภาค 2 และภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดใหม่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีความรุนแรงเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและการแพร่ระบาดในระลอกนี้ได้กระจายออกไปในหลายพื้นที่อย่างรวดเร็ว เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดและลดโอกาสติดเชื้อ รวมทั้งให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในข้อ 15 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2560 ประกอบกับมติที่ประชุม ก.บ.ม.ร. ครั้งที่ 13/2564 วันที่ 22 มิถุนายน 2564 จึงเปลี่ยนแปลงปฏิทินการศึกษา ประจำปีภาค 2 และภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 ส่วนภูมิภาค เป็นดังนี้

ภาค 2 ปีการศึกษา 2563

จ. 14 ธ.ค. 2563	-	ศ. 18 ธ.ค. 2563	ลงทะเบียนเรียนนักศึกษาเก่า ภาค 2/2563 ทาง Internet และ Application บรรยายผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะกระบวนวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด) บรรยายสรุปที่สาขาวิทยบริการฯ (เฉพาะกระบวนวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด)
พ. 23 ธ.ค. 2563	-	อ. 30 มี.ค. 2564	
ส. 26 ธ.ค. 2563	-	อา. 4 เม.ย. 2564	ลงทะเบียนสอบซ่อมของ ภาค 1/2563 ทาง Internet และ Application ลงทะเบียนเรียนทางไปรษณีย์
จ. 1 ก.พ. 2564	-	ศ. 5 ก.พ. 2564	
จ. 1 ก.พ. 2564	-	จ. 1 มี.ค. 2564	} วันสอบซ่อมของภาค 1/2563
ส. 13 มี.ค. 2564	-	อา. 14 มี.ค. 2564	
ส. 20 มี.ค. 2564	-	อา. 21 มี.ค. 2564	บอกเลิก-บอกเพิ่มกระบวนวิชา ภาค 2/2563 ทาง Internet
จ. 15 มี.ค. 2564	-	พ. 18 มี.ค. 2564	
ส. 28 ส.ค. 2564	-	อา. 29 ส.ค. 2564	} วันสอบไล่ ภาค 2/2563
ส. 4 ก.ย. 2564	-	อา. 5 ก.ย. 2564	
จ. 6 ก.ย. 2564			วันสำเร็จการศึกษาและปิดภาคเรียน

ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563

จ. 21 มิ.ย. 2564	-	จ. 19 ก.ค. 2564	ลงทะเบียนเรียนทางไปรษณีย์
จ. 12 ก.ค. 2564	-	ศ. 16 ก.ค. 2564	ลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน/2563 ทาง Internet และ Application (เพิ่มเติม)
จ. 16 ส.ค. 2564	-	พ. 18 ส.ค. 2564	บอกเลิก-บอกเพิ่มกระบวนวิชา ภาคฤดูร้อน/2563 ทาง Internet บรรยายผ่านระบบสารสนเทศ
จ. 16 ส.ค. 2564	-	พ. 15 ก.ย. 2564	
ส. 25 ก.ย. 2564	-	อา. 26 ก.ย. 2564	} วันสอบไล่ ภาคฤดูร้อน/2563
ส. 2 ต.ค. 2564	-	อา. 3 ต.ค. 2564	
จ. 4 ต.ค. 2564			วันสำเร็จการศึกษาและปิดภาคเรียน

มหาวิทยาลัยรามคำแหง รับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาค 1/2564

รับนักเรียน ม.ปลาย เรียน Pre-degree (ที่ ม.ร. ห้วยหมาก และสาขาวิทยบริการฯ 23 จังหวัด)

สมัครที่ ม.ร. (ห้วยหมาก)

7 - 10 ต.ค. 64

ทางไปรษณีย์

บัดนี้ - 30 ก.ค. 64

ทางอินเทอร์เน็ต

บัดนี้ - 10 ต.ค. 64

สมัครที่ สาขาวิทยบริการ (23 จังหวัด)

ช่วงที่ 1 : 6 - 9 ส.ค. 64

ช่วงที่ 2 : 10-13 ก.ย. 64

ปฐมฤกษ์ นักศึกษาใหม่
11 ต.ค. 64

เปิดเทอม
12 ต.ค. 64

"โบว์" เมธดา สุศรี
บัณฑิตอาสาสมัคร

รายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0-2310-8614, 0-2310-8623-24



FB: PR Ramkhamhaeng University

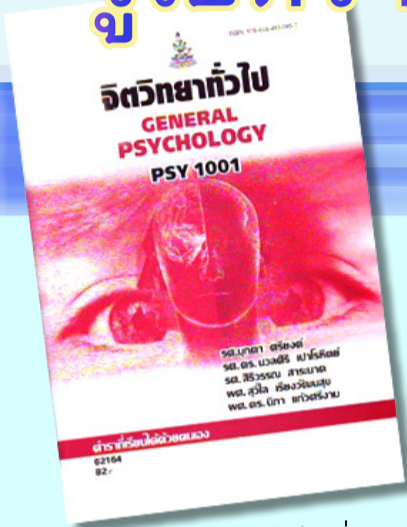


www.ru.ac.th

พบกับ อาจารย์ผู้สอน

PSY 1001

“รู้ไปทั่ว กับ จิตวิทยาทั่วไป”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะพงษ์ แซ่ตั้ง อาจารย์ประจำภาควิชาจิตวิทยา คณะศึกษาศาสตร์ หนึ่งในอาจารย์ผู้สอนวิชา PSY 1001 จิตวิทยาทั่วไป กล่าวถึงความเข้าใจที่ผิดเกี่ยวกับวิชาจิตวิทยา เช่น ความเข้าใจที่ว่าจิตวิทยาทำให้เราอ่านใจคนอื่นได้ ถือเป็นความเข้าใจผิดที่อยู่มาเนิ่นนานและยังมีหลายคนที่ยังเข้าใจเช่นนั้นอยู่ แต่ทว่าในความเป็นจริงแล้ว จิตวิทยาเป็นวิชาที่ช่วยให้เราเข้าใจถึงที่มาที่ไปของพฤติกรรมมนุษย์ผ่านวิธีการทางวิทยาศาสตร์ ความรู้ความเข้าใจที่เกิดขึ้นจึงมีน้ำหนักและมีความน่าเชื่อถือ รวมทั้งสามารถประยุกต์ใช้ได้อย่างกว้างขวางหลากหลายบริบท

