

อธิการบดี ม.ร. ตรวจสอบ นักเรียน ร.ร.สาธิตฯ ฝ่ายมัธยม ก่อนเปิดเรียนแบบ On-Site



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สืบพงษ์ ปราบใหญ่ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คึกฤทธิ์ ศิลาฉาย ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง ฝ่ายมัธยม ลงพื้นที่ตรวจสอบโรงเรียน และให้กำลังใจกับผู้บริหาร และอาจารย์ ในการปฏิบัติหน้าที่ และติดตามความพร้อมของโรงเรียนที่กลับมาจัดการเรียนการสอนรูปแบบ ON-SITE ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 6 ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565 ณ โรงเรียนสาธิต ม.ร. ฝ่ายมัธยม

โอกาสนี้ อธิการบดี ม.ร. ได้ตรวจเยี่ยมการตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 ด้วยวิธี SWAP แก่คณาจารย์ บุคลากร นักเรียนที่ประสงค์จะมาเข้าชั้นเรียน รวมถึงผู้ประกอบการที่จำหน่ายอาหารในบริเวณโรงเรียน โดยคณะแพทย์และพยาบาล จากโรงพยาบาลนวมินทร์ 9 โรงเรียนสาธิต ม.ร. ฝ่ายมัธยม มีกำหนดเปิดเรียนตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นต้นไป

กองกิจการนักศึกษา จัดโครงการให้ความรู้ เรื่อง การประกันคุณภาพการศึกษา



กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดโครงการ เรื่อง การประกันคุณภาพการศึกษา ประจำปี 2565 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์เดมิย์ ระเบียบโลก รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานในพิธีเปิด มีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชณี ภูวพัฒนะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักประกันคุณภาพการศึกษา เป็นวิทยากร และมิวทิง ฟันตริโยธิน ไพโรพพานนท์ ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ และนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 เข้าร่วมกิจกรรม ทั้ง Online และ On-site เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้องบรรยาย 401 อาคารสุวรรณคโลก

ผศ.เดมิย์ ระเบียบโลก กล่าวว่า พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2545 กำหนดให้สถานศึกษาทุกแห่ง ต้องจัดให้มีการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถาบัน และให้ถือว่าการประกันคุณภาพการศึกษา เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษา ที่ต้องดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง และสถาบันต้องส่งเสริมให้นักศึกษามีความรู้ เรื่องกระบวนการ

(อ่านต่อหน้า 2)

ม.ร. ลงนาม MOU ส่งเสริมและสนับสนุน การเรียนรู้นอกห้องเรียน



รองศาสตราจารย์วิโรจ นาคชาตรี คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ และรองศาสตราจารย์สุวรรณี เดชวรชัย คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือ ในการส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้นอกห้องเรียนในพื้นที่ชุมชน ของโครงการ Thailand Village Academy เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2565 ณ หอประชุมเล็ก กรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม

(อ่านต่อหน้า 2)

สถาบันบริการวิชาการทางอิเล็กทรอนิกส์ เปิดสอบ e-Testing ภาค 2/2564

สถาบันบริการวิชาการทางอิเล็กทรอนิกส์ ม.ร. จะเปิดรับลงทะเบียนสอบ e-Testing ประจำปีภาค 2/2564 ผ่านระบบ e-service ระหว่างวันที่ 22-24 กุมภาพันธ์ 2565 (ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป) หรือจนกว่าที่นั่งสอบจะเต็ม จัดสอบระหว่างวันที่ 4-31 มีนาคม 2565 (เว้น 10-15 มี.ค. 2565) จัดสอบที่มหาวิทยาลัย (ไม่มีการจัดสอบออนไลน์)

(อ่านต่อหน้า 2)

ม.ร.ลงทะเบียนสอบซ่อม 1/64 ส่วนกลาง 17 - 21 ก.พ. 65

ปีที่ ๕๑ อดตา หิ อดตโน นาโถ ฉบับที่ ๔๔

ข่าวรามคำแหง

สื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา

วันที่ ๓ - ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

www.info.ru.ac.th

ในฉบับ หน้า 3

พบอาจารย์ผู้สอน

LAW2113

ม.ร. ลงนาม MOU ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้นอกห้องเรียน

(ต่อจากหน้า 1)



สำหรับโครงการ Thailand Village Academy เป็นโครงการภายใต้การสนับสนุนของกรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม “ยกระดับสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับแหล่งเรียนรู้ในชุมชนทางวัฒนธรรมของไทย เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมไทยอย่างสร้างสรรค์สำหรับเยาวชนทั่วโลก” พัฒนาชุมชนท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมให้เป็นแหล่งเรียนรู้นอกห้องเรียนทางวัฒนธรรมไทยสำหรับเยาวชน ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์การศึกษาของประเทศที่สนับสนุนแนวทางการเรียนรู้นอกห้องเรียน ซึ่งเป็นทักษะสำคัญของการเรียนรู้ในศตวรรษ 21 นี้ ซึ่งชุมชนท่องเที่ยววัฒนธรรมของไทยนั้น เป็นชุมชนทรัพยากรการเรียนรู้นอกห้องเรียนที่อุดมที่สุด ครบถ้วนทุกมิติทั้งเรื่องราวประวัติศาสตร์ วิถีชีวิต ประเพณีท้องถิ่นมากมายที่จะมอบประสบการณ์ล้ำค่าที่ไม่สามารถหาได้จากในห้องเรียน

หน่วยงานที่ร่วมลงนาม MOU ดังนี้ กรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม คณะศิลปศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ วิทยาลัยนานาชาติ ม.มหิดล วิทยาลัยนานาชาติเพื่อศึกษาความยั่งยืน ม.ศรีนครินทรวิโรฒ คณะบริหารธุรกิจ ม.รามคำแหง คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามคำแหง คณะพัฒนาสังคมและยุทธศาสตร์การบริหาร สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) คณะการจัดการการท่องเที่ยว สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) คณะมนุษยศาสตร์และการจัดการการท่องเที่ยว ม.กรุงเทพ แพลตฟอร์ม www.MyCountryClassroom.com บริษัท โซ แอปป์ จำกัด บริษัท อุดาชิ จำกัด บริษัท ฟรายเดย์ทริป จำกัด บริษัท โลเคิล โอเค จำกัด บริษัท โพสิทีฟ กรุป วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด

สถาบันบริการวิชาการทางอิเล็กทรอนิกส์ เปิดสอบ e-Testing ภาค2/2564

(ต่อจากหน้า 1)

สถานที่สอบจะประกาศให้ทราบต่อไป โดยชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบทางอิเล็กทรอนิกส์ ภาระบวณวิชาละ 200 บาท ทุกข้อ ทุกชั้นปี

สำหรับขั้นตอนในการลงทะเบียนเพื่อเข้าสอบ e-Testing นั้น นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนปกติกับทางมหาวิทยาลัยก่อน จึงจะสามารถลงทะเบียนเพื่อเข้าสอบ e-Testing ได้ ซึ่งต้องเป็นภาระบวณวิชาที่เปิดให้มีการสอบ e-Testing ในภาคการศึกษานั้น ๆ โดยนักศึกษาสามารถ เลือกวัน เวลา หรือคาบการสอบได้ตามความพร้อมของตนเอง ซึ่งมีช่วงเวลาหรือคาบสอบให้นักศึกษาได้เลือกสอบ 3 ช่วงเวลาในแต่ละวัน ได้แก่ คาบที่ 1 เวลา 09.00 - 11.30 น. คาบที่ 2 เวลา 12.00 - 14.30 น. คาบที่ 3 เวลา 15.00 - 17.30 น. โดยภาระบวณวิชาที่เปิดสอบ e-Testing ในภาค2/2564 มีจำนวน 133 ภาระบวณวิชา ประกอบด้วย

