

คณะรัฐศาสตร์ ร่วมกับกระทรวงยุติธรรม จัดอบรมเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ไกล่เกลี่ย



คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมกับกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรม จัดโครงการอบรมเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ไกล่เกลี่ยตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ วุฒิศักดิ์ ลากเจริญทรัพย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง และรักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดงาน มีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ บุญเหลือ รองประธานศูนย์ศึกษาสิทธิมนุษยชน ความขัดแย้งและสันติภาพ คณะรัฐศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และผู้เข้าร่วมอบรม ร่วมในงาน เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2566 ณ ห้องบรรยาย 501 ชั้น 5 อาคารศรีศรัทธา (อ่านต่อหน้า 3)

ม.รามคำแหง จัดสัมมนา Growth Mindset “วิศวกรสังคมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วุฒิศักดิ์ ลากเจริญทรัพย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง และรักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาทางวิชาการ Growth Mindset HRD 2023 “วิศวกรสังคมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์” โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นวิทยากร มีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษาเข้าร่วมงาน จัดโดย คณะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โดยคณะกรรมการบริการวิชาการแก่สังคม ร่วมกับนักศึกษาปริญญาโท สาขาการพัฒนทรัพยากรมนุษย์ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุมพล กุลมาตย์ ชั้น 2 อาคารหอประชุมพ้อขุนรามคำแหงมหาราช (อ่านต่อหน้า 6)

ม.ร.ลงนามร่วมมือ 6 สถาบันการศึกษาชั้นนำไทย เตรียมจัดแข่งขันควบคุมหุ่นยนต์ ในปี 2567



อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เป็นประธาน เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุมสวัสดิวัตน์วิศิษฐ์ ชั้น 7 อาคารเฉลิมพระเกียรติ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน สำหรับพิธีลงนามฯ ครั้งนี้ มีรองศาสตราจารย์คุณหญิงสุนันทา พรหมบุญ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา อ่องอารี ผู้อำนวยการอุทยานเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยรัตน์ ปรานี อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ รองศาสตราจารย์พิชัย จันทร์ธมณี อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ และว่าที่ร้อยตรีธนู วงษ์จินดา เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (อ่านต่อหน้า 7)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรกช ทวีสิน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ “การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0” (ครั้งที่ 3) (Thailand Competition on Robotic and Automation Control using Industry 4.0 Technology 3rd) กับหน่วยงานภาคการศึกษา 6 แห่ง โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เสถียร ธัญญศรีรัตน์

กองบริการการศึกษา จัดอบรม การจัดทำหลักสูตร ในระบบ Credit Bank



กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดโครงการอบรม เรื่อง การจัดทำหลักสูตรในระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ วุฒิศักดิ์ ลากเจริญทรัพย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง และรักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธาน มีรองศาสตราจารย์ ดร.ปภาศรี บัวสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย (อ่านต่อหน้า 7)

นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ม.ร. คว้ารางวัลชนะเลิศ การแข่งขันตอบปัญหากฎหมาย



นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง คว้า “รางวัลชนะเลิศ” ในการแข่งขันตอบปัญหากฎหมาย เนื่องในวันรพี ประจำปี 2566 (รอบคัดเลือกกรุงเทพมหานคร) โดยมีนายธีรศักดิ์ เจริญจิตร เลขาธิการสำนักงานศาลยุติธรรม เป็นผู้มอบรางวัล และให้อิโวกาแก่ผู้เข้าร่วมการแข่งขัน (อ่านต่อหน้า 7)

นักศึกษาส่วนกลาง สอบซ่อม ภาค 2, ฤดูร้อน/2565

ตรวจสอบตารางสอบไล่รายบุคคล
ทาง <https://beta-e-service.ru.ac.th>
บัดนี้เป็นต้นไป



กำหนดสอบ
24 - 29 สิงหาคม 2566

ม.ร.ส่วนภูมิภาคสอบซ่อม ภาค 2 - S/65 >> 2 - 3, 9-10 ก.ย. 66

ปีที่ 53 อุดตา หิ อุดโน นาโถ ฉบับที่ 21

ข่าวรามคำแหง

สื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา

วันที่ 28 สิงหาคม - 3 กันยายน 2566

www.info.ru.ac.th

ในฉบับ หน้า 5

เปิดใจผู้คว้ารางวัลชนะเลิศ “ฉัน...ในรั้วรามฯ”



การเปิดสอนกระบวนวิชา เพิ่มเติม (ครั้งที่ 5) ภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ด้วย คณะบริหารธุรกิจ คณะมนุษยศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ ขอเปิดสอนกระบวนวิชา จากที่ได้ประกาศไว้เดิมใน ม.ร. 30 ภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงให้เปิดสอนกระบวนวิชาดังกล่าวเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษ ดังนี้

CAE3435 DESIGN AND DEVELOPMENT OF LEARNING MEDIA IN ART 3 CR.

F 0930-1120 SWB701 KIATTISAK

สำหรับนักศึกษารหัส 61...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

CCE3101 APPLY DATABASE SYSTEM 3 CR.

TU 0930-1120 DS5 YASA , WASARUCH

สำหรับนักศึกษารหัส 61...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

CEC4111 (EE413) CURRICULUM AND INSTRUCTION IN EARLY CHILDHOOD 3 CR.

F 1130-1320 EOB502 YAOWAPHAN

CEE2204 OUTDOOR ACTIVITIES FOR CHILDREN 3 CR.

W 0930-1120 SBB306 ASSOC.PROF.DR.ORANUCH

สำหรับนักศึกษารหัส 57-59 ลงทะเบียนเรียน

CEE3306 OUTDOOR ACTIVITIES FOR CHILDREN 3 CR.

W 0930-1120 SBB306 ASSOC.PROF.DR.ORANUCH

สำหรับนักศึกษารหัส 61...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

EDL3111 LIFELONG EDUCATION PROJECT WRITING 3 CR.

W 1330-1520 TCB605

สำหรับนักศึกษารหัส 62...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

EDL3112 FIELD EXPERIENCE FOR LIFELONG EDUCATION 3 CR.

W 1130-1320 TCB507 ASST.PROF.DR.BUSARA

สำหรับนักศึกษารหัส 62...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

ENV3105 ENVIRONMENTAL ANALYSIS 1 3 CR.

PR: ENV2103

LEC. M 0930-1230 KMB232 ASST.PROF.DR.JARUTHAI

สำหรับนักศึกษารหัส 60...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

ENV3811 OCCUPATIONAL HEALTH AND ENVIRONMENT 3 CR.

PR:CMS1103

LEC. TH 1330-1600 KMB233 DR.ACHARA

สำหรับนักศึกษารหัส 60...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

INB4110 SME IN INTERNATIONAL TRADE 3 CR.