ผศ.ปิยะพงษ์ กล่าวไว้ว่า พฤติกรรมของมนุษย์มีความซับซ้อนและแตกต่าง หากใช้สามัญสำนึกในการทำความเข้าใจพฤติกรรมของมนุษย์จะยิ่งทำให้เกิดความสับสน นักจิตวิทยาจึงใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นการศึกษาที่มีขั้นตอน เป็นระบบ และสามารถพิสูจน์ได้ในการศึกษาทำความเข้าใจพฤติกรรมของมนุษย์ เพื่อลดอิทธิพลของความเชื่อและอคติที่จะเข้าทำให้ผลการศึกษาดันแปรไป ทำให้ความรู้ทางจิตวิทยาสามารถใช้อธิบายสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง น่าเชื่อถือ และเป็นที่ยอมรับของสังคมวิชาการ

“สำหรับเนื้อหากระบวนวิชาจิตวิทยาทั่วไปครอบคลุมตั้งแต่แนวคิดทฤษฎีทางจิตวิทยา ความสัมพันธ์ของร่างกายโดยเฉพาะระบบประสาทกับพฤติกรรมมนุษย์ และองค์ประกอบต่างๆ ของบุคคล เช่น พัฒนาการที่มีการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่เกิดจนตาย การเรียนรู้ ความจำ แรงจูงใจ อารมณ์ สติปัญญา บุคลิกภาพ พฤติกรรมสังคม เป็นต้น เมื่อนักศึกษาเรียนจบทั้งหมดจะมีความรู้พื้นฐานสำหรับทำความเข้าใจพฤติกรรมมนุษย์ได้ดียิ่งขึ้น”

กระบวนวิชาจิตวิทยาทั่วไป มีเป้าหมายให้นักศึกษาเรียนรู้และทำความเข้าใจพฤติกรรมและกระบวนการทางจิตใจของตนเองและบุคคลรอบข้าง เพื่อให้ปรับตัวอยู่ร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข เนื้อหากระบวนวิชาจึงประกอบไปด้วย แนวคิดและทฤษฎีทางจิตวิทยาจำนวนมากที่เรียบเรียงอยู่ในหน่วยเรียนรู้ทั้ง 13 บทของตำรากระบวนวิชา เรียกได้ว่าเป็นการ “รู้ไปทั่ว” เกี่ยวกับศาสตร์ทางจิตวิทยา เพราะเนื้อหาที่กว้างขวางและมีรายละเอียดค่อนข้างมาก

จึงทำให้นักศึกษาจำนวนไม่น้อยประสบกับปัญหาในการเตรียมสอบ ดังนั้น นักศึกษาจำเป็นต้องทำความเข้าใจเนื้อหา และทำการสรุปย่อเนื้อหาเพื่อลดทอนข้อมูลที่เป็นรายละเอียดออกไป จนเหลือข้อมูลที่เป็นแก่นสำคัญของเนื้อหาจะช่วยให้ประหยัดเวลาในการท่องจำไปมาก นอกจากนี้ การฟังบรรยายจากอาจารย์ผู้สอนที่ช่วยเน้นความสำคัญของเนื้อหาในแต่ละบทจะช่วยให้นักศึกษาทำความเข้าใจเนื้อหาได้รวดเร็วขึ้น

สำหรับข้อสอบกระบวนวิชา PSY 1001 จิตวิทยาทั่วไปเป็นข้อสอบปรนัย 120 ข้อ 5 ตัวเลือก มีคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว มีเวลาให้ 2 ชั่วโมง นักศึกษาควรเริ่มต้นจากการทำความเข้าใจนิยามศัพท์เฉพาะทางจิตวิทยา องค์ประกอบ กลไกกระบวนการทำงานของจิตที่ส่งผลให้เกิดพฤติกรรมในรูปแบบต่าง ๆ ในการอ่านตำราของกระบวนวิชาควรเริ่มต้นที่บทที่ 1 ซึ่งเป็นการปูพื้นฐานสำคัญ จากนั้น นักศึกษาอาจเลือกอ่านบทอื่น ๆ ที่มีความสนใจก่อน เนื่องจากเนื้อหาในแต่ละบทไม่ได้มีส่วนที่เป็นฐานคิดสำหรับบทต่อ ๆ ไป ดังนั้น การได้อ่านตามความสนใจจะช่วยให้ นักศึกษามีความรู้สึกทางบวกต่อเนื้อหา จากนั้นนักศึกษาก็สามารถสรุปย่อเป็น mind map หรือ flow chart เพื่อให้เนื้อหาอยู่ในระบบที่เข้าใจง่ายสำหรับตนเอง

“นักศึกษาคควรให้ความสนใจหรือตั้งใจขณะอ่านตำรา สร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น อ่านหนังสือในที่เงียบจะช่วยให้ นักศึกษามีสมาธิมากขึ้น การใช้ปากกาเน้นข้อความระบายในส่วนสำคัญก็ช่วยให้นักศึกษาจดจ่อกับเนื้อหาได้มากขึ้น นอกจากนี้การใช้ mind map หรือ flow chart หรือสมุดบันทึกคำศัพท์ก็เป็นเทคนิคที่พบว่าช่วยให้นักศึกษาหลาย ๆ คน จดจำเนื้อหาได้ดีขึ้น”

นอกจากตำราเรียนวิชา PSY 1001 จิตวิทยาทั่วไป ที่ใช้เป็นตำราหลักในการเรียนการสอนและการออกข้อสอบแล้ว การอ่านหนังสือที่เกี่ยวข้องกับจิตวิทยาทั่วไป จิตวิทยาเบื้องต้น จิตวิทยาในชีวิตประจำวันก็ช่วยส่งเสริมให้เข้าใจแนวคิดทางจิตวิทยาได้มากขึ้น โดยนักศึกษาคสามารถค้นคว้าได้ที่สำนักหอสมุดกลาง ม.ร. หรือ อินเทอร์เน็ต โดยเลือกหาข้อมูลจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ รวมถึงตำราเรียนที่ได้รับการส่งต่อจากรุ่นพี่ก็สามารถใช้เป็นตำราอ่านสำหรับเตรียมสอบได้