AGR1003	ECO1102	HIS1003	MCS1350	MCS3184	PAL1001	RUS2012
ANT1013	ECO1121	HIS1201	MCS1400	MCS3250	PAL1002	SCI1002
ANT2078	ECO1122	HRD2103	MCS1450	MCS3301	PED4203	SCI1003
ANT3013	EDA4159	HRD3227	MCS1460	MCS3306	PHI1002	SOC2001
ANT4053	EDU1202	INT1004	MCS2100	MCS3403	PHI1003	SOC2043
APR2101	EDU3308	INT1005	MCS2106	MCS3460	POL1100	SOC2062
ARA1002	ENG1001	JPN1011	MCS2108	MCS4106	POL2107	SOC3066
ARA2001	ENG1002	KOR1001	MCS2150	MCS4151	POL2300	SOC3078
BIO1001	ENG2001	KOR1002	MCS2160	MCS4170	POL2301	SOC4077
BIO1105	ENG2002	KOR2001	MCS2161	MCS4190	POL3300	SOC4092
BUS2101	FOL4205	KOR2002	MCS2162	MGT1001	POL3301	SPN1011
CHI1001	FOL4208	LAW1004	MCS2200	MGT2101	POL4100	SPN1012
CHI1002	FOL4401	LAW1104	MCS2203	MGT2102	PSY1001	STA1003
CMS1101	FRE1011	LIS1001	MCS2390	MGT3203	PSY2006	STA2003
CMS1102	FRE1012	LIS1003	MCS2602	MGT3205	RAM1000	STA2016
CMS1103	GER1011	MCS1100	MCS2603	MKT2101	RPE4305	THA1001
COS1102	GER1012	MCS1150	MCS3100	MKT3202	RUS1011	THA1002
ECO1003	HIS1001	MCS1250	MCS3151	MTH1003	RUS1012	THA1003
ECO1101	HIS1002	MCS1300	MCS3183	MTH1101	RUS2011	

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันบริการวิชาการทางอิเล็กทรอนิกส์ อาคารสุขทัย ชั้น 10 มหาวิทยาลัยรามคำแหง หัวหมาก หมายเลขโทรศัพท์ 02-310-8790, 02-310-8951, 02-310-8901 Facebook : e-Testing สวอ.มหาวิทยาลัยรามคำแหง

กองกิจการนักศึกษา จัดโครงการให้ความรู้ ฯ

(ต่อจากหน้า 1)



ในการประกันคุณภาพการศึกษาไปบูรณาการในการจัดกิจกรรม

“เมื่อก่อนนักศึกษาเข้ามาเรียนในรั้วมหาวิทยาลัยเพื่อเรียนหนังสืออย่างเดียว แต่ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งด้านระบบการเรียนการสอนและระบบการศึกษา นักศึกษาจำเป็นต้องรู้เรื่องเกี่ยวกับพัฒนาการด้านการเรียนการสอน และพัฒนาการของกิจกรรมการต่าง ๆ ของนักศึกษา ซึ่งเป็นเรื่องที่เลี่ยงไม่ได้ โดยกิจกรรมในวันนี้ นักศึกษาจะได้ความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องของประกันคุณภาพการศึกษา และจะเป็นประโยชน์สำหรับทุกคนในอนาคต”

ม.รามฯ จ.สงขลา เปิดรับ ป.ตรี ภาคพิเศษ (บริหารธุรกิจ)



โครงการพิเศษบริหารธุรกิจบัณฑิต จังหวัดสงขลา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสงขลา เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อชั้นปริญญาตรี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ โครงการพิเศษบริหารธุรกิจบัณฑิต จังหวัดสงขลา รุ่นที่ 8/1 ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 หลักสูตร 132 หน่วยกิต ศึกษาแบบ Block Course System เรียนวันเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.00 - 17.00 น. ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร 168,000 บาท (แบ่งชำระ 8 งวด) คัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์

ผู้สนใจสมัครขอรับใบสมัครและสมัครด้วยตนเองได้ตั้งแต่วันที่ - 5 มีนาคม 2565 ที่สำนักงานโครงการฯ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสงขลา (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) หรือดาวน์โหลดใบสมัครและสมัครออนไลน์ได้ที่ www.skbbu.ac.th สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโทร.0-2310-8213, 081-423-5069, 074-251-333, 092-252-7425, 087-286-6145 และ 063-717-7879



LAW2113

กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ว่าด้วยตัวเงิน

หากกล่าวถึง “ตัวเงิน” หลายคนอาจไม่รู้จัก หรือไม่ทราบวิธีการใช้ตัวเงิน แต่ตัวเงินมีความสำคัญและถูกใช้เพื่อชำระหนี้มาตั้งแต่ก่อนที่จะมีการโอนเงินผ่านระบบออนไลน์ และยังคงถูกใช้อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยอยู่ภายใต้กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ซึ่งนักศึกษาคณะนิติศาสตร์ จะได้เรียนในวิชา LAW2113 (LAW2013) กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ว่าด้วยตัวเงิน

คอลัมภ์ “พบอาจารย์ผู้สอน” ฉบับนี้ พามาพบกับ **อาจารย์ฐิติพร วัฒนชัย หัวหน้าภาควิชากฎหมายทั่วไป** ผู้บรรยายวิชากฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ว่าด้วยตัวเงิน LAW2113 (LAW2013) เป็นวิชาบังคับจัดอยู่ในชั้นเรียนปีที่ 2 สามารถลงทะเบียนเรียนได้ทุกเทอม ทุกภาคการศึกษา ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค จำนวน 2 หน่วยกิต หากผ่านการเรียนวิชานิติกรรมสัญญา หนี้ คำประกัน ประกันภัย มาแล้ว จะช่วยให้เข้าใจวิชานี้ได้ดีขึ้น

อาจารย์ฐิติพร กล่าวว่า วิชานี้อยู่ในประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ บรรพ 3 เอกเทศสัญญา ตัวเงินมี 3 ประเภทคือ ตัวแลกเงิน ตัวสัญญาใช้เงิน และเช็ค ซึ่งตัวเงินเป็นหนังสือตราสารชนิดหนึ่งที่ใช้ในการชำระหนี้สามารถโอนได้ มีลักษณะการใช้ การส่งจ่าย หรือการออกตัว เหมือนกันบ้าง แตกต่างกันบ้างขึ้นอยู่กับชนิดของตัวเงินนั้น ๆ ว่าเป็นตัวเงินชนิดผู้ถือ หรือระบุชื่อผู้รับเงินหรือตามคำสั่ง นักศึกษาหลายคนจะคุ้นเคยกับเช็ค เพราะใช้งานง่าย และเป็นตัวเงินที่ใกล้ตัวมากที่สุด หากใครที่สนใจสายธุรกิจสามารถนำความรู้วิชานี้ไปศึกษากฎหมายที่เกี่ยวข้องจะเข้าใจและเห็นภาพการใช้งานได้เร็วขึ้น เพราะ ตัวเงิน ตามกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เป็นหลักการพื้นฐาน ของการใช้ตัวเงินในทางกฎหมายธุรกิจ ที่ธนาคารนำไปใช้ในเรื่องการออกตัวเงินของธนาคารพาณิชย์ และกฎหมาย ที่เกี่ยวกับธนาคารแห่งประเทศไทยใช้บังคับอีกด้วย

“ยุคปัจจุบันนี้ช่องทางการชำระเงินมีหลายรูปแบบ ตัวเงินเป็นเครื่องมือในการชำระหนี้อีกรูปแบบหนึ่งแทนการใช้เงินสด นักศึกษาหลายคนอาจยังคิดว่าเป็นเรื่องไกลตัวและเนื้อหาค่อนข้างยากแต่ถ้าได้มาเรียนแล้วจะพบว่า การใช้ตัวเงินนั้น มีแนวคิดพื้นฐานมาตั้งแต่สมัยที่ยังไม่มีการชำระหนี้ผ่านระบบออนไลน์หรือพร้อมเพย์และวิธีการดังกล่าวก็ค่อย ๆ มีพัฒนาการตามยุคสมัยและโอนชำระหนี้ในระบบออนไลน์เช่นยุคปัจจุบันนี้ แต่บ่อเกิดแห่งหนี้และวิธีการใช้ก็เพื่อความระงับไปแห่งหนี้เหมือนกัน