ไม่มีบรรยาย DR.KITTINART

สำหรับนักศึกษารหัส 57-64 ลงทะเบียนเรียน

JPN4211 THE MASTERPIECES OF JAPANESE LITERATURE 3 CR.

LEC. ไม่มีบรรยาย ASST.PROF.DUSITA

สำหรับนักศึกษารหัส 59-64 ลงทะเบียนเรียน

KED4303 SPORTS PSYCHOLOGY FOR SPORTS SCIENCE 3 CR.

Tu 1330-1520 SCB304 ASST.PROF.DR.TIRATA

PED4103 (PT518) CLASSROOM RESEARCH IN PHYSICAL EDUCATION 3 CR.

W 0730-0920 SCB303 DR.UNCHULEE

ห้ามนักศึกษาสาขาวิชาสุขศึกษาและพลศึกษา และสาขาวิชาพลศึกษารหัส 61...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

PSY2402 (PC281) MANAGERIAL PERSONNEL PSYCHOLOGY 3CR.

F 1350-1520 NCB204 DR.NUCHCHAMON

PSY3203 (PC333) TECHNIQUES IN CAREER PLANNING AND INFORMATION 3 CR.

PR : PSY2201

TH 0730-0920 NCB203 DR.KANNIKAR

PSY4401 (PC480) PSYCHOLOGICAL TESTING AND ASSESSMENT IN INDUSTRY 3 CR.

PR : PSY2008,STA2003,PSY3002,PSY3003

TU 0930-1120 SCB102 DR.NUCHCHAMON

การเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชาที่เปิดสอน (ครั้งที่ 5) ภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ด้วย คณะมนุษยศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลง วัน เวลา และห้องเรียนของกระบวนวิชาที่เปิดสอนในภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงให้เปลี่ยนแปลง วัน เวลา และห้องเรียนของกระบวนวิชาที่ประกาศไว้เดิม ใน ม.ร.30 ภาค 1 ปีการศึกษา 2566 ดังนี้

ชื่อกระบวนวิชา	วันเวลาและห้องเรียนเดิม	วันเวลาและห้องเรียนใหม่
CAE2305	W 1130-1320 SCB502	W 1130-1320 NCB504
CAE3424	M 1130-1320 SWB601	M 1130-1320 NCB504
CEC2101	TH 1330-1520 SCB507	TH 1330-1520 NCB601
CEC2201	TH 1330-1520 SCB507	TH 1330-1520 NCB601
CEC3213	F 0930-1120 SCB101	F 1330-1520 EOB502
CEC3413	F 0930-1120 SCB101	F 0930-1120 EOB502
CEE2205	TU 0930-1120 EOB502	TU 0930-1120 SBB502
CEE2308	TU 0930-1120 EOB502	TU 0930-1120 SBB502
CEN2102	F 1130-1320 VKB501	F 1130-1320 SCB404
CHI3401	TH 1330-1520 SWB501	TH 1330-1520 SWB502
CSC2602	M 1130-1320 NCB 504	M 1130-1320 DS 6
CSC3254	TH 1130-1320 SCB102	TH 0730-0920 SCB102
CTH4114	TU 1130-1320 NCB503	TU 1130-1320 NCB601
EDF2001	F 1130-1320 KLB201	F 1130-1320 SBB305
EDF2002	TU 1130-1320 VKB401	TU 1130-1320 SCB501
EDS3203	TU 0930-1120 SBB502	TU 0930-1120 SCB401
ENG2401 SEC.1	W 0930-1120 HUB1304	W 0930-1120 VKB301
FOL4207	W 1130-1320 SWB505	W 1130-1320 HUB1517
PSY2202	W 1530-1720 SWB507	W 1530-1720 NCB101
PSY2502	TU 1130-1320 VKB502	TU 1130-1320 SCB402
STA3501	M 1330-1600 STB102	TU 1130-1320 STB102
THA3109	M 1530-1720 HUB1303	F 1130-1320 HUB1303

สำหรับ วัน และเวลาสอบไล่ ให้เป็นไปตามที่ได้ประกาศไว้เดิม ใน ม.ร.30

RED5003 FIELD EXPERIENCE IN THE HEALTH AND PHYSICAL EDUCATION 6 CR.

M-F CONTACT STAFF

สำหรับนักศึกษารหัส 61...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

RED5004 SEMINAR IN HEALTH AND PHYSICAL EDUCATION FIELD EXPERIENCE 2 1 CR.

M-F 1730-1920 SCB304 STAFF

สำหรับนักศึกษารหัส 61...เป็นต้นไปลงทะเบียนเรียน

RHE3405 DRUG AND ADDICTIVE SUBSTANCES PREVENTION 3 CR.

W 0930-1120 ASSOC.PROF.SIRIWAN

SBM4247 (HO407) CLUB AND SPA MANAGEMENT 3 CR.

ไม่มีบรรยาย ATHIDEJ

SBM4516 (TR304) AIR TRANSPORTATION MANAGEMENT 3 CR.

ไม่มีบรรยาย PHATCHARAPORN

สำหรับนักศึกษารหัส 59-61 ลงทะเบียนเรียน

สำหรับวันเวลาสอบไล่ ในภาค 1 ปีการศึกษา 2566 ให้คณะดำเนินการจัดสอบเอง

การงดสอบกระบวนวิชา (ครั้งที่ 5) ภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ด้วย คณะศึกษาศาสตร์ ของงดสอนกระบวนวิชา CAE3224, CAE4121, CEN2105 และ CEN3302 ที่ประกาศเปิดสอนใน ม.ร.30 ภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ฉะนั้น ถ้านักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนในกระบวนวิชาดังกล่าว สามารถสับเปลี่ยนเป็นกระบวนวิชาอื่นได้ก่อนการสอบของกระบวนวิชาที่จะสับเปลี่ยนนั้น หรือไปติดต่อขอเงินค่าหน่วยกิตคืนได้ ภายในวันสุดท้ายของการสอบไล่ที่ฝ่ายลงทะเบียนเรียนและจัดสอบ สำนักบริการทางวิชาการ และทดสอบประเมินผล (สวป. ชั้น 6) หากนักศึกษาผู้ใดไม่สามารถไปดำเนินการด้วยตนเองได้ ให้มอบฉันทะให้ผู้อื่นดำเนินการแทน พร้อมทั้งนำไปเสร็จรับเงินไปด้วย

ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงให้งดสอนกระบวนวิชาดังกล่าว ในภาค 1 ปีการศึกษา 2566

การเปลี่ยนแปลงการจัดสอบ (ครั้งที่ 5) ภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ด้วย คณะศึกษาศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลง วัน เวลาสอบ ของกระบวนวิชาที่เปิดสอนใน ภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงให้เปลี่ยนแปลง วัน เวลาสอบ ของกระบวนวิชาที่ประกาศไว้เดิม ใน ม.ร.30 ภาค 1 ปีการศึกษา 2566 ดังนี้