ตอบ ? ? ปัญหานักศึกษา

เศรษฐศาสตร์ 101

รศ.อัมภินพพงศ์ ฉัตราคม

คณะเศรษฐศาสตร์

-ตอน-ยาง (จากต้น)-มะตอย?-

ถาม: ถ้าเป็นนักศึกษาของ ม.รามฯ อยู่แล้ว จะเอาวุฒิฯ ปวส. มาเทียบโอนหน่วยกิตได้หรือไม่ ตอนสมัครไม่รู้ว่ามีเทียบโอน เลยสมัครแบบปกติ ไม่ได้เทียบโอนหน่วยกิตไว้ เราสามารถทำได้หรือไม่ หลังจากที่เราเรียนและเป็นนักศึกษาของ ม.รามฯ แล้ว

ตอบ: การขอใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิตภายหลังการสมัครเป็นนักศึกษา (กรณียังไม่สำเร็จการศึกษา) ของผู้มีวุฒิมัธยมศึกษาเทียบเท่าอนุปริญญาขึ้นไป แต่ไม่ได้ใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิตในวันสมัคร มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

เอกสารที่ใช้

- สำเนาวุฒิการศึกษาที่ใช้สมัคร และวุฒิการศึกษาที่จะนำมาเปลี่ยนใหม่ อย่างละ 1 ฉบับ
- สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาใบเสร็จลงทะเบียนเรียนภาคล่าสุด จำนวน 1 ฉบับ

วิธีดำเนินการ

- ให้นักศึกษานำเอกสารข้างต้นมาเขียนคำร้องขอใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิตและขอเปลี่ยนวุฒิการศึกษาที่ฝ่ายรับสมัครและแนะแนวการศึกษา อาคาร สวป. ชั้น 3
- ชำระค่าธรรมเนียมในการปรับฐานข้อมูลการขอใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิต จำนวน 500 บาท

ถาม: ขอสอบถามข้อมูลเรื่องต่างๆ ต่อไปนี้

1. ช่วงเปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ภาค 1/2564 จะไปทำการลาออกจากคณะศึกษาศาสตร์และสมัครใหม่ในคณะมนุษยศาสตร์ เราควรจัดการเรื่องเทียบโอนหน่วยกิตให้เรียบร้อยก่อนลาออกหรือสามารถดำเนินการได้ทั้งหมดภายในวันที่สมัครใหม่
2. เงื่อนไขในการเทียบโอนหน่วยกิตไม่มีการจำกัดจำนวนหน่วยกิตให้หรือไม่นั้น คือต้องการโอนทั้งหมด 60 หน่วยกิต
3. อยากลงเรียนรหัสเดิมในภาค S/2563 ด้วย แต่ถ้าทำตามข้อ 1. คือ ลาออกก็จะทำให้เราพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาทันทีที่ลาออก หน่วยกิตของ Summer ก็จะโอนไม่ได้ใช่หรือไม่

ตอบ: 1. กรณีนักศึกษาต้องการขอลาออกจากการเป็นนักศึกษารหัสเดิม เพื่อทำการสมัครเรียนคณะใหม่และขอใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิตนั้น ให้นักศึกษายื่นขอลาออกจากการเป็นนักศึกษารหัสเดิมก่อนทำการสมัครเป็นนักศึกษาใหม่ โดยไม่ต้องทำเรื่องโอนหน่วยกิตในรหัสเดิมก่อนสมัคร ให้ทำเรื่องขอเทียบโอนหน่วยกิตในการสมัครใหม่ สำหรับการขอลาออก นักศึกษาสามารถยื่นเรื่องขอลาออกผ่าน 3 ช่องทาง ดังนี้

1.1 ดำเนินการยื่นเรื่องขอลาออกได้ด้วยตนเองที่ฝ่ายทะเบียนประวัตินักศึกษา อาคาร สวป. ชั้น 2 ม.รามฯ 1 หัวหมาก

1.2 ยื่นเรื่องขอลาออกผ่านทางไปรษณีย์ โดยเข้าไปดาวน์โหลดแบบคำร้องขอลาออกจากการเป็นนักศึกษาที่ <http://www.regis.ru.ac.th/document/>

ผมตั้งชื่อให้ดูเป็นปริศนาไปอย่างนั้นเองแหละครับ เพราะชื่อยางมะตอยที่เรียกกันมันทำให้อาจคิดไปทางนั้นได้...คือคิดว่ามันเป็นยางจากต้นมะตอย ซึ่งก็เหมือนกับที่ตอนนี้อย่างพารานั้นราคาตกต่ำมากจนมีการค้นคว้าวิจัยหาทางนำยางพารามาผลิตถนน และถ้าผลการวิจัยเกิดทำให้นายางพาราไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ลาดถนนได้จริง เราก็อาจจะเรียกถนนแบบใหม่นี้ว่าเป็นถนนลาดยางพาราก็ได้ เห็นไหมครับการเรียกว่าถนนลาดยางมะตอยอาจทำให้คนคิดไปว่าใช้ยางจากต้นมะตอยมาทำได้อย่างไร

ก่อนที่จะเฉลยว่าทำไมจึงเรียกว่าถนนลาดยางมะตอย ผมก็ขอแนะนำเรื่องที่เป็นเศรษฐศาสตร์เสียก่อนตามชื่อของคอลัมน์ เพราะจุดมุ่งหมายที่เขียนเรื่องนี้ก็คือจะให้เห็นวิวัฒนาการของระบบคมนาคมขนส่งทางถนนในเมืองไทย ซึ่งถ้าเป็นในยุครัตนโกสินทร์ก็อาจกล่าวได้ว่าเริ่มต้นในสมัยรัชกาลที่ 4 หรือพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ฝรั่งชอบเรียกพระนามว่า คิงมังกู จนทำให้คนไทยเราหันไปสับสนกับพระนามของรัชกาลที่ 6 คือพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ความสับสนนี้ผมเคยได้เห็นและได้ยินมากับผู้ที่ประกาศข่าวชื่อดังทางทีวีท่านหนึ่งพูดว่า คิงมังกูคือรัชกาลที่ 6 แต่เรื่องมันก็นานมาแล้วละครับและผู้ประกาศท่านนั้นก็ชวนไม่ไปนานแล้วด้วย

ในยุคสมัยอยุธยาและรัตนโกสินทร์ตอนต้นนั้น การสัญจรของผู้คนในเขตเมืองคงใช้เส้นทางน้ำเป็นหลักจนกรุงเทพฯ เคยได้ฉายาว่าเป็นเวนิสตะวันออก จำได้ไหมครับ ส่วนอยุธยาคงไม่ต่างกันเพราะผมดูละครทีวีไม่ว่าจากช่องน้อยสีหรือช่องมากสีก็ล้วนแต่ให้พระเอกนางเอกรวมทั้งตัวโกงต่างก็ต้องพายเรือไปมาด้วยกันทั้งนั้น