บ่อยครั้งที่ได้ยินคำถามว่าทำไมไม่จ่ายเงินสดหรือโอนพร้อมเพย์ นั่นเป็นเพราะในการทำธุรกรรมที่มีมูลค่าสูงเช่น การซื้อขายอสังหาริมทรัพย์ รถยนต์ ฯลฯ คู่สัญญามักใช้วิธีส่งจ่ายตัวเงินในการชำระหนี้แทนเงินสด เพื่อความปลอดภัย สะดวก รวดเร็ว ในขณะที่การโอนแบบออนไลน์หรือพร้อมเพย์จะมีข้อจำกัดจำนวนยอดที่โอน แต่ตัวเงินใช้ได้ไม่มีจำกัดจำนวนเงินที่ต้องการจะจ่ายกันระหว่างคู่สัญญา อีกทั้งผู้ที่ใช้ตัวเงินอาจยังไม่พร้อมจ่ายเงินสดในขณะนั้น แต่มีเครดิตความน่าเชื่อถือ คู่สัญญาอีกฝ่ายจึงยอมรับวิธีการชำระหนี้ด้วยตัวเงินนำไปเรียกเก็บเงินกับผู้จ่ายได้ ซึ่งจะมีวันที่ระบุไว้ นี่คือเหตุผลที่ยังคงมีการใช้ตัวเงินนั่นเอง”

อาจารย์ฐิติพร กล่าวต่อว่า นักศึกษาควรทำความเข้าใจตัวเงินก่อนว่าเป็น ตัวแลกเงิน ตัวสัญญาใช้เงิน หรือ เช็ค เราจะได้รู้ว่าเป็นตัวเงินชนิดไหนสามารถอ่านที่คำนิยาม ในหลักกฎหมายนั้น จะมีจุดต่างกันที่สังเกตง่าย ๆ คือผู้จ่ายเงิน และคู่สัญญาในตัว

ประเด็นต่อมาดูว่า เป็นตัวชนิดผู้ถือ หรือ ชนิดระบุชื่อ เพราะถ้าเราแยกได้แล้ว วิธีการนำหลักกฎหมายเรื่องการโอน เราจะใช้ได้ถูกมาตรา หากนักศึกษาไม่สามารถแยกได้ตั้งแต่แรกจะทำให้เกิดความสับสนและนำมาตรา มาปรับใช้ในเรื่องการโอนผิดประเภท โดยตัวเงินชนิดระบุชื่อถ้ามีการโอนที่ผิดวิธีจะส่งผลถึงความเป็นเจ้าหนี้หรือผู้ทรงไม่ชอบด้วยกฎหมายตัวเงิน แต่หากเป็นตัวชนิดผู้ถือจะมีผลที่ต่างออกไป รายละเอียดอาจารย์ก็จะมีเทคนิคในการไล่สายมาตราให้นักศึกษาในที่บรรยายทุกครั้ง และอาจารย์จะมีตัวอย่างตัวเงินแต่ละแบบประกอบการบรรยายเสมอ

“เมื่อนักศึกษาได้เรียน ฟังบรรยาย หรืออ่านตำราจนเห็นภาพกระบวนการส่งจ่าย การโอน จะยังเห็นความสัมพันธ์ระหว่างเจ้าหนี้ และ ลูกหนี้ในตัว เมื่อไปอ่านหลักกฎหมายจะเข้าใจได้เร็วขึ้น โดยอาจารย์ไม่สนับสนุนให้ท่องมาตราแบบนกแก้วนกขุนทองโดยที่ยังไม่เข้าใจเพราะแม้ท่องจำได้แต่ก็ไม่สามารถนำไปปรับใช้กับข้อเท็จจริง จึงอยากให้นักศึกษาเข้าใจเสียก่อน แล้วเราจะปรับบทกฎหมายได้สนุก อีกทั้งถ้อยคำสำนวนในมาตราของกฎหมายตัวเงินจะค่อนข้างยากกว่าเอกเทศสัญญาฉบับอื่น”

สำหรับข้อสอบวิชากฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ว่าด้วยตัวเงิน LAW2113 (LAW2013) เป็นอัตนัย จำนวน 3 ข้อ ข้อละ 25 คะแนน จะมีส่วนหลักกฎหมาย 10 คะแนน และวินิจฉัย 15 คะแนน โดยคำถามจะแบ่งตามเนื้อหา คือ คำถามในส่วนของเจ้าหนี้จะเกี่ยวกับการเป็นผู้ทรงและการโอนตัว ในส่วนของลูกหนี้ในตัว จะมีเรื่องผู้ส่งจ่าย ผู้จ่ายหรือผู้รับรอง ผู้อาวัล สามารถไล่เบี้ยใครได้บ้าง หรือ ใครบ้างที่ต้องรับผิดชอบกับผู้ทรง ในส่วนของเจ้าหนี้และลูกหนี้้น หากเราเข้าใจจะทำให้เห็นภาพความสัมพันธ์ที่เกิดจากการโอนตัวที่ก่อให้เกิดการโอนสิทธิเรียกร้องและการรับช่วงสิทธิ จึงเป็นเหตุผลที่นักศึกษาควรผ่านการเรียนวิชานี้ คำประกัน ประกันภัย จะเข้าใจมากยิ่งขึ้น อีกทั้ง วิธีการโอนตัวชนิดผู้ถือ และระบุชื่อก็ต่างกันและมีผลต่างกันด้วย

ส่วนสุดท้ายคือเรื่องเช็ค และตัวเงินปลอม ในแต่ละเนื้อหาและมาตรา จะมีคีย์เวิร์ด (keyword) สำคัญที่อาจารย์ผู้บรรยายจะเน้นให้นักศึกษาทราบ ในระหว่างการบรรยาย โดยวิชานี้จะมีการบรรยายในรูปแบบออนไลน์ทั้ง 2 section นักศึกษาสามารถติดตามได้ทางเว็บไซต์ cyberclassroom และดูเทปบรรยายย้อนหลังผ่าน course on demand ได้ทั้ง 2 section และนักศึกษาสามารถสั่งซื้อตำรากฎหมายวิชากฎหมายตัวเงิน LAW2013 ได้ทางสำนักพิมพ์รามคำแหง หรือสั่งซื้อออนไลน์ <http://www.rupress.ru.ac.th>

“ขอเป็นกำลังใจให้ลูกศิษย์ทุกคนไม่ว่าจะลงเรียนวิชานี้หรือไม่ หากเรามีความรักความพอใจกับสิ่งที่เรียน ขยันหมั่นเพียร เอาใจใส่รับผิดชอบ พินิจพิเคราะห์ ทำความเข้าใจ แล้วเราก็จะมีความสุขกับการเรียนและประสบความสำเร็จ อย่างเปรียบเทียบกับคนอื่น ให้แข่งกับตัวเอง พุดให้กำลังใจตัวเอง ไม่มีสิ่งไหนที่เกินความสามารถ ขอแค่พยายามให้มาก อาย่ายอมแพ้ อาจารย์เชื่อในความตั้งใจและความสามารถของลูกศิษย์ทุกคนค่ะ” **อาจารย์ฐิติพร** กล่าวในตอนท้าย

สำหรับนักศึกษาที่ต้องการติดต่อผู้สอน สามารถติดต่อได้ที่ อีเมล thitiporn.w@rumail.ru.ac.th หรือ Facebook Page:Thitiporn W. ฐิติพร วัฒนชัย



อาจารย์ประหยัด เลวัน

สมาร์ทโฮมยุคโควิด-19 (Smart Home for COVID-19 Era)

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

สมาร์ทโฮม (Smart Home) นวัตกรรมที่อยู่อาศัยของคนยุคดิจิทัล ซึ่งได้รับการกล่าวถึง ตอนนี้งานสมาร์ทโฮมไม่เพียงเป็นกระแสเทคโนโลยีในอนาคตอย่างที่เคยได้รับการกล่าวถึงมา แต่กำลังจะกลายเป็นเรื่องใกล้ตัวที่เกิดขึ้นจริงในชีวิต โดยเฉพาะในยุคโควิด-19 การนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใช้ในบ้านเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆ เช่น ตู้เย็น เครื่องซักผ้า เครื่องดูดฝุ่น และโทรทัศน์ ก็เริ่มมีการนำนวัตกรรมใหม่มาเชื่อมโยงให้ทำงานได้หลากหลายมากยิ่งขึ้น แต่สมาร์ทโฮมจะก้าวล้ำกว่าด้วยการนำระบบควบคุมอุปกรณ์ภายในบ้านได้อย่างอิสระ เช่น ควบคุมการเปิด-ปิดไฟในบ้านผ่านมือถือ กรณียกจากบ้านแล้วลืมโดยที่ไม่ต้องย้อนกลับมาที่บ้าน การเชื่อมโยงของเทคโนโลยีเข้ากับบ้านที่คุ้นเคยกันดีในชื่อของ “สมาร์ทโฮม” (บ้านอัจฉริยะ) ที่ช่วยให้เราจัดการชีวิตได้ง่ายขึ้น ลดความเสี่ยงในการใช้ชีวิตแต่ละวันให้น้อยลงและนำไปสู่ความสุขสบาย ผ่อนคลาย พร้อมกับสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของสมาชิกที่อยู่อาศัยในบ้านให้มีเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในยุคโควิด-19 ระบาด

สมาร์ทโฮม (Smart Home) คืออะไร เป็นอย่างไร?