กระบวนวิชา	วันเวลาสอบเดิม	วันเวลาสอบใหม่
CEN2102	F 27 OCT 2023 B	คณะจัดสอบเอง
CEN3104	SUN 29 OCT 2023 A	คณะจัดสอบเอง
CEN3309	SUN 29 OCT 2023 A	คณะจัดสอบเอง
CEN3310	W 18 OCT 2023 A	คณะจัดสอบเอง
CTL2003	F 27 OCT 2023 B	คณะจัดสอบเอง

การเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชาที่เปิดสอน (ครั้งที่ 6) ภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ด้วย คณะศึกษาศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลง วัน เวลา และห้องเรียน ของกระบวนวิชาที่เปิดสอนในภาค 1 ปีการศึกษา 2566

ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงให้เปลี่ยนแปลง วัน เวลา และห้องเรียนของกระบวนวิชาที่ประกาศไว้เดิม ใน ม.ร.30 ภาค 1 ปีการศึกษา 2566 ดังนี้

ชื่อกระบวนวิชา	วันเวลาและห้องเรียนเดิม	วันเวลาและห้องเรียนใหม่
CAE4217	W 0930-1120 EOB305	W 0930-1120 NCB601
CAE4317	W 0930-1120 EOB305	W 0930-1120 NCB601
CAE3317	W 0930-1120 EOB305	W 0930-1120 NCB601
CSC3203	TH 0730-0920 SCB501	F 0730-0920 SCB404
CSC4201	TH 0730-0920 SCB501	F 0730-0920 SCB404
CSC4203	TH 0730-0920 SCB501	F 0730-0920 SCB404
CDM2102	TH 0930-1120 SKB502	TH 0930-1120 VPB501
MCS4380	F 0930-1120 SKB502	W 0930-1120 SWB602

สำหรับ วัน และเวลาสอบไล่ ให้เป็นไปตามที่ได้ประกาศไว้เดิม ใน ม.ร.30

คณะรัฐศาสตร์ ร่วมกับกระทรวงยุติธรรม จัดอบรมฯ

(ต่อจากหน้า 1)



โอกาสนี้ **ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ บุญเหลือ** กล่าวว่า การไกล่เกลี่ยข้อพิพาทเป็นกระบวนการระงับข้อพิพาทที่มีผลลัพธ์ที่น่าพึงพอใจทั้งในแง่การนำคู่กรณีให้หลุดพ้นจากปัญหาความขัดแย้งและสร้างความพึงพอใจในผลลัพธ์ ขณะเดียวกันในแง่การบริหารและปกครองก็สามารถช่วยในการลดจำนวนคดีเข้าสู่กระบวนการยุติธรรมได้อีกทางหนึ่งด้วย

“การไกล่เกลี่ยข้อพิพาทไม่ใช่การตัดสินคดี แต่เป็นการสร้างพื้นที่ให้คู่กรณีได้ถกเถียงข้อขัดข้องใจ และระบายอารมณ์ในระหว่างที่มีการเจรจาหารือกัน ทำให้คู่กรณีรู้สึกปลอดภัย ผ่อนคลายและรู้สึกว่าการข้อตกลงที่เกิดขึ้นเป็นไปตามความต้องการที่แท้จริงของตนเอง

ประเทศไทยได้มีการนำมาใช้ในหลายหน่วยงาน อาทิ ในระบบศาลยุติธรรม ด้านสาธารณสุข และกระทรวงยุติธรรม จนกระทั่งกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรม เห็นว่าการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทควรมีรูปแบบกระบวนการที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และสามารถขยายลงสู่ชุมชนให้สามารถแก้ไขปัญหาความขัดแย้งได้ด้วยตนเอง จึงได้ผลักดันเป็นกฎหมาย คือ “พระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562” ขึ้น โดยมีเจตนารมณ์ในการกำหนดกฎหมายกลางของกระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ทั้งทางแพ่งที่มีทุนทรัพย์ไม่มากและข้อพิพาททางอาญาบางประเภท เพื่อให้หน่วยงานรัฐ พนักงานสอบสวนหรือศูนย์ไกล่เกลี่ยข้อพิพาทภาคประชาชน ยึดถือเป็นหลัก ในการปฏิบัติเพื่อยุติหรือระงับข้อพิพาท โดยต้องยึดการยินยอมของคู่กรณีเป็นสำคัญ

มหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยศูนย์ศึกษาสิทธิมนุษยชน ความขัดแย้ง และสันติภาพ คณะรัฐศาสตร์ ได้ลงนามเป็นเครือข่ายของกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ ทั้งในมิติของงานยุติธรรมชุมชนและงานไกล่เกลี่ยข้อพิพาท รวมทั้งได้รับอนุมัติให้เป็นผู้สามารถใช้หลักสูตรอบรมผู้ไกล่เกลี่ยตามหลักสูตรของกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพกระทรวงยุติธรรมได้”

ด้าน **ผศ.วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์** กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยรามคำแหง และกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรม ได้ดำเนินการมาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว โดยร่วมมือกันสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือนี้มาตลอด ด้วยพื้นฐานที่ว่า สถาบันการศึกษาโดยเฉพาะอย่างยิ่งในระดับอุดมศึกษา ควรจะมีบทบาทในทางสังคมมากกว่าการให้องค์ความรู้ในเชิงทฤษฎี หรือการรู้เพียงในตำราเท่านั้น นอกจากนี้การมีบทบาทในการช่วยระงับความขัดแย้งของชุมชนโดยรอบที่ตั้งมหาวิทยาลัยก็เป็นบทบาทที่มีคุณค่าและสร้างการเข้าถึงชุมชนได้อีกทางหนึ่ง

“ปัญหาความขัดแย้ง ความไม่เข้าใจกัน ทั้งในระดับระหว่างบุคคล ระดับสถาบันและระดับประเทศเป็นภาพที่ปรากฏชัด โดยมีความพยายามแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง ในฐานะสถาบันการศึกษาจึงไม่สามารถเพิกเฉยในความสำเร็จของปัญหานี้ได้ จึงได้บรรจุหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเกี่ยวเนื่องกับการสร้างความเข้าใจประเด็นปัญหาความขัดแย้งและการจัดการความขัดแย้ง ทั้งในระดับปริญญาตรี โทและเอก และสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ในการจัดหลักสูตรอบรมเพื่อสร้างทักษะที่จะเผชิญหน้ากับความแตกต่างทางความคิดและผลประโยชน์ในสังคม ซึ่งหลักสูตรพัฒนานักเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาทก็เป็นหนึ่งในหลักสูตรที่เราได้ร่วมมือจัดทำและจัดการอบรมขึ้น

ขอคุณวิทยากรจากกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ ผู้มีส่วนร่วมจัดทำโครงการ และผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่าน ที่ได้ตั้งใจจะแก้ไขปัญหาความขัดแย้งตามศักยภาพนี้ขึ้น ขอให้การอบรมนี้ประสบความสำเร็จ ดังที่คาดหวังทุกประการ”