การที่คนนิยมเดินทางและขนส่งกันทางน้ำนั้นถ้ายึดตามตำราประวัติศาสตร์เศรษฐกิจก็จะอธิบายไว้ว่าเป็นเพราะการขนส่งทางน้ำสามารถบรรทุกน้ำหนักได้มากกว่าทางบกไม่ว่าทางบกนั้นจะใช้คนแบกหรือบรรทุกเกวียนลากไปก็ตาม นอกจากนั้นการที่มีเส้นทางน้ำเชื่อมต่อกันอย่างกว้างขวางก็ทำให้การขนส่งสะดวกกว่า โดยเฉพาะเมื่อถนนสมัยก่อนเป็นถนนดินที่เวลาฝนตกก็จะเละเป็นโคลนไม่สะดวกต่อการสัญจร เรื่องนี้บางคน

อาจเถียงว่าในประเทศที่อารยธรรมก้าวหน้า (อ้าว...จะหาว่าอารยธรรมไทยไม่ก้าวหน้าหรือไง) เขาพัฒนาด้วยอิฐหรือหินกัน ไม่มีปัญหาเรื่องถนนเป็นโคลนสักหน่อยเรื่องนี้ก็จริงอยู่ครับเพราะยุคโรมันเขาก็สร้างถนนเรียงอิฐเรียงหินกันแล้ว แต่ก็เป็นแค่ถนนสายหลักใจกลางเมืองเท่านั้น ถนนที่เป็นโคลนยังมีอยู่มากมาย ผมเคยดูภาพยนตร์เรื่องหนึ่งเป็นเรื่องของประวัติแวนโก๊ะศิลปินชื่อดัง เรื่องนี้เขาว่าถ่ายทำได้สมจริงเพราะถนนหน้าที่พักของแวนโก๊ะนั้นตอนฝนตกมันเป็นทะเลโคลนชัด ๆ

ความสำคัญของการขนส่งทางน้ำถึงกับทำให้ในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมซึ่งตรงกับช่วงราวตอนปลายกรุงศรีอยุธยาขึ้น ในยุโรปโดยเฉพาะอังกฤษมีเอกชนขุดคลองแล้วให้คนที่ต้องการใช้เส้นทางจ่ายเงินแบบค่าทางด่วนสมัยนี้ เหตุผลที่นิยมขุดคลองมากกว่าสร้างถนนนั้นก็เพราะเกวียนหรือรถม้าบรรทุกสินค้าได้ไม่มากเท่าเรือ และบางฤดูกาลก็ใช้การไม่ได้ เช่นหน้าฝนที่ถนนเป็นโคลนและหน้าหนาวที่หิมะตกหนัก นอกจากนั้นด้วยเทคโนโลยีสร้างถนนที่ต้นทุนสูงเพราะต้องเรียงอิฐหรือหินเป็นหลักก็ทำให้การขนส่งทางบกไม่ค่อยเป็นที่นิยมสักเท่าไร ความนิยมขนส่งทางน้ำนี้เพิ่งลดลงเมื่อมีการคิดประดิษฐ์รถไฟขึ้นมาใช้

ถนนที่สร้างอย่างทันสมัยสายแรกในยุครัตนโกสินทร์คือถนนที่เรียกโดยพวกฝรั่งว่า New Road ซึ่งแปลตรง ๆ ว่าถนนตัดใหม่ ส่วนชื่อเป็นทางการของถนนสายนี้คือถนนเจริญกรุง ซึ่งสร้างในสมัยรัชกาลที่ 4 โดยทำเป็นถนนดินอัด จะมีแค่บางส่วนเท่านั้นที่ใช้วิธีเรียงอิฐ ผู้ใช้ถนนสายนี้ส่วนใหญ่คือฝรั่งที่นั่งรถม้ากินลมเล่นเพราะตามประวัติการสร้างถนนเขาบอกว่าเกิดเพราะพวกกงสุลฝรั่งร้องเรียนขอให้มีถนนสำหรับรถม้าวิ่งมาลงไว้สักหน่อยก็แล้วกันเดี๋ยวจะหาว่าผมยกเมฆ เรื่องนั่งรถม้ากินลม คือว่า “พวกกงสุลได้มาเข้าชื่อกันขอให้สร้างถนนสายยาวสำหรับขี่ม้าหรือนั่งรถม้าตากอากาศ” และอ้างว่า “เข้ามาอยู่ที่กรุงเทพฯ ไม่มีถนนหนทางที่จะขี่รถม้าไปเที่ยว พวกเราเจ็บไข้เนื่อง ๆ”

ยังไม่ทันเขียนถึงเรื่องยางมะตอยเลย หมดหน้ากระดาษเสียแล้ว ขอต่อตอนหน้าอีกตอนนะครับ

Form60/FM14-6.pdf พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษาและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน เช่นชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง ส่งมาที่ฝ่ายทะเบียนประวัตินักศึกษา อาคาร สวป. ชั้น 2 มหาวิทยาลัยรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

1.3 ยื่นเรื่องขอลาออกผ่านทาง e-mail โดยเข้าไปดาวน์โหลดแบบคำร้องขอลาออกกรอกข้อมูลในคำร้องให้ครบถ้วน พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษาและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

เช่นชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง สแกนหรือถ่ายรูปส่งมาที่ e-mail: aobregis02@gmail.com

2. นักศึกษา ม.รามฯ ที่หมดสถานภาพทำการสมัครใหม่ มหาวิทยาลัยรับเทียบโอนหน่วยกิตทุกวิชาที่สอบผ่านจากรหัสเดิม และตรงกับโครงสร้างหลักสูตรของคณะที่สมัครตามปีการศึกษาที่เข้าศึกษา

3. นักศึกษาที่ยื่นเรื่องขอลาออกสามารถแจ้งขอใช้สิทธิสอบของภาคการศึกษาที่เหลือในรหัสเดิมได้

ศูนย์ฉีดวัคซีนโควิด-19 ม.ร. รับผิดชอบต่อใจ สนับสนุนการทำงานของปฏิบัติงาน

ศูนย์บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้รับน้ำใจจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการทำงานของคณะแพทย์ พยาบาล และเป็นกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในศูนย์บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 โดยศูนย์บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ม.รามคำแหง ได้ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 มาตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 ณ อาคารประชุมพ่อขุนรามคำแหงมหาราช และยังให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 อย่างต่อเนื่อง