หลายท่านคงคุ้นเคยกับคำนี้มาบ้าง เพราะโฆษณาโครงการบ้านจัดสรรยุคปัจจุบันหลายโครงการต่างนำเสนอสมาร์ทโฮม (Smart Home) มาเป็นจุดขายไม่น้อย หากจะหานิยามของสมาร์ทโฮมก็ค่อนข้างหลากหลาย โดยทั่วไปแล้วสมาร์ทโฮม (Smart Home) หมายถึง ที่อยู่อาศัยที่ติดตั้งอุปกรณ์ทำงานอัตโนมัติ โดยมีมนุษย์เป็นผู้ควบคุมและป้อนคำสั่งการทำงานอีกชั้น เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้ชีวิตประจำวันให้ง่ายขึ้น ทนแรงและเวลาในการทำงานบางอย่างได้ระดับหนึ่ง

อุปกรณ์เหล่านี้อาจถูกสร้างและติดตั้งกับโครงสร้างบ้านมาแล้วพร้อมสรรพ หรืออาจนำมาติดตั้งเสริมภายหลังก็ได้ ทั้งนี้ ผู้ใช้งานต้องศึกษาวิธีการใช้งานอย่างละเอียด เพราะระบบหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในสมาร์ทโฮม บางอย่างจะใช้วิธีสั่งการต่างกัน เช่น เซ็ตระบบก่อน สั่งงานด้วยเสียง หรือใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI: Artificial Intelligent) เป็นต้น

การทำงานของสมาร์ทโฮมจะเชื่อมโยงกับไอโอที (IoT) หรืออินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง (Internet of Things) ที่ใช้อินเทอร์เน็ตเป็นศูนย์กลางในการควบคุมอุปกรณ์เครื่องใช้รวมไปถึงการใช้แอปพลิเคชัน (Application) บนสมาร์ตโฟนที่ติดตั้ง ผู้ใช้ตลอดเวลาเสมือนเป็นรีโมทควบคุมทุกอย่างภายในบ้าน นอกจากนี้สมาร์ทโฮมยังถูกใช้ในบริษัทผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ ทางบริษัทเองก็ได้นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใส่ไว้ในโครงการรุ่นใหม่ เพื่อให้ลูกค้าได้รับประโยชน์จากเทคโนโลยีที่ดีที่สุด ไม่ว่าจะเป็นโครงการบ้านเดี่ยวหรือคอนโดมิเนียมล้วนแต่แฝงไว้ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยอยู่แทบทุกอาคาร โดยบางโครงการก็ไม่ได้มีเพียงแค่การเป็นสมาร์ทโฮมหรือสมาร์ทบิลด์ (Smart Building) เท่านั้น แต่ก้าวไปสู่การเป็นอาคารสีเขียวที่มีความอัจฉริยะ (Intelligent Green Building) และช่วยลดพลังงานที่ใช้ในแต่ละวันด้วย เช่น อาคารบางแห่งถูกออกแบบมาเพื่อให้ประหยัดพลังงาน ตั้งแต่การใช้พลังงานแสงอาทิตย์และการเปิดปิดม่านบังแสงตามองศาของการส่องสว่างของแสงอาทิตย์แล้วนำมาคำนวณการเปิดไฟส่องสว่างในอาคารให้มีความสมดุลกัน ซึ่งหากแสงจากภายนอกมีเพียงพอก็จะช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้มาก



รูปที่ 1 สมาร์ทโฮม (Smart Home) บ้านอัจฉริยะยุคดิจิทัล สำหรับช่วงโควิด-19 (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: Smart Home ค้นวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2565)

ข้อดีของสมาร์ทโฮม (Smart Home)

การเลือกบ้านที่มามีพร้อมแนวคิดสมาร์ทโฮม (Smart Home) มาดูกันก่อนว่าบ้านลักษณะนี้จะช่วยเปลี่ยนรูปแบบการใช้ชีวิตไปในทิศทางไหน อย่างไรบ้าง?

1. ประหยัดพลังงาน (Energy Saving)

เบื้องหลังแนวคิดการสร้างบ้านสมาร์ทโฮม (Smart Home) เกิดจากความต้องการประหยัดพลังงานและเงินจากการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยเฉพาะเครื่องทำความร้อนและเครื่องปรับอากาศ ซึ่งกินไฟไม่น้อย ระบบสมาร์ทโฮมเข้ามาแก้ไขปัญหานี้ได้ตรงจุด เห็นได้จากการใช้เทอร์โมสแตท (Thermostat) แบบสมาร์ทโฮม

ซึ่งเป็นอุปกรณ์สำหรับควบคุมอุณหภูมิสามารถปรับค่าอุณหภูมิให้อุ่นหรือเย็นขึ้นได้อัตโนมัติ ซึ่งช่วยลดค่าไฟฟ้าได้มากกว่าเมื่อเทียบกับการใช้เทอร์โมสแตททั่วไป หรือคอมไฟต์อัตโนมัติที่หีฟเองเมื่อไม่มีการใช้งานก็ช่วยประหยัดไฟได้ทางหนึ่งเช่นกัน



รูปที่ 2 สมาร์ทโฮม (Smart Home) มีระบบควบคุมอุณหภูมิและแสงสว่างในบ้านเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน เหมาะสำหรับช่วงโควิด-19 ที่คนอยู่บ้านมากขึ้น (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: Energy Saving Home ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565)

2. อำนวยความสะดวกมากขึ้น

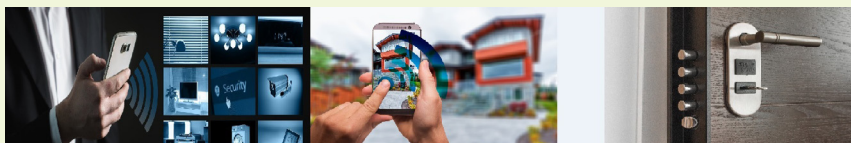
หัวใจหลักของการสร้างสมาร์ทโฮม (Smart Home) อีกอย่างคือ “ความสะดวกสบาย” รูปแบบการทำงานอัตโนมัติหรือเทคโนโลยีสมองกลที่ตั้งค่าไว้ในอุปกรณ์ภายในบ้านทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ต้องใช้แรงงานคนในการลงมือทำจริง ช่วยทุ่นแรงและประหยัดเวลา สามารถไปทำงานอย่างอื่นได้มากขึ้น โดยอาจเริ่มจากของใช้ใกล้ตัวอย่างคอมไฟต์อัจฉริยะก็ได้ โดยเครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะเปิด-ปิดตามการสั่งการด้วยเสียงหรือเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิมนุษย์ หากมีคนพูดสั่งการหรือระบบตรวจจับได้ว่ามีคนอยู่หรือไม่อยู่ในห้องก็จะเปิด-ปิดไฟภายในห้องนั้นได้เอง



รูปที่ 3 สมาร์ทโฮม (Smart Home) มีระบบอำนวยความสะดวกในบ้านเปิด-ปิดระบบไฟฟ้า พลังงานและแสงสว่างในบ้าน (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: Home Automation ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565)

3. สร้างความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัว (Home security and privacy)

อุปกรณ์หรือเครื่องส่งสัญญาณเตือนที่นำมาติดตั้งในบ้านจำหน่ายทั่วไปโดยสมาร์ทโฮม (Smart Home) จะติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัยมาไว้ให้ในบ้านอยู่แล้วทั้งในรูปของคอมไฟต์ กล้องวงจรปิดหรือแม้กระทั่งกระดิ่งประตูบ้าน ซึ่งช่วยกรองความปลอดภัยให้บ้านคุณได้มากกว่า หากมีคนแปลกหน้าพยายามจะกดเข้าบ้านอุปกรณ์เหล่านี้จะส่งสัญญาณเตือนให้คุณรู้ตัว เพื่อเตรียมการรับมือได้ทันทั่วทั้ง