ม.รามฯ ลงนาม MOU ร่วมกับ อบจ.ปราจีนบุรี เพื่อพัฒนาวิชาการและวิชาชีพชุมชน



เสียงตอบรับจากการให้บริการชุมชน หลังจากที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี จัดโครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนเสริมสร้างภูมิปัญญาด้านอาชีพ ครั้งที่ 1 ในรูปแบบอบรมเชิงปฏิบัติการ พร้อมลงนามความร่วมมือ การให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพให้กับประชาชน จังหวัดปราจีนบุรี

นายก่อโชค วงษ์สวัสดิ์ เลขาธิการนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นแหล่งเรียนรู้ของลูกหลานชาวจังหวัดปราจีนบุรี ให้มีความรู้ทางวิชาการและวิชาชีพมาอย่างยาวนาน ซึ่งการลงนาม MOU ในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวเริ่มต้นโครงการเพื่อชาวปราจีนบุรี ให้ได้เรียนรู้วิชาชีพเพิ่มเติม มีช่องทางการเพิ่มรายได้ให้ครอบครัว ภายใต้กิจกรรมและระยะเวลาการอบรมที่เหมาะสม

“ประชาชนชาวจังหวัดปราจีนบุรี ให้ความสนใจการผลิตผ้าพิมพ์ลายจากพืช เพราะมีแนวโน้มการเติบโตทางการตลาดสูง ด้วยการใช้วัสดุจากธรรมชาติ มีความสวยงามเฉพาะตัว และสามารถใช้ได้ทุกเพศทุกวัย หวังว่าผู้ที่เข้าร่วมอบรมจะได้รับความรู้ มีความเข้าใจในขั้นตอนการผลิต เพื่อต่อยอดเป็นทักษะด้านงานฝีมือ สร้างเสริมรายได้ และเผยแพร่ความรู้ต่อไปให้คนอื่น ๆ ในชุมชน”

นายนิพล สมสกุล นายกองค้การบริหารส่วนตำบลไม้เค็ด กล่าวว่า ผู้เข้าร่วมโครงการคาดหวังว่าความรู้ที่ได้จากกิจกรรมต่าง ๆ จะสามารถนำไปต่อยอดด้านอาชีพและพัฒนาชุมชนได้ เพราะม.รามคำแหง มีคณาจารย์และบุคลากรผู้มีความรู้ความสามารถ มีอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ทันสมัย ซึ่งประชาชนตำบลไม้เค็ดประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรมเป็นส่วนใหญ่ มีสวนทุเรียนที่ส่งขายทั่วประเทศ รวมถึงสวนผลไม้อื่น ๆ ที่สามารถปลูกได้ในท้องถิ่น หากในอนาคตมหาวิทยาลัยมีกิจกรรมที่ให้ความรู้หรือส่งเสริมด้านการเกษตร เกษตรกรชาวตำบลไม้เค็ดก็ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมด้วยแน่นอน

“ตำบลไม้เค็ดไม่เคยทอดทิ้งความเป็นอยู่ของเกษตรกร พยายามหาความรู้ใหม่ ๆ มาให้เรียนรู้ ปรับตัว และเพิ่มผลผลิตเพื่อการขาย ซึ่งทางตำบลมีการสนับสนุนโครงการ “กิ่งพันธุ์ไม่ผล ตำบลไม้เค็ด” ที่จะให้เกษตรกรนำผลไม้จากสวนตนเองมาตั้งแผงขาย โดยจะมีการผลิตเปลี่ยนผลผลิตไปเรื่อยๆ ซึ่งปีที่แล้วได้จัดงานมะไฟหวาน และในปีหน้าจะจัดงานทุเรียนประจำตำบลไม้เค็ด โดยหวังว่าจะได้รับความสนใจและสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี”

นางสุรางรัตน์ พ่วงพี ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอเมืองปราจีนบุรี กล่าวว่า การลงนาม MOU ในเรื่อง การให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพแก่ชุมชนชาวจังหวัดปราจีนบุรีนั้น มีความสอดคล้องกับภารกิจหลักของศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ อำเภอเมืองปราจีนบุรี เป็นอย่างมาก เพราะในโครงการมีหลักสูตรอบรมสำหรับคุณครู มีเนื้อหาเทคนิคและวิธีการสอนที่ทันสมัยสามารถนำไปใช้ในการเรียนการสอนของตนเอง โดยมีคุณครูจากศูนย์



การศึกษาอบรมและการศึกษาตามอัธยาศัย จังหวัดปราจีนบุรี เข้าร่วมอบรมด้วย โดยยกคน. จังหวัดปราจีนบุรี มีผู้เรียนอายุ 15-59 ปี จำนวนกว่า 2,890 คน มีการเรียนการสอนหลักสูตรวิชาการตามกฎหมายกำหนด และกิจกรรมพัฒนาอาชีพที่ปรับเปลี่ยนไปตามความต้องการของผู้เรียน

“คุณครู กคน. เข้าร่วมกิจกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ ซึ่งเป็นหลักสูตรที่อยู่ในความต้องการแรก ๆ ของชาวปราจีนบุรี เพราะชาวบ้านส่วนใหญ่มีผลิตภัณฑ์เป็นของตนเอง แต่ไม่มีบรรจุภัณฑ์ที่ดีพอต่อการส่งเสริมการขาย จึงเป็นโอกาสดีที่คุณครูจะได้เรียนรู้จากวิทยากร เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปออกแบบผลิตภัณฑ์ เพิ่มมูลค่าสินค้า และบอกต่อเป็นความรู้แก่ชาวบ้าน ภายใต้กิจกรรมที่จะจัดขึ้นเพื่อชุมชนในอนาคต และเข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาครอบครัวบรู๊ว หัวข้อ การผลิตสื่อการเรียนรู้ ด้วย”

ด้าน ผศ.ดร.ทฤษฎ์ นิรมรักษา อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ผู้ให้ความรู้เรื่อง การผลิตผ้าพิมพ์ลายจากพืช (Eco Printing) กล่าวว่า เป็นผลิตภัณฑ์จากผ้ารูปแบบใหม่ที่กำลังได้รับความนิยมในปัจจุบัน ซึ่งเป็นกระบวนการ ถ่ายโอนสีและลวดลายจากส่วนของใบ ดอก และผลของ พืชลงบนผืนผ้าด้วยวิธีการทางธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผ้าที่ได้จากการพิมพ์ลายจากส่วนต่าง ๆ ของพืช สามารถนำไปประยุกต์เป็นผลิตภัณฑ์ผ้าได้อย่างหลากหลาย อาทิ เสื้อ ผ้าชิ้น ผ้าพันคอ ผ้าคลุมไหล่ หมวก กระเป๋าและรองเท้า ซึ่งผลิตภัณฑ์เหล่านี้กำลังได้รับความสนใจเป็นอย่างมากทั้งในและต่างประเทศ เป็นการรณรงค์การใช้ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ ปลอดภัยจากสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้และสภาพแวดล้อมอีกด้วย

“กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การผลิตผ้าพิมพ์ลายจาก พืช (Eco Printing)” จัดขึ้นเพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีให้กับประชาชน โดยผู้เข้าอบรมสามารถผลิตผ้าพิมพ์ลายจากพืชสำหรับใช้ในชีวิตประจำวัน และจำหน่ายเป็นการค้าได้ โดยการผลิตผ้าพิมพ์ลายจากพืชเริ่มจากการคัดเลือกผ้าซึ่งส่วนใหญ่นิยมใช้ผ้าฝ้ายที่ได้จากธรรมชาติ ในขั้นตอนการถ่ายโอนสีและลวดลายจากโครงสร้างของพืชจะใช้สารที่ได้จากธรรมชาติ นำมาเป็นตัวเร่งกระบวนการ (mordant) ที่จะช่วยทำให้สีและลวดลายติดลงบนเนื้อผ้าได้ดียิ่งขึ้น”

อาจารย์ยิววัฒน์ ปิ่นประชาสรร อาจารย์ประจำคณะบริหารธุรกิจ ผู้ให้ความรู้เรื่องการออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้า กล่าวว่า กิจกรรมการออกแบบบรรจุภัณฑ์ตราสินค้า และเครื่องมือที่ใช้ในการออกแบบ (Canva) รวมถึงกิจกรรมภาคปฏิบัติครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้เข้าใจเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ดียิ่งขึ้น ให้ความสำคัญของการมีบรรจุภัณฑ์ที่ดี เหมาะสมสำหรับประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ชาวบ้านได้สร้างขึ้น

“จุดเด่นของบรรจุภัณฑ์จะมีตราสินค้าที่เป็นส่วนสำคัญ ควรจะมีชื่อแบรนด์ ความชัดเจนของสี สัญลักษณ์ ที่บ่งบอกถึงสินค้าในบรรจุภัณฑ์ ทำให้ผู้พบเห็นเข้าใจได้ทันทีว่าสินค้านั้นคืออะไร ใช้ทำอะไร มีประโยชน์อย่างไร และควรออกแบบให้แตกต่างจากคู่แข่ง สร้างจุดเด่น จุดสนใจ ให้เกิดการจดจำ และสามารถระบุได้ว่าเป็นของผู้ขายรายใด เพราะในปัจจุบันมีการแข่งขันทางการตลาดสูง หากมีบรรจุภัณฑ์และตราสินค้าที่สวยงาม น่าสนใจ ก็จะช่วยดึงดูดความสนใจของผู้ซื้อและเพิ่มยอดขายได้มากยิ่งขึ้น”



เปิดใจผู้สร้างวีลชนะเลิศ "ฉัน...ในรั้วรามฯ"



นางสาวธนพร กองเพ็ญ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะทัศนมาตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เปิดใจถึงความสำเร็จจากการผลิตคลิปวิดีโอสั้น เผยแพร่เรื่องราวตนเองในคณะทัศนมาตรศาสตร์ จนได้รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดคลิปวิดีโอสั้น หัวข้อ "ฉัน...ในรั้วรามฯ" เผยว่า "ดีใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการเผยแพร่ภาพรวมการเรียนการสอนของคณะทัศนมาตรศาสตร์ ม.รามคำแหง ให้กับผู้ที่พบเห็น หวังว่าคณะจะเป็นที่รู้จัก และได้รับความสนใจจากน้อง ๆ สมัครเรียนเพื่อเป็นนักทัศนมาตรศาสตร์ ผู้ที่จะช่วยดูแลสุขภาพสายตาของทุกคน"

ธนพร กล่าวว่า "ฉัน...ในรั้วรามฯ" คือตัวฉัน ในคณะทัศนมาตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงวางโครงสร้างคลิปเพื่อให้ผู้พบเห็นได้เข้าใจถึง การเรียนการสอน และการใช้ชีวิตของนักศึกษาทัศนมาตรศาสตร์ ซึ่งเป็นภาคพิเศษที่มีหลักสูตรเข้าเรียนภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติ ทั้งหมด 6 ปี ซึ่งแตกต่างจากคณะในภาคปกติ หากไม่ใช่ในศึกษาในคณะก็อาจจะไม่รู้จัก คณะทัศนมาตรศาสตร์ จึงอยากเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้คณะทัศนมาตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น



"หัวข้อการประกวดคลิปครั้งนี้ เป็นเรื่องใกล้ตัวมาก จึงชวนเพื่อน มาเป็นนักแสดงร่วมในคลิปและช่วยถ่ายในฉากที่ถ่ายเองไม่ได้ โดยคำนึงถึง เนื้อหาคลิปที่วางไว้ คือ กิจกรรมในคณะ การเรียนการสอนในห้องเรียน การตรวจคลินิกทัศนมาตรศาสตร์ สังคมเพื่อน และจุดเด่นในม.รามคำแหง ซึ่งคลิปที่ออกมาก็ตรงกับที่ตั้งใจไว้ทั้งยังได้รางวัลชนะเลิศมาด้วย รู้สึกดีใจ ปลื้ม และขอบคุณผู้มีส่วนร่วมในคลิปทุกคน รวมไปถึงคณะกรรมการฯ ที่มีมติเป็นเอกฉันท์ในการตัดสินครั้งนี้ด้วย"

ธนพร กล่าวถึงการเรียนของ ม.รามคำแหงว่า เป็นการเรียนแบบ ตลาดวิชา มีรูปแบบการเรียนที่หลากหลาย ตอบโจทย์ความต้องการของทุกคน บางคนอาจคิดว่านี่เป็นการเรียนที่ต้องพึ่งพาตนเองเท่านั้น แต่ความจริงแล้ว ใน ม.รามคำแหง มีมิตรภาพจากในห้องเรียนที่สนุกสนานเหมือนกับ มหาวิทยาลัยอื่น ๆ และแม้ว่ามิตรภาพในคณะทัศนมาตรศาสตร์ จะเป็นการ ทำความรู้จักกันง่ายกว่าคณะอื่น แต่เรายังสามารถมีเพื่อนจากต่างคณะ หรือ มีเพื่อนจากการเข้าร่วมกิจกรรมของมหาวิทยาลัยได้ด้วย ที่สำคัญคือ มีอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิคอยมอบความรู้ด้านวิชาการให้นักศึกษา และให้ คำปรึกษาในเรื่องที่เราไม่เข้าใจหากนักศึกษาท่านใดยังไม่เคยเข้ามาฟังบรรยาย ในห้องเรียน ก็อยากเชิญชวนให้เข้ามาสัมผัสบรรยากาศ มาพบปะเพื่อน และใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยที่พร้อมต้อนรับนักศึกษาทุกคน