สำหรับอาหาร เครื่องดื่ม ของว่าง และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นประโยชน์ต่อศูนย์บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ซึ่งแสดงให้เห็นน้ำใจของคนไทย ที่ร่วมกันบริจาคทั้งในนามของบุคคล หน่วยงาน และองค์กรต่าง ๆ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยรามคำแหง และคณะผู้บริหาร เป็นตัวแทนรับมอบ



บริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด มอบน้ำดื่ม



ดร.วารินทร์ กังวานทิพย์ ประธานสหกรณ์ออมทรัพย์และการณกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จำกัด พร้อมคณะ มอบอาหารว่างเช้า จำนวน 250 กล่อง



ผู้แทนนายพจน์ อร่ามวัฒนานนท์ มอบอาหารกลางวัน จำนวน 250 กล่อง



โครงการผู้นำภาคีรัฐและภาคเอกชน รุ่นที่ 1 นำโดย ดร.เกสรี พงษ์สังข์ และดร.อรอุมา บุตรเริ่ม ตัวแทนศิษย์เก่าโครงการผู้นำฯ มอบข้าวกล่อง 120 กล่อง และน้ำสมุนไพร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาธิต สุนทรพันธุ์ คณบดีคณะรัฐศาสตร์ มอบข้าวกล่อง จำนวน 300 กล่อง



รองศาสตราจารย์ ดร.ยศระวี วายทองคำ ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีการศึกษา พร้อมด้วยบุคลากร มอบอาหารว่างจำนวน 300 ชุด

นายพิพัฒน์ ไทยบำรุง ผู้อำนวยการกองงานวิทยาเขตบางนา พร้อมด้วยบุคลากร มอบอาหารกลางวันและอาหารว่าง จำนวน 250 ชุด





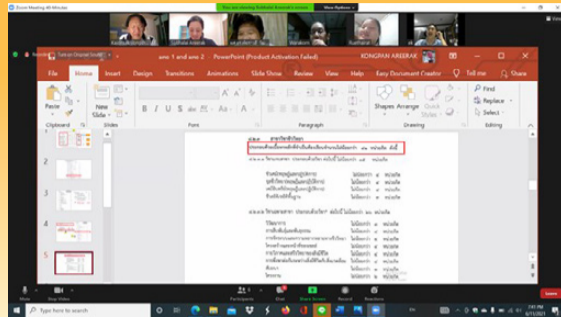
กิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกอร เรืองสว่าง อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในการดำเนินงานการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย (Oral presentation) ของคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ในหัวข้อ พืช และกลุ่มระบบนิเวศ การจัดการและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ ในการประชุมวิชาการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในวิถีปกติใหม่: อนุกรมวิธาน และซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (Biodiversity Conservation and Utilization Conference at New Normal Pathway: Taxonomy and Systematics in Thailand (TST)) ซึ่งจัดโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผ่านการประชุมระบบ Zoom meeting เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา โดยมีคณาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษา นักวิชาการ และผู้สนใจในด้านอนุกรมวิธาน และความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต จากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ในประเทศไทย จำนวน 600 คน เข้าร่วมงานประชุม



ศาสตราจารย์สุภาวดี จุลละสร และนักวิจัย โครงการบูรณาการความหลากหลายทางชีวภาพและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมประชุมคณะทำงาน เพื่อกำหนดแนวทางการทำงาน ในปีงบประมาณ 2564 ณ ห้องประชุมภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 16 มิถุนายน 2564 ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นการร่วมมือของคณาจารย์จากภาควิชาชีววิทยาและสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมที่พัฒนาโครงการจนได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2564 ภายใต้ภารกิจวิจัยและนวัตกรรมของประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งประกอบด้วย 2 โครงการย่อย 7 กิจกรรม มีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพในด้านพันธุกรรม ชนิดสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศบนบกและทะเล ตลอดจนผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมต่อสิ่งมีชีวิต โดยนำมาพัฒนาองค์ความรู้ขีดความสามารถในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอก แสงวิเชียร ประธานคณะกรรมการหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา) ของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา) ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2564 โดยดำเนินการประชุมทางไกลผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยวีดิทัศน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting โดยมีวาระการประชุมที่สำคัญ เช่น การพิจารณาปรับปรุงเปลี่ยนแปลงรายวิชา ในหมวดศึกษาทั่วไป เพื่อใช้ในปีการศึกษา 2565 ให้เหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน มคอ.1 ตลอดจนแจ้งกำหนดการตรวจประกันคุณภาพการศึกษาภายในของหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา) ในวันที่ 2 สิงหาคม 2564 ซึ่งผลการพิจารณาจะนำไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม ตลอดจนมีการติดตามผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งต่อไป



รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา และนายกสมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย ได้รับเชิญร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในการประชุม เรื่อง แนวทางการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1 (ทรัพยากรปะการัง) ตามโครงการจัดทำพื้นที่นาร่องด้านการอนุรักษ์ Blue economy โดยบรรยายในหัวข้อ “แนวทางการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปะการังอย่างยั่งยืน ภายใต้กรอบเศรษฐกิจสีน้ำเงิน” เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2564 ณ ห้องประชุม ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 อำเภอเมือง จังหวัดตราด ซึ่งจัดโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เนื่องจากจังหวัดตราดเป็นจังหวัดที่มีทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่หลากหลายและมีความสมบูรณ์ เหมาะสำหรับการใช้ประโยชน์ด้านการประมง และการท่องเที่ยว ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวมของจังหวัด โดยการประชุมดังกล่าวเป็นการรับฟังสถานภาพทรัพยากรปะการัง และกองหินใต้น้ำของจังหวัดตราด ซึ่งมีการประเมินมูลค่าเชิงเศรษฐศาสตร์ของระบบนิเวศกองหินใต้น้ำ ที่ศึกษาวิจัยโดยกลุ่มวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพในทะเล (Marine Biodiversity Research Group: MBRG) มหาวิทยาลัยรามคำแหง จำนวน 27 แห่ง พบว่ามีมูลค่ามากกว่า 200,000 ล้านบาท นอกจากนี้