รูปที่ 4 สมาร์ทโฮม (Smart Home) มีระบบความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวในบ้าน มีกล้องจับภาพคนเข้ามาในบ้านใช้ติดตามตรวจสอบติดตามผู้คนในยุคโควิด-19 (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: Home Security and Privacy ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565)

4. ประหยัดเวลาทำงานบ้าน (Saving housework time)

เมื่อว่าด้วยการทำงานบ้านแล้วนั้น ย่อมมีหลายสิ่งหลายอย่างให้ทำมากมาย ซึ่งล้วนเป็นงานเบ็ดเตล็ด อุปกรณ์สมาร์ทโฮม (Smart Home) จะช่วยจัดการงานส่วนนี้ให้ง่ายขึ้น เช่น เครื่องดูดฝุ่นที่ป้อนคำสั่งเพียงไม่กี่นาทีก็ช่วยคุณทำความสะอาดบ้านได้ ระบบซักแห้งอัตโนมัติที่ซักผ้าให้จนถึงอบผ้า หรือระบบแช่แข็งที่สั่งงานผ่านระบบออนไลน์ได้ เป็นต้น

5. ชีวิตบันเทิงมากขึ้น (Smart Home Entertainment)

ระบบบันเทิงภายในบ้านไม่เพียงเป็นที่พักผ่อนกายเท่านั้น แต่คุณยังสร้างพื้นที่ความบันเทิงได้ง่ายด้วยอุปกรณ์ความบันเทิงภายในบ้าน (Smart Home Entertainment) ที่ติดตั้งเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI: Artificial Intelligent) และการสั่งงานผ่านระบบคำสั่งเสียงพูด เช่น เครื่องเล่นเพลง ระบบรายการข่าว และการแข่งขันกีฬารายการโปรด หรือค้นหาโปรแกรมภาพยนตร์ที่ตรงกับความสนใจของคุณ เป็นต้น โดยระบบการสั่งงานด้วยเสียงที่นิยมกัน เช่น กูเกิลโฮม (Google Home®) แอปเปิลโฮม (Apple Home®) ฯลฯ



รูปที่ 5 สมาร์ทโฮมมีระบบความบันเทิงภายในบ้านอัตโนมัติ (Smart Home Entertainment) (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: Smart Home Entertainment ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565)

(อ่านต่อหน้า 5)

RUKnow : สมาร์ทโฮมยุคโควิด-19

(ต่อจากหน้า 4)

อุปกรณ์ที่ควรมีติดสมาร์ตโฮม (Smart Home) ปี พ.ศ. 2565

นวัตกรรมสมาร์ตโฮม (Smart Home) หลายอย่างกำลังจะเข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันแน่นอน ลองพิจารณาระบบหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ต้องมีติดสมาร์ตโฮมในปี พ.ศ.2565 มาดูกันว่าจะมีเทคโนโลยีไหนบ้าง ที่มีใช้ในช่วงโควิด-19 ระบาด

1. ระบบตรวจสอบและบำบัดคุณภาพอากาศ (Air Quality Control)

การจัดการคุณภาพอากาศภายในบ้านอัตโนมัติเพื่อสร้างอากาศคุณภาพดี สะอาดและปลอดภัย โดยการทำงานของอุปกรณ์ในระบบคือ เครื่องช่วยจัดการอากาศ (Supply Air Ventilator) ที่จะช่วยกรองอากาศดีเข้าบ้าน โดยการสร้างให้อากาศเป็นความดันบวก (Positive Pressure) เพื่อให้อากาศเสียถูกดันออกทางช่องว่างของตัวบ้าน จนทำให้มลภาวะนอกบ้าน ไม่สามารถเข้าสู่ภายในบ้านได้ ซึ่งเป็นหลักการทำงานที่แตกต่างกับเครื่องฟอกอากาศทั่วไปเพื่อให้มั่นใจว่าอากาศภายในบ้านจะมีคุณภาพดี สะอาด ปลอดภัยจากฝุ่น PM 2.5 เชื้อโรค แบคทีเรีย และไวรัส พร้อมระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศอัตโนมัติ อีกทางเลือกที่ช่วยฟอกอากาศด้วยวิธีธรรมชาติคือ การใช้ต้นไม้ฟอกอากาศช่วยรักษาคุณภาพและช่วยส่งเสริมบรรยากาศภายในบ้านด้วยอีกทาง



รูปที่ 6 สมาร์ทโฮมมีระบบตรวจวัดและบำบัดคุณภาพอากาศในบ้านอัตโนมัติ (Smart Air Quality Control) (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: Smart Air Purifier ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565)

2. ระบบทำความสะอาดพื้นบ้านอัตโนมัติ (Automatic cleaning system)

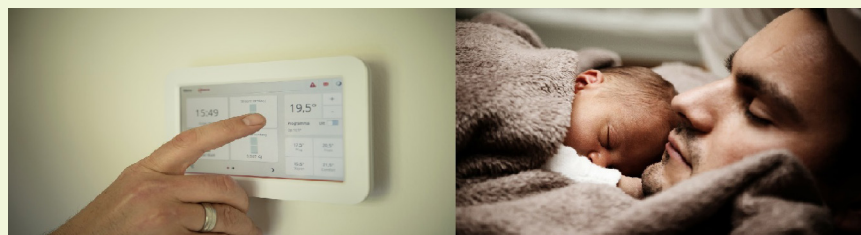
ระบบสมาร์ตโฮมต้องอาศัยหุ่นยนต์ดูดฝุ่นอัตโนมัติเพื่อทำความสะอาดพื้นผิวเรียบพร้อมระบบขับเคลื่อนอัจฉริยะช่วยเพิ่มแรงกดให้พื้นสะอาดหมดมากกว่า และมีระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ อีกทั้งยังถูกออกแบบให้มิติไซนัสกะทัดรัดเพื่อกำจัดสิ่งสกปรกพร้อมฝุ่นในพื้นทุกพื้นที่ของบ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด ตอบโจทย์คนยุคใหม่ที่กำลังมองหาโซลูชันการทำความสะอาดที่ทรงประสิทธิภาพ พร้อมด้วยฟิเจอร์อัจฉริยะที่จะช่วยพวกเขาประหยัดแรงและเวลา ด้วยผ้าพิเศษสามารถกำจัดสิ่งสกปรกและคราบฝังแน่นและมีผ้าไมโครไฟเบอร์สำหรับทำความสะอาดพื้นผิวที่ละเอียดอ่อน ระบบตรวจจับอัจฉริยะ (Smart Sensing System) ที่ใช้เซนเซอร์อินฟราเรดในการตรวจจับสิ่งกีดขวาง พร้อมด้วยระบบเซนเซอร์ป้องกันการชนที่ช่วยลดความเสี่ยงในการพุ่งชนผนัง รวมถึงเซนเซอร์ป้องกันการหล่นที่อยู่ใต้หุ่นยนต์ดูดฝุ่นช่วยป้องกันการหล่นลงจากชั้นบันได และระบบตรวจจับความสว่างช่วยให้หุ่นยนต์หยุดพักในจุดที่สว่างหลังการทำงาน ทำให้มองหาได้ง่ายยิ่งขึ้น

3. ระบบแสงสว่างในบ้าน (Smart Lighting System)

สิ่งสำคัญอันดับแรกที่ต้องมีทุกบ้าน คงหนีไม่พ้นระบบให้แสงสว่าง (Lighting System) ไม่ว่าจะเป็นไฟภายในห้อง ไฟหน้าบ้าน หรือแม้แต่โคมไฟหัวเตียง เมื่อนับรวมดูแล้ว บ้านหลังหนึ่งก็จะใช้ไฟฟ้าอยู่ไม่น้อย หากเรามีระบบแสงสว่างอัตโนมัติ (Automated Lighting System) ก็สามารถสั่งการผ่านเสียงได้ในคราวเดียวโดยไม่จำเป็นต้องเดินออกไปเปิดดวงไฟที่ละดวงด้วยตัวเอง หรือหากคุณออกมาทำธุระข้างนอกแล้วนึกขึ้นได้ว่าลืมปิดไฟ ก็สามารถตั้งค่าเปิด-ปิดไฟได้ผ่านโทรศัพท์มือถือ หรือสั่งการด้วยเสียงได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