"ปกติเป็นคนติดตามโซเชียลในแอปพลิเคชันต่าง ๆ อยู่ตลอดเวลา ได้เห็นการทำคลิปจากหลายที่ เป็นแรงบันดาลใจให้ส่งผลงานเข้าประกวด หากมหาวิทยาลัยจัดการประกวดขึ้นอีก ก็ตั้งใจจะพัฒนาแนวคิด สร้างสรรค์ผลงานให้ตรงประเด็น ผลงานมาให้สะท้อนถึงชีวิตของ นักศึกษารามคำแหงให้มากขึ้น เพื่อเข้าประกวดในครั้งต่อ ๆ ไป"

ม.ร. อบรม "การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ"



กองอาคารและสถานที่ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง และรักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธาน มีรองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ วัฒนพานิช รองอธิการบดีฝ่ายอำนวยการ และว่าที่ร้อยเอกญาณภัทร รัตยิ่ง เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อาวุโส นายสมยศ เฉลิมกลิ่น พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน จากสถานีดับเพลิงและกู้ภัยหัวหมาก กองปฏิบัติการดับเพลิง 4 สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บุคลากร กองอาคาร แม่บ้าน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เข้าร่วมกิจกรรม เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2566 ณ ห้อง 501 ชั้น 5 อาคารเบกพล



โอกาสนี้ รศ.ดร.ณัฐ วัฒนพานิช กล่าวว่า โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ" มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรที่เข้ารับการอบรม ได้รับความรู้และเห็นความสำคัญของการดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติเมื่อเผชิญเหตุอัคคีภัยได้

"ปัจจุบันกองอาคารสถานที่ มีอาคารส่วนกลางที่อยู่ในความดูแลจำนวน 12 อาคาร และอัคคีภัยนั้นเป็นภัยที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิด มีโอกาสเกิดได้ตลอดเวลา กองอาคารและสถานที่จึงต้องให้ความสำคัญกับความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากร ตลอดจนป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อมหาวิทยาลัย

ดังนั้นบุคลากรของกองอาคารและสถานที่ จึงต้องมีความรู้ความเข้าใจถึงสาเหตุและวิธีป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ มีสติในการควบคุมสถานการณ์ มีทักษะในการใช้อุปกรณ์ระงับเหตุเบื้องต้นได้ อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และอพยพหนีไฟได้อย่างถูกต้อง เพื่อลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเพลิงไหม้"

ด้าน ผศ.วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ กล่าวว่า การเกิดเพลิงไหม้มีความเสี่ยงที่จะนำไปสู่การสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน สามารถสร้างความเสียหายได้อย่างรวดเร็ว จึงต้องเตรียมความพร้อมในการเผชิญกับเหตุการณ์นี้ตลอดเวลา และถึงแม้ทุกอาคารจะมีอุปกรณ์ระงับเพลิงไหม้ แต่หากบุคลากรไม่มีทักษะ ไม่ทราบวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ไม่รู้จักวิธีควบคุมสติ การประเมินสถานการณ์ ตลอดจนไม่รู้จักรีตดับเพลิงเบื้องต้น ก็ไม่สามารถป้องกันการลุกลามของไฟได้

"การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นเรื่องที่สำคัญมาก บุคลากรควรระมัดระวังสังเกต ตรวจสอบสถานที่ วัสดุ ที่อาจเป็นเชื้อเพลิง เช่น วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า กระดาษ พรม ไม้ ที่อยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ รวมถึงการดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ขอให้บุคลากรที่เข้ารับการอบรมในครั้งนี้ เห็นความสำคัญของการป้องกัน อัคคีภัย ตั้งใจรับการฝึกซ้อมดับเพลิง เรียนรู้วิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และการอพยพหนีไฟ มีทักษะการดับเพลิงเบื้องต้น และมีความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น

กิจกรรมสาขาวิทยบริการฯ

จังหวัดลพบุรี



นักศึกษาปริญญาตรี ร่วมกับบุคลากรสาขา วิทยบริการฯ จังหวัดลพบุรี จัดโครงการที่สอนน้อง และบูรณาการพัฒนานักศึกษา กิจกรรมจิตอาสา...

จังหวัดปราจีนบุรี



สาขาวิทยบริการฯ จังหวัดปราจีนบุรี จัดโครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนเสริมสร้าง ภูมิปัญญาด้านอาชีพจังหวัดปราจีนบุรี 2 กิจกรรม...

จังหวัดศรีสะเกษ



นางสาวปนัดดา สีเหลือง นักศึกษา สาขาวิทยบริการฯ จังหวัดศรีสะเกษ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ในการเข้าร่วมการแข่งขัน...

อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ร่วมวิจัยการทำ FTA ไทยกับกลุ่ม PA



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพงษ์ ดุรงคเวโรจน์ อาจารย์ ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมกับมหาวิทยาลัย...

การทำ FTA ระหว่างไทยกับกลุ่ม PA คาดจะส่งผลให้ ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของไทย เพิ่มขึ้น 0.04%

กับกลุ่ม PA เพิ่มขึ้น 16.75% ประมาณ 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ การส่งออกเพิ่มขึ้น 4.70% มูลค่า 200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ...



ผลการศึกษาประเมินว่า สินค้าส่งออกของไทยที่จะได้รับประโยชน์ เช่น ธัญพืช พลาสติก และของที่ทำด้วยพลาสติก ยางและของทำด้วยยาง...

ปัจจุบันไทยมีความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับซีลี และเปรู แต่ยังไม่มี FTA กับเม็กซิโกและ โคลอมเบีย โดยกลุ่ม PA มีขนาดเศรษฐกิจรวมกันใหญ่เป็นอันดับ 8 ของโลก...

ม.รามคำแหง จัดสัมมนา Growth Mindset “วิศวกรสังคมนำการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์”

(ต่อจากหน้า 1)



โอกาสนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา จิตนุพงศ์ คณบดีคณะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ กล่าวว่า คณะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โดยคณะกรรมการบริการวิชาการแก่สังคม ร่วมกับนักศึกษาปริญญาโท สาขา...

ด้าน ผศ.วุฒิศักดิ์ รักษาราชการแทนอธิการบดี ม.ร. กล่าวว่า Growth Mindset เป็นกระบวนการ ทางความคิดที่เป็นที่แพร่หลายในแวดวงวิชาการ...

“หากทุกคนมี Growth Mindset ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญสู่ความสำเร็จ จะทำให้มีทัศนคติแนวคิดที่ ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาศักยภาพของตัวเองท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น...