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ วรประทีป เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2564 โดยดำเนินการประชุมทางไกลผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ด้วยวีดิทัศน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting โดยมีวาระการประชุมที่สำคัญ เช่น การกำหนดแนวทางในการประชาสัมพันธ์ของคณะวิทยาศาสตร์ ในปีการศึกษา 2564 กำหนดช่องทางในการประชาสัมพันธ์ เช่น Website Line Facebook เพื่อบูรณาการการเรียนการสอน การวิจัย การบริการหรือการพัฒนาวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้กับสาธารณชน ซึ่งผลการพิจารณาต่าง ๆ จะนำไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม ตลอดจนมีการติดตามผลการดำเนินงานในการประชุมครั้งต่อไป



ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมสัมมนาออนไลน์ Special Webinar: Invited Speakers from Outstanding Universities ในหัวข้อ “From a little Ram’s student to be a Science Communicator” โดย **ดร.วิลาลินี ไตรยราช** ผู้อำนวยการ ฝ่ายวิจัย และบริการวิชาการองค์การพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ศิษย์เก่าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2564 ผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยวีดิทัศน์ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting และได้รับเกียรติจาก **รองศาสตราจารย์ ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน** อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา เป็นผู้ดำเนินรายการ โดยมีคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษาระดับปริญญาตรี โท และเอก เข้าร่วมรับฟังเรื่องราวเส้นทางการดำเนินชีวิต การเรียน ตลอดจนประสบการณ์การทำงาน ในช่วงเวลาต่างๆ ที่ผ่านมา ที่พบเจอกับอุปสรรคต่างๆ แต่ก็สามารถผ่านปัญหาเหล่านั้นมาได้ด้วยความตั้งใจที่แน่วแน่มั่นใจมีตำแหน่งระดับสูงในองค์กรด้านวิทยาศาสตร์ที่สำคัญของประเทศ ซึ่งสัมมนาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอองค์ความรู้วิชาการด้านชีววิทยาที่ก้าวหน้าและน่าสนใจ ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างนักศึกษาและเป็นประโยชน์แก่นักศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโทและปริญญาเอก ตลอดจนการนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษา การวิจัย และการประกอบอาชีพในอนาคตต่อไป

มีการหารือแนวทางการใช้ประโยชน์ทรัพยากรปะการังอย่างยั่งยืน ภายใต้กรอบเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue Economy) โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดตราด ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้แทนหน่วยงานส่วนท้องถิ่นเครือข่ายภาคประชาชน คณาจารย์ และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง จำนวน 47 คน เข้าร่วมการประชุม



นักวิจัยจากกลุ่มวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพในทะเล (Marine Biodiversity Research Group : MBRG) ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของปฏิบัติการดำน้ำลึกเพื่อกู้เครื่องมือประมง อวนขนาดใหญ่ ที่ปกคลุมแนวปะการังทางทิศตะวันตกของเกาะโลซิน (ห่างจากชายฝั่งจังหวัดปัตตานี ประมาณ 72 กิโลเมตร) ซึ่งทำให้แนวปะการังได้รับความเสียหาย พร้อมทั้งสำรวจประเมินความเสียหายผลกระทบ ระหว่างวันที่ 18 - 21 มิถุนายน 2564 ด้วยความร่วมมือของกองทัพเรือภาคที่ 2 ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9 กองอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นักวิชาการด้านปะการัง และอาสาสมัครดำน้ำกลุ่ม Save Our Sea โดยทีมกู้วนได้จัดชุดดำน้ำลงตัดอวน ออกเป็นผืนย่อย ขนาด 3x3 เมตร และดึงอวนที่ตัดแล้วลอยขึ้นโดยใช้บอลูนขนาดเล็ก ซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายต่อปะการังน้อยที่สุด จากปฏิบัติการดังกล่าวพบอวนขนาดกว้าง 2,750 ตารางเมตร น้ำหนัก 800 กิโลกรัม โดยแนวปะการังได้รับความเสียหาย 20-30 % หรือประมาณ 500-900 ตารางเมตร ของพื้นที่โดยรอบ หลังจากการเก็บกู้จะมีการติดตามผลกระทบระยะยาว และหาแนวทางการฟื้นฟูแนวปะการังต่อไป

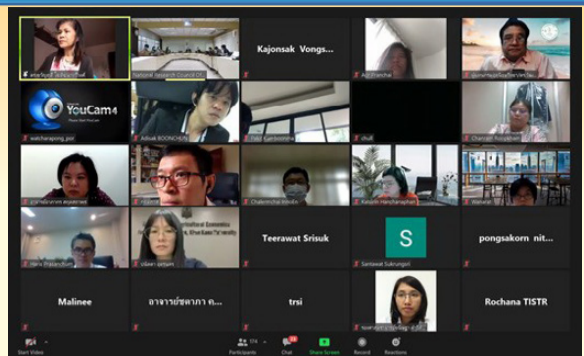


คณาจารย์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมประชุมภาควิชาครั้งที่ 3/2564 ณ ห้องประชุมภาควิชาชีววิทยา และประชุมทางไกลผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom meeting เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2564 โดยมีวาระเพื่อพิจารณาประเด็นต่าง ๆ ในการดำเนินงานของภาควิชา เช่น ความก้าวหน้าการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต สาขาชีววิทยา ปี พ.ศ. 2565 การเตรียมการเพื่อรับการตรวจประกันคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2563 การเสนอชื่อนักศึกษาเข้าร่วม Young Rising Stars of Science Award 2021 ในการประชุม The 47th International Conference on Science, Technology and Technology - based Innovation (STT47) การจัดการหมวดวิชาศึกษาทั่วไป การจัดทำห้องเรียนออนไลน์ของภาควิชาชีววิทยา ซึ่งผลการพิจารณาต่างๆ จะนำไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม จะมีการติดตามผลการดำเนินงานและนำมาเสนอในการประชุมครั้งต่อไป



หน่วยวิจัยจุลชีพในสิ่งแวดล้อมทางทะเล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง (Marine Microbe Environment Research Unit : MME@RU) สำรวจและออกเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตบริเวณแนวปะการัง หมู่เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี (แนวปะการังบริเวณเขาหมาจอก เกาะแสมสาร (หาดเทียน) เกาะจระเข้) เมื่อวันที่ 19-20 มิถุนายน 2564 เพื่อศึกษาระบาดวิทยาที่อยู่ร่วมกับสิ่งมีชีวิตในแนวปะการังต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลจากการสำรวจพบปะการังฟอกขาว และสีซีดจางลงประมาณ 5-7% และบางโคโลนีของปะการังที่ฟอกขาวตาย เริ่มมีสาหร่ายเข้ามาปกคลุมบนปะการัง โดยอุณหภูมิน้ำทะเลอยู่ในระหว่าง 30-31 องศาเซลเซียส ที่ระดับความลึก 1-5 เมตร นอกจากนี้ยังพบปะการังลายดอกไม้ (Pavona decussata) และปะการังโขด (Porites lutea) มีสภาพเป็นโรคปะการัง พร้อมทั้งรวบรวมตัวอย่างมาวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในห้องปฏิบัติการ และการศึกษาทางด้าน marine metabolomics ต่อไป

ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมโครงการอบรมออนไลน์พื้นฐานทางด้านวิทยาการข้อมูลและการเรียนรู้เบื้องต้น ในหัวข้อ “การเขียนโปรแกรม C++ เบื้องต้น” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มานิต แก้วทองค์ โดยเนื้อหาประกอบด้วยโปรแกรม C++ คืออะไร การเขียนคอมเมนต์ และการเขียนตัวแปร ชนิดของตัวแปร ตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์ คำสั่งเงื่อนไข คำสั่งวนซ้ำ แอตเตรสและตัวแปรอ้างอิง ฟอยเตอร์ อาร์เรย์ ฟังก์ชัน ซึ่งเป็นการอบรมคอร์สออนไลน์ผ่าน Youtube ซึ่งภาษา C++ เป็นภาษาคอมพิวเตอร์ที่สามารถนำไปเขียนโปรแกรมได้ทั้งแบบออบเจ็ค และการเขียนแบบปกติทั่วไป และยังมีเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการจัดการและเข้าถึงระดับหน่วยความจำ นอกจากนี้ นำไปใช้ในการเขียนโปรแกรมแบบต่างๆ มากมาย เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระบบฝังตัว (Embedded) เว็บเซิร์ฟเวอร์ การพัฒนาเกม และแอปพลิเคชันที่ต้องการประสิทธิภาพอย่างสูง จึงขอเรียนเชิญนักเรียน นักศึกษา หรือผู้สนใจด้านการเขียนโปรแกรม หรือการพัฒนาเว็บคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ที่ link https://www.youtube.com/playlist?list=PLrQ5B_W1DC_2ruprSkafGf8YEip7JsXmp



ศาสตราจารย์สุภาวดี จุลละสร และนักวิจัยกลุ่มนักวิจัยโครงการบูรณาการความหลากหลายทางชีวภาพและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง นำโดย ศาสตราจารย์สุภาวดี จุลละสร ร่วมประชุมรับฟังการชี้แจงและแนะนำการเขียนรายงานความก้าวหน้าของแผนงาน/โครงการที่ได้รับจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2564 ภายใต้ภารกิจการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยเป็นการประชุมทางไกลผ่านระบบ Zoom meeting เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2564 ซึ่งโครงการบูรณาการฯ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ซึ่งครอบคลุมระบบนิเวศบนบกและชายฝั่งทะเล ความหลากหลายทางพันธุกรรมและชนิดพันธุ์ของจุลินทรีย์และสัตว์ ตลอดจนผลกระทบจากการพัฒนาประเทศที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์การสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศและขีดความสามารถทางเทคโนโลยี และเป็นการเพิ่มมูลค่าการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพรักษา และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สามารถสนับสนุนการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดการสอบสัมภาษณ์ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิตสาขาชีววิทยา ผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom meeting เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2564 เพื่อวัดความรู้พื้นฐานทางวิชาการและความพร้อมในการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของผู้สมัครทุกท่าน โดยมีคณาจารย์ ประจำหลักสูตรทั้งสองหลักสูตร เข้าร่วมสอบสัมภาษณ์ผู้สมัครกันอย่างพร้อมเพรียง

คณะผู้จัดทำข่าวรามาแหงออนไลน์

เจ้าของ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	บรรณาธิการผู้ช่วย	รศ.วาริศา พลายบัว	อาจารย์อภิสิทธิ์ ศุภกิจเจริญ	นางบุญญา อรพินท์	น.ส.กฤษรา เจริญสุข
บรรณาธิการ	ผศ.เสีนา ลิมอภิชาติ	กองบรรณาธิการ	น.ส.พรรณวรา เพิ่มพูล	น.ส.กนิษฐา ทองจับ	นายสุภะชัย อวนศรี	
ผู้ประสานงานข้อมูลสารสนเทศ	นางรัชณี โคตรพรหม	ช่างภาพ	นายภาณุพงศ์ พิงไธสง			
		ฝ่ายศิลป์และออกแบบจัดหน้า	นายสันธิติ เทศสีแดง	นายสมุพล ศรพรหม		

คณะนิติศาสตร์ จัดแนะแนวอาชีพแก่ศิษย์เก่า



คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดโครงการพัฒนาความรู้เพื่อการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า “แนะแนวอาชีพสายกฎหมาย” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญชวล ทองประยูร รักษาการแทนคณบดีคณะนิติศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และมี อาจารย์สังจิวรัตน์ เรืองกาญจน์กุล รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน อาจารย์ประจำ

ภาควิชากฎหมายเพื่อการพัฒนา นายสุริรันตร์ แก้วเจริญ กรรมการสอบสวนคดีมารยาททนายความของสภานายความ และนางสาวเมย์ ทับไทร ศิษย์เก่าคณะนิติศาสตร์ ร่วมเสวนา เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2564 ผ่านทาง facebook live ของคณะนิติศาสตร์

โอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญชวล ทองประยูร รักษาการแทนคณบดีคณะนิติศาสตร์ กล่าวว่า การจัดโครงการพัฒนาความรู้เพื่อการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่าของคณะนิติศาสตร์ เป็นโครงการที่จัดขึ้นต่อเนื่องทุกปี โดยปีนี้เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงได้จัดโครงการฯ ในรูปแบบออนไลน์ผ่านทาง facebook live: คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง-ทางการ หวังอย่างยิ่งว่านักศึกษาและศิษย์เก่าจะได้รับความรู้ แนวทางอาชีพ นำกลับไปเตรียมความพร้อมให้กับตนเองก่อนออกไปสู่ตลาดแรงงานต่อไป