4. ระบบควบคุมอุณหภูมิด้วยเทอร์โมสแตท (Smart Temperature Control System)

เครื่องใช้ไฟฟ้าจำเป็นของคนยุคนี้ แม้ว่าจะถูกจัดเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่กินไฟมากอย่างหนึ่ง แต่เทอร์โมสแตทแบบ Smart Home จะช่วยลดปัญหานี้ได้ เพราะมีฟังก์ชันการทำงานที่รองรับการปรับอุณหภูมิอัตโนมัติ โดยจะเลือกปรับให้เย็นหรืออุ่นขึ้นตามสภาพแวดล้อม ทำให้คุณไม่ต้องปรับแรงความเย็นเกินไป เมื่อเทียบกับการใช้เครื่องปรับอากาศแบบเดิม นอกจากนี้ คุณยังเลือกสั่งการผ่านอุปกรณ์อื่นได้ง่ายขึ้นหรือจะสั่งการด้วยเสียงก็ได้



รูปที่ 7 สมาร์ทโฮมมีระบบควบคุมอุณหภูมิภายในบ้านอัตโนมัติ (Smart Temperature Control) (ภาพที่มาจาก Pixabay.com คำค้น: Temperature Control ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565)

5. ระบบรักษาความปลอดภัยอัตโนมัติ (Home Security System)

ระบบความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวถือเป็นเรื่องใกล้ตัวที่มองข้ามไม่ได้ ระบบรักษาความปลอดภัยอัตโนมัติจะช่วยดูแลชีวิตและสวัสดิภาพของผู้อยู่อาศัยภายในบ้านอย่างทั่วถึง โดยระบบจะทำงานร่วมกับอุปกรณ์เสริม ไม่ว่าจะเป็นระบบส่งสัญญาณเตือนหรือเซ็นเซอร์ตรวจจับต่าง ๆ ทั้งนี้ ระบบรักษาความปลอดภัยบางระบบอาจรวมวิดีโอหรือกล้องวงจรปิดมาให้ด้วย

6. ระบบล็อกอัตโนมัติ (Automatic Door Locking System)

ระบบล็อกอัตโนมัติถือเป็นกลอนล็อกประตูที่อัปเดตการใช้งานขึ้นมาอีกขั้น โดยจะมีฟังก์ชันเพิ่มเติมขึ้นมา ไม่ว่าจะเป็นระบบการเข้าบ้านโดยไม่ใช้กุญแจ (ช่วยป้องกันการจี้ประตู) ระบบควบคุมการเข้าออกของบุคคลภายนอก (ช่วยกรองแขกผู้มาเยือนและบุคคลแปลกหน้า) หรือระบบปลดล็อกอัตโนมัติ ทั้งหมดนี้จะช่วยกรองความปลอดภัยให้เราได้อย่างยอดเยี่ยมอีกขั้นหนึ่ง ซึ่งเหนือกว่าการล็อกประตูบ้านด้วยกุญแจเท่านั้น นอกจากนี้ คุณยังสั่งการระบบล็อกบ้านอัตโนมัติผ่านโทรศัพท์มือถือได้ด้วย เพราะระบบล็อกอัตโนมัติมาพร้อมฟังก์ชันสั่งล็อกประตูบ้านอัตโนมัติผ่านเครือข่ายไวไฟ (Wi-Fi Smart Lock) ซึ่งช่วยให้เชื่อมต่อได้ง่ายขึ้น โดยสามารถสั่งการผ่านอุปกรณ์รับคำสั่งเสียงควบคุมระบบภายในบ้าน เช่น สั่งคำสั่งเสียงผ่าน Alexa Google Assistant® หรือ Siri® ก็ได้ทั้งนั้น

7. เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detection System)

บ้านพักอาศัยหรือคอนโดมิเนียมหลายแห่งมักติดเครื่องตรวจจับควันไว้อยู่แล้ว แต่ความพิเศษของเครื่องตรวจจับควันแบบอัตโนมัติมีคุณสมบัติมากกว่านั้น นอกจากจะช่วยตรวจจับควันและสารคาร์บอนมอนอกไซด์แล้ว อุปกรณ์ยังเชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือได้ด้วย ช่วยให้รับรู้ความเคลื่อนไหวภายในบ้านในขณะที่อยู่ข้างนอก รู้ว่าตอนนี้เกิดอะไรขึ้นที่บ้าน รวมทั้งส่งปัดสัญญาณเตือนได้ทันที

8. ก๊อกน้ำอัจฉริยะ (Smart Faucet)

เทคโนโลยีทุนแรงสำหรับแม่บ้านควรมีไว้ติดครัวเป็นอย่างมาก ก๊อกน้ำอัจฉริยะจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นภายในบ้าน ทำงานด้วยการสั่งการผ่านเสียง โดยคุณสามารถสั่งให้เปิด-ปิดระบบ เติมน้ำตามปริมาณที่กำหนด หรือแม้แต่ตั้งค่าสั่งการล่วงหน้า สามารถตั้งค่าการใช้งานได้ง่ายผ่านสมาร์ทโฟนเท่านั้น

สรุป

สมาร์ตโฮม (Smart Home) เป็นไอเดียของบ้านในฝันแล้วนั้น ขึ้นต่อไปก็ทำให้เป็นจริง แต่ก่อนจะตัดสินใจซื้อบ้านสักหลัง อยากให้คุณศึกษาทำความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งที่ควรพิจารณาก่อนเลือกซื้อบ้านที่นี้ เมื่อมีคำตอบในใจ เลือกบ้านหลังที่ใช้ได้แล้ว อย่าลืมมาเช็คความพร้อม การศึกษาและติดตั้งระบบบ้านอัจฉริยะให้เหมาะสมกับรูปแบบการใช้ชีวิตของแต่ละบุคคล โดยเฉพาะในยุคที่การระบาดของโควิด-19 ทำให้ผู้คนต้องใช้ชีวิตอยู่ที่บ้านมากขึ้น ทั้งทำงาน อยู่อาศัย พักผ่อน และทำกิจกรรมในบ้านมากขึ้นการติดตั้งอุปกรณ์อัตโนมัติเพื่อตรวจสอบและบำบัดคุณภาพอากาศ ระบบแสงสว่าง โดยใช้พลังงานในบ้านอย่างคุ้มค่าและใส่ใจสิ่งแวดล้อม

แหล่งอ้างอิง (ออนไลน์)

- ธนาคารอาคารสงเคราะห์. (2564). “Smart Home คืออะไร ทำความรู้จักบ้านยุคใหม่สุดล้ำ” (แหล่งข้อมูล: <https://blog.ghbank.co.th/what-is-smart-home/> ค้นวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2565).
- SCG. (มปป.) “อากาศสะอาดด้วย Active AIR Quality กรองฝุ่น PM 2.5 ลดกลิ่น ป้องกันเชื้อโรค” (แหล่งข้อมูล: <https://www.scgbuildingmaterials.com/th/solution/active-airquality> ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565).
- บล็อกไมด์พีเอสพี. (2562). “Smart Home (สมาร์ตโฮม) เทคโนโลยีอำนวยความสะดวกภายในบ้าน” (แหล่งข้อมูล: <https://www.mindphp.com/blog/65-archive/6337-smart-home.html> ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565).
- Just222. (2563.) “ซัมซุงเปิดตัว “หุ่นยนต์ดูดฝุ่น JetbotTM Mop” นวัตกรรมทำความสะอาด เหมาะกับไลฟ์สไตล์คนยุคใหม่” (แหล่งข้อมูล: <https://marketeeronline.co/archives/174903> ค้นวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565).

ข่าวกระบวนการวิชา ภาค 2/2564

ENG2002 (EN202)

ชื่อกระบวนการวิชา

การอ่านตีความภาษาอังกฤษ
English Interpretative Reading

วัน/เวลาเรียน

วันศุกร์ เวลา 11:30 - 13:20 น.