ม.ร.ลงนามร่วมมือ 6 สถาบันการศึกษาชั้นนำไทย เตรียมจัดแข่งขันควบคุมหุ่นยนต์ ในปี 2567 (ต่อจากหน้า 1)

ร่วมลงนาม เพื่อร่วมกันยกระดับคุณภาพครู อาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ การฝึกทักษะ การควบคุมระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ แก่นักเรียน นักศึกษา สถาบันอุดมศึกษา เกิดทักษะจนมีความชำนาญ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติงานจริง ในภาคอุตสาหกรรมตามนโยบายอุตสาหกรรม 4.0 ของภาครัฐ และร่วมมือจัดการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของภารกิจจัดการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ ผลผลิตและพัฒนาสมรรถนะกำลังคนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหุ่นยนต์ในอุตสาหกรรมผ่านกิจกรรมการแข่งขันต่าง ๆ เพื่อให้เป็นไปตามความต้องการของตลาดแรงงานและตอบสนองตามความต้องการของประเทศ



โอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิฑูรย์ อบรม รองอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กล่าวว่า การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ถือเป็นโอกาสดีที่นักเรียน นักศึกษา โดยเฉพาะสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ จะได้พัฒนาความรู้ของตนเอง ทั้งการฝึกทักษะการควบคุมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์เชื่อมในระบบอุตสาหกรรม การออกแบบชิ้นส่วนยานยนต์ ตลอดจนเทคนิควิธีการใช้งานเครื่องมือเครื่องจักร ซึ่งล้วนเป็นทักษะที่ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการที่มีหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม (Robotics) และยังเป็น 1 ใน 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายช่วยสร้างกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต รวมถึงเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ทางการแข่งขันระหว่างนักศึกษาจากสายอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ที่ได้ประสิทธิภาพอีกด้วย



ด้าน รองศาสตราจารย์เสถียร ธัญญศรีรัตน์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กล่าวว่า สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มีความพร้อมสำหรับการร่วมมือกับอีก 6 สถาบันการศึกษาชั้นนำ ในการจัด “การแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0” (ครั้งที่ 3) (Thailand Competition on Robotic and Automation Control using Industry 4.0 Technology 3rd) เพื่อที่จะผลักดันการศึกษาและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมระดับโลกให้กับประเทศไทย และนำองค์ความรู้ที่มีมาพัฒนาเยาวชนและบุคลากรในชาติ ให้เป็นผู้เชี่ยวชาญ มีความชำนาญเพื่อรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจในปัจจุบัน รวมถึงมีความรู้ที่เท่าทันต่ออุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ที่พัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็วภายหลังวิกฤติของโรคระบาด



ขณะที่ ผศ.ดร.กรกช ทวีสิน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ร. กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือฯ ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยรามคำแหงได้รับมอบหมายอำนวยความสะดวกด้านการจัดสรรสถานที่สำหรับการแข่งขัน และเป็นความร่วมมือเพื่อการเสริมสร้างทักษะความสามารถให้แก่นักศึกษาที่กำลังศึกษาด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้พร้อมนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น ระบบปฏิบัติการ AI, Robot และระบบอัตโนมัติที่มีการบูรณาการระหว่างคอมพิวเตอร์กับอุตสาหกรรมมาถ่ายทอดให้นักศึกษา อีกทั้งการเข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์มีความตั้งใจฝึกฝนอย่างเต็มที่ ด้วยมุ่งหวังคว้าชัยชนะมาเป็นรางวัลและสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย ซึ่งถือเป็นการสร้างความตื่นตัวให้แก่นักศึกษาในการศึกษาเพิ่มเติมเพื่อให้เกิดความชำนาญ อันจะส่งผลให้นักศึกษามีความรู้ ความสามารถที่เท่าทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปในยุคปัจจุบัน



กองบริการการศึกษา จัดอบรมการจัดทำหลักสูตรในระบบ Credit Bank (ต่อจากหน้า 1)



พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากรจาก 13 คณะ สถาบันคอมพิวเตอร์ และสำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล เข้าอบรม เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประมวล กลุมาศย์ และห้องประกาศน์ อวยชัย ชั้น 2 อาคารหอประชุมพุ่มพูนรามคำแหงมหาราช

โอกาสนี้ รศ.ดร.ปภาศรี บัวสุวรรณ กล่าวว่า การจัดอบรมครั้งนี้เพื่อให้คณาจารย์ได้รับความรู้ความเข้าใจ และแนวคิดในการจัดทำหลักสูตรในระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ที่มีระบบทะเบียนสะสมหน่วยกิตและกลไกในการเทียบโอนความรู้หรือสมรรถนะที่ได้รับจากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย และจากประสบการณ์บุคคล สำหรับเก็บสะสมไว้ในธนาคารหน่วยกิตซึ่งเชื่อมโยงกับธนาคารหน่วยกิต ของสถาบันอุดมศึกษา ผู้เรียนสามารถลงทะเบียนเรียน และสะสมหน่วยกิตได้ตลอดชีวิต โดยไม่มีเงื่อนไขของระยะเวลาในการสะสม และระยะเวลาในการศึกษา และสามารถเทียบโอนหน่วยกิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษาได้ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.บวร ปภัสราทร ที่ปรึกษาคณบดีด้านยุทธศาสตร์ และอาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีและประธานอนุกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางเสริมสร้างการพัฒนาการจัดการศึกษาตลอดชีวิต เป็นวิทยากรให้ความรู้ และตอบข้อซักถามในการอบรม

ด้าน ผศ.วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ รักษาการแทนอธิการบดี ม.ร. กล่าวถึงระบบ Credit Bank เป็นการปรับทัศนคติเกี่ยวกับการศึกษา และเปิดโลกใหม่ทางการศึกษาของสังคมไทย ที่ให้ความสำคัญกับผู้เรียนไม่ได้จำกัดเฉพาะในชั้นเรียน ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้ตามความสนใจ ศักยภาพ ความพร้อม และเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการศึกษาให้กับทุกช่วงวัย การอบรมครั้งนี้เพื่อสร้างมาตรฐาน ความรู้ ความเข้าใจ และแนวคิดให้แก่คณาจารย์ สามารถนำความรู้ไปพัฒนาจัดทำหลักสูตรในระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยต่อไป

นักศึกษา ป.โท คณะศึกษาศาสตร์ คว้ารางวัลนำเสนอบทความวิจัย แบบบรรยายดีเด่น



นายศรัณยพงศ์ ประสงค์ นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาไทย ได้รับรางวัลนำเสนอบทความวิจัยแบบบรรยายดีเด่น หัวข้อ “ผลของการใช้วิธีการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เป็นฐาน (Creativity-Based Learning) ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวรรณคดีของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6” จากการประชุมวิชาการระดับชาติศึกษาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 10 และ นานาชาติ ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566