“อาชีพ เป็นสิ่งที่ทุกคนคิดและตั้งเป้าหมายไว้ตั้งแต่เด็กๆ ชัดเจนขึ้นเมื่อผ่านการเรียนรู้ในระดับประถม มัธยม และอุดมศึกษา จนถึงเวลาที่ต้องเดินเข้าสู่สายงานอาชีพที่ตั้งใจ ปัจจุบันสายงานทางด้านกฎหมาย มีหลากหลายอาชีพ อาทิ อัยการ ผู้พิพากษา ทนาย นักวิชาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง นักศึกษาจำเป็นต้องศึกษาหาความรู้ในวิชาที่เรียน และพัฒนาทักษะด้านการสื่อสารและเทคโนโลยี รวมทั้งด้านคุณธรรมจริยธรรม เพื่อเตรียมความพร้อมให้ตนเองเป็นทั้งคนเก่งและคนดี ออกไปแข่งขันในตลาดแรงงาน และประกอบอาชีพได้อย่างประสบความสำเร็จ ตลอดจนนำความรู้ที่มีช่วยพัฒนาสังคมและประเทศชาติด้วย”

เปลี่ยนแปลงการรับสมัครฯ

(ต่อจากหน้า 1)

ทั้งนี้ เปิดรับสมัครนักศึกษาส่วนกลาง (ม.ร. หัวหมาก) ใน 13 คณะ ได้แก่ คณะนิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ สื่อสารมวลชน ศิลปกรรมศาสตร์ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ วิศวกรรมศาสตร์ ทัศนมาตรศาสตร์ และสาธารณสุขศาสตร์

สำหรับ ส่วนภูมิภาค เปิดรับสมัครใน 4 คณะ ได้แก่ คณะนิติศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะสื่อสารมวลชน และคณะรัฐศาสตร์ ณ สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี ปราจีนบุรี อำนาจเจริญ นครพนมแพร่ นครราชสีมา นครศรีธรรมราช สุโขทัยขอนแก่น ศรีสะเกษ ตรัง อุดรธานี ลพบุรีหนองบัวลำภู ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี สุรินทร์ บุรีรัมย์ สงขลา เชียงใหม่ เชียงราย และพังงา

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ยังเปิดโอกาสให้ผู้ทำงานแล้วมีวุฒิปริญญา ได้ศึกษาเพิ่มเติมหรือเรียนปริญญาใบที่ 2 โดยสามารถเทียบโอนหน่วยกิตได้มากขึ้น ทำให้สำเร็จการศึกษาเร็วขึ้น

ม.ร. เพิ่มกระบวนวิชาฯ

(ต่อจากหน้า 1)

เพื่อเพิ่มโอกาสในการสอบแก่นักศึกษาให้มากขึ้น มหาวิทยาลัยจึงได้เพิ่มกระบวนวิชาที่จัดสอบออนไลน์ในรอบที่ 1 ระหว่างวันที่ 5 - 18 กรกฎาคม 2564 อีกจำนวน 142 กระบวนวิชา ขอให้นักศึกษาตรวจสอบรหัสกระบวนวิชาดังกล่าวได้จาก <https://bit.ly/3j7Gku9>

ทั้งนี้ วิชาที่นำมาจัดสอบในรอบที่ 1 จะเป็นกระบวนวิชาสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 เป็นส่วนใหญ่ เพื่อให้นักศึกษาที่ขอลงสามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่กำหนด

การจัดสอบในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค Covid-19 นี้ มหาวิทยาลัยคำนึงถึงสวัสดิภาพและความปลอดภัยของนักศึกษาเป็นหลัก ขณะเดียวกัน แม้จะเป็นการจัดสอบแบบออนไลน์ มหาวิทยาลัยก็คำนึงถึงคุณภาพและมาตรฐานทางการศึกษาเช่นกัน

ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ฝ่ายรับสมัครสอบ. ม.ร. หัวหมาก และที่สาขาวิทยบริการฯ ทุกแห่ง โทร.0-2310-8614-15, 0-2310-8623-24, www.ru.ac.th หรือที่ Facebook : PR Ramkhamhaeng University

คณะรัฐศาสตร์ รับ ป.โท สหวิทยาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

โครงการภาคพิเศษหลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชาสหวิทยาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น คณะรัฐศาสตร์ เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาโท ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 คัดเลือกเข้าศึกษาโดยการสอบสัมภาษณ์ **รับสมัครบัดนี้ - 19 สิงหาคม 2564**

หลักสูตร 1 ปีครึ่ง แผน ข ไม่ทำวิทยานิพนธ์ ศึกษาระบบ Block Course เรียนครั้งละ 1 กระบวนวิชา เรียนวันเสาร์และอาทิตย์ เวลา 08.00-17.00 น. ณ มหาวิทยาลัยรามคำแหง (หัวหมาก) ค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตร จำนวน 128,660 บาท (แบ่งชำระ 6 งวด) รวมศึกษาดูงานในประเทศ เสื้อแจ็คเก็ต ตำราเรียน และประกันอุบัติเหตุ

ผู้สนใจซื้อใบสมัครและสมัครด้วยตนเอง ณ สำนักงานโครงการฯ อาคารศรีศรัทธา คณะรัฐศาสตร์ ชั้น 3 ห้อง 304 มหาวิทยาลัยรามคำแหง (หัวหมาก) สอบถามรายละเอียด

☎ โทร. 02-310-8496, 084-917-5337

🌐 www.islocal.ru.ac.th

📘 facebook : islocal

M.B.A.เพื่อความเป็นเลิศ รับสมัคร นศ.ใหม่ ถึง 31 ส.ค. นี้



โครงการบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต เพื่อความเป็นเลิศ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ รุ่นที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2564 ในหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต วิชาเอกการจัดการ หลักสูตร 2 ปี 40 หน่วยกิต (แผน ข ไม่ทำวิทยานิพนธ์) โดยจัดการเรียนการสอนแบบ Block Course System เรียนวันอาทิตย์ เวลา 08.00-21.00 น. ค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตรรวมศึกษาดูงานภายในประเทศ 179,000.- บาท หรือศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น 219,000 (แบ่งชำระ 7 งวด) คัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์

ผู้สนใจสมัครด้วยตนเองหรือสมัครทางอินเทอร์เน็ตที่ www.excmba.ru.ac.th ได้ตั้งแต่วันที่ - 31 สิงหาคม 2564 สอบถามรายละเอียดที่สำนักงานโครงการฯ อาคารคณะบริหารธุรกิจ ชั้น 2 โทร. 0-2310-8213, 083-627-2439 และ 081-423-5069 หรือสายด่วน 087-294-8081 ตลอด 24 ชั่วโมง