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ ดร.แก้วกัลยา อภัยบัณฑิตกุล
อาจารย์วรรณนิภา วงศ์ปัญญา
อาจารย์ ดร.วรุณศิริ พรพจน์ธนาภา

ตำราที่ใช้

ENG2002 (EN 202) การอ่านตีความภาษาอังกฤษ (English Interpretative Reading)

เอกสารประกอบ

ENG2002 (S) การอ่านตีความภาษาอังกฤษ (English Interpretative Reading)

คำอธิบายกระบวนการวิชา

การศึกษาวิธีอ่านเร็วและการอ่านแบบตีความ โดยเน้นการจับประเด็นสำคัญ รายละเอียดสนับสนุนแก่นของข้อความ

จุดมุ่งหมายของกระบวนการวิชา

1. นักศึกษาให้คำจำกัดความของคำว่า “สกิมมิง” และอ่านแบบ “สกิมมิง” ได้
2. นักศึกษาให้คำจำกัดความของคำว่า “สแกนนิ่ง” และอ่านแบบ “สแกนนิ่ง” ได้
3. นักศึกษาอธิบายความหมายของใจความสำคัญได้ และสามารถอ่านจับใจความสำคัญทั้งโดยตรงและโดยนัยได้
4. นักศึกษาอธิบายความหมายของการอ้างอิงได้ และหาตัวอ้างอิงได้
5. นักศึกษาอธิบายความหมายของการวิเคราะห์สรุปความได้ และอ่านวิเคราะห์สรุปความจากเรื่องที่อ่านได้

แนวทางการเรียนการสอน

1. อาจารย์ ดร.แก้วกัลยา อภัยบัณฑิตกุล คลิปคำบรรยาย
2. อาจารย์วรรณนิภา วงศ์ปัญญา บรรยายสดผ่าน cyber classroom
3. อาจารย์ ดร.วรุณศิริ พรพจน์ธนาภา คลิปคำบรรยาย

เนื้อหาวิชา

ทฤษฎีการอ่านแบบ “สกิมมิง” และการอ่านแบบ “สแกนนิ่ง” การหาคำอ้างอิงจากคำอ้างอิง การหาใจความสำคัญแบบที่มีระบุไว้ในเนื้อเรื่อง และไม่มีระบุไว้ในเนื้อเรื่อง และการวิเคราะห์สรุปความจากเรื่องที่อ่าน

บทอ่านที่ใช้ในการเรียนการสอน มี 6 เรื่อง ดังนี้

ENG2401 (EN205)

ชื่อกระบวนการวิชา

การเขียนประโยคต่าง ๆ และอนุเจตสัน ๆ
Sentences and Short Paragraphs

วัน/เวลาเรียน

Section 1 W เวลา 11:30-13:20 น.

Section 2 M เวลา 13:30-15:20 น.

อาจารย์ผู้สอน

Section 1: อาจารย์ ดร.แก้วกัลยา อภัยบัณฑิตกุล
Section 2: Mr. Stephen Boswell

ตำราที่ใช้

EN 205 การเขียนประโยคต่าง ๆ และอนุเจตสัน ๆ แต่งโดย รศ.รณณี กอวัฒนา

คำอธิบายกระบวนการวิชา

ศึกษาลักษณะของภาษาเขียน ผูกเขียนประโยคชนิดต่าง ๆ ให้สื่อความหมายที่ต้องการ โดยเริ่มจากประโยคเดียวไปสู่ประโยคความรวม และประโยคความซ้อน

จุดมุ่งหมายของกระบวนการวิชา

1. เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจโครงสร้างและส่วนประกอบของประโยคพื้นฐาน
2. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเขียนประโยคความรวม และรู้จักใช้คำเชื่อมชนิดต่าง ๆ ได้
3. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเขียนประโยคความซ้อนชนิดต่าง ๆ ได้
4. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเขียนประโยคความเดียวชนิดซับซ้อนชนิดต่าง ๆ ได้
5. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเขียนประโยคที่มี Gerund หรือ Infinitive ได้

แนวทางการเรียนการสอน

คลิปคำบรรยายผ่าน Cyber Classroom และ Course on Demand

เนื้อหาวิชา

ส่วนประกอบของโครงสร้างประโยคพื้นฐานชนิดต่าง ๆ รวมทั้งโครงสร้างของประโยคบอกเล่า ประโยคปฏิเสธ ประโยคคำถาม ประโยคคำสั่ง ประโยคขอร้อง ประโยคที่มี “there” เป็นประธาน และประโยคกรรมวาจก ประโยคความรวมและคำเชื่อมชนิดต่าง ๆ ประโยคความซ้อนชนิดต่าง ๆ

1. Passage 3: Feminine Physique
2. Passage 22: Native Americans
3. Passage 19: Summerhill School
4. Passage 17: Environmentalism Matters
5. Passage 25: Songs for Life
6. Passage 26: Accidental Drug Addiction

ลักษณะข้อสอบ

ปรนัย 100 ข้อ แบ่งเป็น

Part I: Seen Passages

A: Reading Theory (True/False) 10 items
B: Passages 50 items

Part II: Unseen Passages

A: True/False 10 items
B: Passages 30 items

วันสอบ

วันอาทิตย์ที่ 30 เมษายน 2565 เวลา 14:00-16:30 น.

และประพันธ์สรรพนาม ประโยคความเดียวชนิดซับซ้อน ประโยคที่มี Gerund และ Infinitive รวมทั้งประโยคที่ขึ้นต้นด้วย “it” การเขียนอนุเจตสัน ลักษณะข้อสอบ/วันสอบ

อัตรันย 90 คะแนน เวลาทำ 2 ชั่วโมง
สอบวันอังคารที่ 26 เมษายน 2565
เวลา 09:30-11:30 น.

รายละเอียดของลักษณะข้อสอบ

ข้อสอบแบ่งออกเป็น 4 part ดังนี้

Part I: Combine each of the following sentences into a compound or complex sentence by using one of the connectors given below. Be sure to use each of them only once and put the punctuation where necessary. (20 marks)

ข้อสอบ part นี้มี 10 ข้อ ข้อละ 2 คะแนน ให้นักศึกษาเอาประโยคสองประโยคมารวมกัน โดยเลือกคำเชื่อมที่มีให้ ในการทำนักศึกษาจะต้องใช้คำเชื่อมที่ใหม่คำละครั้งเดียวกันนั้น ถ้าใช้คำเชื่อมซ้ำ ประโยคอื่น ๆ ที่ใช้คำเชื่อมที่ใช้ไปแล้ว จะไม่นับคะแนนให้ นอกจากนี้ นักศึกษาต้องใส่เครื่องหมายวรรคตอนตามความเหมาะสมด้วย

Part II: Change each of the following complex sentences into a simple one by using participle modifiers in a suitable position. Use the correct punctuation where necessary. (20 marks)

ข้อสอบ part นี้ให้นักศึกษาเปลี่ยนประโยคที่เป็นประโยคความซ้อนให้เป็นประโยคความเดียวชนิดซับซ้อน และนักศึกษาต้องใส่เครื่องหมายวรรคตอนตามความเหมาะสมด้วย

Part III: Fill each of the following blanks with a suitable clause. Be sure to use punctuation where necessary. (30 marks)

ข้อสอบ part นี้ให้นักศึกษาเติมอนุประโยคหรือประโยคหลักในช่องว่างที่กำหนดให้ และนักศึกษาต้องใส่เครื่องหมายวรรคตอนตามความเหมาะสมด้วย และขีดเส้นใต้ที่ประโยคที่นักศึกษาเติมด้วย

Part IV: Change the word within the parentheses into the correct form of infinitive or gerund. Be sure to use tense and voice correctly. (20 marks)

ข้อสอบ part นี้ให้นักศึกษาเปลี่ยนคำกริยาที่ให้อยู่ในวงเล็บเป็น Gerund หรือ Infinitive ที่เหมาะสม ในการเขียนตอบ นักศึกษาจะต้องคำนึงถึงเรื่องกาลและวาทด้วยว่าเป็น present หรือ past tense เป็น active voice หรือ passive voice หมายเหตุ:

1. ในการสอบ ให้นักศึกษาเขียนด้วยปากกาเท่านั้น ถ้าใช้ดินสอทำข้อสอบ อาจารย์ผู้ตรวจจะไม่ตรวจข้อสอบให้