ม.ร.จัดอบรมพิมพ์สัมปัส เพื่อการสร้างงาน

งานแนะแนวจัดหางานและทุนการศึกษา กองกิจการนักศึกษา จัดอบรม “Smart IT เทคนิคพิมพ์สัมปัสเพื่อการสร้างงาน” เพื่อให้นักศึกษามีทักษะพื้นฐาน การพิมพ์สัมปัสภาษาไทย-ภาษาอังกฤษ และการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้อง ขอเชิญนักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป สมัครเข้าอบรมบัดนี้ - 1 กันยายน 2566 กำหนดจัดอบรมระหว่างวันที่ 4 - 15 กันยายน 2566 สอบถามรายละเอียดได้ที่งานแนะแนวจัดหางานและทุนการศึกษา อาคารศิลาบาตร (ชั้นลอย) โทร.02-310-8126 โดยผู้ผ่านการอบรมจะได้รับวุฒิบัตรด้วย

นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ม.ร. คว้ารางวัล (ต่อจากหน้า 1)



เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2566 ณ สำนักงานศาลยุติธรรม จัดโดยกองสารนิเทศและประชาสัมพันธ์ สำนักงานศาลยุติธรรม

สำหรับนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ได้แก่ นายอัครกร ขวเศรษฐโกศล และนายนิยม ดีจันทร์ นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ โดยมีกำหนดแข่งขันระดับประเทศ ในวันเสาร์ที่ 2 กันยายน 2566 ณ สำนักงานศาลยุติธรรม

สาขาวิชารังสีเทคนิค จัดพิธีไหว้ครู ปี 2566



สาขาวิชารังสีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดพิธีไหว้ครู ประจำปี การศึกษา 2566 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการ มหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง และรักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัย รามคำแหง เป็นประธานให้โอวาท มีรองศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นสุภา ปิติรักษ์สกุล ประธานกรรมการ บริหารโครงการศึกษาภาคพิเศษ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา ร่วมพิธี เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2566 ณ ห้อง RTD405 ชั้น 4 อาคารจอตลอดและอเนกประสงค์

โอกาสนี้ ผศ.วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ กล่าวถึง สาขาวิชารังสีเทคนิค เป็นภาควิชาหนึ่งใน คณะวิทยาศาสตร์ ที่จัดการเรียนการสอนระบบปิด มีการเช็คชื่อนักศึกษา เก็บชั่วโมงเรียน เข้าห้อง ปฏิบัติการ และยังมีอาคารเรียนเฉพาะ ทำให้พบเจอกับเพื่อนนักศึกษาร่วมสาขาวิชา ซึ่งนักศึกษา หลายคนมาจากต่างจังหวัดเพื่อเรียนในสาขาวิชานี้ ขอให้มีความมุ่งมั่น ตั้งใจ เหมือนตั้งวันแรกที่เข้ามาเรียน และประสบความสำเร็จด้านการเรียนไปพร้อมกับเพื่อนทุกคน

“นักศึกษาที่เรียนในภาคพิเศษหรือในสาขาวิชาที่ต้องเก็บชั่วโมงเรียน จะได้ใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย มากกว่านักศึกษาภาคปกติ ม.รามคำแหง มีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องอ่านหนังสือ ไว้ให้นักศึกษา ได้ใช้เวลาว่างระหว่างวัน เมื่อถึงเวลาเรียนก็ได้พบกับอาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้ความรู้ ตรงกับสาขาวิชารังสีเทคนิค และได้เข้าเรียนพร้อมกับเพื่อน ๆ

ผมมีความยินดีที่ได้เข้าร่วมพิธีไหว้ครูในวันนี้ และขอบคุณผู้มีส่วนร่วมในโครงการทุกท่าน ที่ได้จัดกิจกรรมไหว้ครู ประจำปี 2566 ขึ้นมา เป็นโอกาสดีที่ทำให้นักศึกษาและคณาจารย์อยู่กัน พร้อมหน้า รวมทั้งสร้างความตระหนักถึงขนบธรรมเนียม ประเพณี และการแสดงออกซึ่งความกตัญญู กตเวทิตาต่อครูอาจารย์ด้วย”

คณะรัฐศาสตร์ ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ กลุ่มวิชาการจัดการงานสาธารณะ



หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการงานสาธารณะ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ รุ่นที่ 24 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาธิต สุนทรพันธุ์ ประธานกรรมการบริหารโครงการ กล่าวต้อนรับผ่านการบันทึกภาพและเสียงด้วยเทปวิดีโอ มีผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.กฤติ ศรีเกตุ รองประธานกรรมการบริหารโครงการ พร้อมด้วยคณะกรรมการ บริหารโครงการ เจ้าหน้าที่ และรุ่นพี่ ร่วมต้อนรับอย่างอบอุ่น เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2566 ณ ห้องบรรยาย 701 ชั้น 7 อาคารศรีศรีทธา

ม.ร.ถวายเป็นสักการะ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”



อาจารย์ ดร.เปาว์ จำปาเงิน รองอธิการบดี ฝ่ายธุรการ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยรามคำแหง วางพานพุ่มดอกไม้ถวายราชสักการะพระบรม ราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระสยามเทวมหามกุฏวิทยมหาราช “พระบิดา แห่งวิทยาศาสตร์ไทย” เพื่อเฉลิมพระเกียรติ และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องใน วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2566 ณ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

สถาบันคอมพิวเตอร์ อบรมบุคลากรเพื่อพัฒนางาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิศักดิ์ ลาภเจริญทรัพย์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง และรักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดโครงการอบรมบุคลากร เพื่อใช้งานระบบตรวจสอบการจบการศึกษาระดับ ปริญญาตรี ที่สถาบันคอมพิวเตอร์ได้พัฒนาขึ้น โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.เรีงรณ ล้อมลาย ผู้อำนวยการสถาบันคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วย ผู้บริหาร และบุคลากรมหาวิทยาลัยเข้าอบรม เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2566 ณ ห้องอบรม ITSC 6 ชั้น 2 อาคารเวียงคำ

คณะผู้จัดทำข่าวรามคำแหงออนไลน์

เจ้าของ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	กองบรรณาธิการ	นายอภิสิทธิ์ ศุภกิจเจริญ นายก่อพงศ์ นามวัฒน์
บรรณาธิการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤติ ศรีเกตุ	ผู้ประสานงานข้อมูลสารสนเทศ	นายอัครเดช สุขบัติ น.ส.ศรัญญา มินสาคร น.ส.ศิริภรณ์ นามพงษ์
บรรณาธิการผู้ช่วย	นางปฎิญา อรพินท์ น.ส.พรรณวรา เพิ่มพูล น.ส.กนิษฐา ทองจับ น.ส.โชติมา เดชะราช	ช่างภาพ	นายภาณุพงศ์ พิงไธสง นายสุภะชัย อวนศรี
		ฝ่ายศิลป์และออกแบบจัดหน้า	นายสันฐิติ เทศสีแดง นายสุขุมพล ศรพรหม