2. เนื่องจากการสอบครั้งนี้จะเป็นการสอบออนไลน์ ดังนั้น กระดาษคำตอบจะจัดทำไว้ให้ล่วงหน้าโดยจะอัปโหลดไว้ใน Google Classroom ให้นักศึกษาดาวน์โหลดล่วงหน้า แล้วปริ้นท์ออกมาบนกระดาษ A4 หากนักศึกษาท่านใดไม่สะดวกในการปริ้นท์แบบฟอร์มกระดาษคำตอบออกมา สามารถคัดลอกรูปแบบของกระดาษคำตอบลงบนกระดาษขนาด A4 จะมีเส้นหรือไม่มีก็ได้เตรียมไว้ก่อนวันสอบ

3. ในการส่งกระดาษคำตอบ ให้นักศึกษาทำเป็นไฟล์ PDF แล้วอัปโหลดส่งใน Google Forms

?? ตอบ ปัญหานักศึกษา

นักศึกษาสามารถ พักการเรียน 1 ปี ได้หรือไม่

ถาม: เป็นนักศึกษาสมัครเข้าเรียนภาค 1/2564 ปัจจุบันเรียนที่มหาวิทยาลัยอื่นอยู่ด้วย จึงอยากพักการเรียนของรามคำแหงไว้ก่อนประมาณ 1 ปีการศึกษา ขอสอบถามว่านักศึกษาสามารถพักการเรียน 1 ปีได้หรือไม่ หรือจะทำให้หมดสถานภาพนักศึกษาถ้าขาดการติดต่อ 1 ปี

ตอบ: นักศึกษาสามารถขาดการลงทะเบียนเรียนติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติ (1, 2) ไม่นับรวมภาคฤดูร้อน โดยไม่ต้องยื่นเรื่องใดๆ กับมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งนักศึกษาที่ขาดการลงทะเบียนเรียนในภาคปกติ (1, 2) นั้น จะต้องชำระค่ารักษาสถานภาพนักศึกษา มีดังนี้

1. ชำระค่ารักษาสถานภาพ (ด้วยตนเอง) ติดต่อชำระเงินได้ที่ กองคลัง สำนักงานอธิการบดี ชั้น 1 ภายหลังชำระค่ารักษาสถานภาพแล้ว ให้นักศึกษานำใบเสร็จมาติดต่อกับฝ่ายลงทะเบียนเรียนและจัดสอบ อาคาร สวป. ชั้น 6 เพื่อปรับฐานข้อมูล

2. ชำระค่ารักษาสถานภาพผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ที่ www.iregis2.ru.ac.th ตามวันเวลาที่ระบุในระบบรักษาสถานภาพทางอินเทอร์เน็ต

3. ชำระค่ารักษาสถานภาพพร้อมการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาถัดไป

4. ค่ารักษาสถานภาพ ภาคการศึกษาละ 300 บาท (ขาดการลงทะเบียนเรียน 2 ภาคการศึกษา ชำระค่ารักษาสถานภาพ จำนวน 600 บาท)

หากมีข้อสงสัยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายลงทะเบียนเรียนและจัดสอบ อาคาร สวป. ชั้น 6 โทร. 02-310-8626

คำแนะนำการลงทะเบียนเรียน ของนักศึกษา

ถาม: นักศึกษาปี 1 ส่วนกลางสมัคร ภาค 1/2564 อยากสอบถามว่าหลังสอบเสร็จแล้ว ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาต่อไปได้เลยใช่หรือไม่ เวลาลงทะเบียนแบบไหน ขอคำแนะนำการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาด้วย

ตอบ: เมื่อสอบภาค 1/2564 เสร็จสิ้นแล้ว ให้นักศึกษาตรวจสอบรายกระบวนวิชาที่ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาต่อไปจากโครงสร้างหลักสูตรของคณะที่สังกัด ได้จากเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยฯ ที่ www.ru.ac.th หัวข้อสารสนเทศ นักศึกษาปริญญาตรี เลือกหัวข้อหลักสูตรปริญญาตรี กรณีนักศึกษาที่ใช้สิทธิเทียบโอนที่ยังไม่ทราบกระบวนวิชาที่ต้องลงทะเบียนเรียนนั้น ให้ติดต่อที่ฝ่ายทะเบียนคณะที่สังกัดก่อนทำการลงทะเบียนเรียน และตรวจสอบประกาศกระบวนวิชาที่เปิดสอนพร้อมวันและเวลาสอบได้จาก ตารางเรียน ม.ร.30

กิจกรรมสาขา



นายทวีป บุตรโพธิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ เป็นประธานในพิธีถวายราชสักการะสมเด็จพระนเรศวรมหาราช เนื่องในวันยุทธหัตถี โดยมี **นายวาสนา ทองแสง** หัวหน้าสาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดอำนาจเจริญ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดอำนาจเจริญเข้าร่วมพิธี เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2565 ณ หอประชุมพญานาครินทร์ ศาลากลาง จังหวัดอำนาจเจริญ



อาจารย์ ดร.เปาว์ จำปาเงิน ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยบริการฯ จังหวัดลพบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สาขาฯ และคณาจารย์จากภาควิชาต่างๆ พูดคุยและสัมภาษณ์ถึงความต้องการพัฒนาผลผลิตของไร่ไพล์กล้วยหอมลพบุรี ผ่านระบบ Google Meet เพื่อนำความรู้จาก ม.ร. ใช้ในการพัฒนาต่อยอดให้เกิดประโยชน์ในชุมชน เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2565

ของแต่ละภาคการศึกษาที่เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย หรือทางระบบ e-service โดยลงทะเบียนเรียนได้ผ่านช่องทาง ดังนี้

- ลงทะเบียนเรียนผ่านทางอินเทอร์เน็ตที่ www.iregis2.ru.ac.th

- ลงทะเบียนเรียนผ่านแอปพลิเคชัน RU REGIS

- ลงทะเบียนเรียนผ่านทางไปรษณีย์ โดยดาวน์โหลดแบบลงทะเบียนเรียน (ม.ร.34) ได้ที่ [http://www.regis.ru.ac.th/document/Form/FM4-1\(1\).pdf](http://www.regis.ru.ac.th/document/Form/FM4-1(1).pdf)

- ลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต



สาขาวิทยบริการฯ จังหวัดตรัง จัดกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” เนื่องในวันพ่อขุนรามคำแหงมหาราช โดยมี **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กนกวรรณ ผลศรีธธา** รองอธิการบดีฝ่ายวิทยบริการฯ จังหวัดตรัง เป็นประธานในพิธีฯ ร่วมพัฒนาบริเวณถนนภายในชุมชนโคกไม้ไผ่ ด้านหลังสาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2565



มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสุรินทร์ ร่วมกิจกรรมจังหวัดสุรินทร์สร้างสุขสร้างรอยยิ้ม เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2565 ณ โรงเรียนบ้านทุ่งมน (ริมราษฎร์นุสรณ์) ตำบลทุ่งมน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

และไม่เกิน 22 หน่วยกิตในภาคการศึกษาปกติ ส่วนในภาคฤดูร้อนให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต

สำหรับวัน เวลาในการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาต่อไปนั้น ให้นักศึกษาตรวจสอบจากปฏิทินการศึกษาของแต่ละภาคการศึกษา ซึ่งจะประกาศให้ทราบผ่านหน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยฯ ที่ www.ru.ac.th หัวข้อสารสนเทศ นักศึกษาปริญญาตรี หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียนได้ที่ หน่วยลงทะเบียนเรียน อาคารโรงโกลาต (KLB) ชั้น 1 หรือทางโทรศัพท์ 02-310-8616

ผังรายการวิทยุการศึกษา ม.ร. เดือน กุมภาพันธ์ 2565

มหาวิทยาลัยรามคำแหง ขอเชิญชวนนักศึกษาฟังรายการวิทยุการศึกษา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 โดยออกอากาศ 3 สถานี ดังนี้

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการเรียนรู้และเตือนภัย ภาคกลาง สวท. AM. 1464 KHz. รายการเปิดบ้านรามคำแหง ออกอากาศทุกวันพฤหัสบดี-วันศุกร์ เวลา 21.00 - 22.00 น.

โดยสามารถติดตามรับฟังการถ่ายทอดสดจากสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพิ่มเติมผ่านช่องทาง [www.http://radiothailandonline.prd.go.th/](http://radiothailandonline.prd.go.th/) รวมถึง ผ่านทางเฟสบุ๊กแฟนเพจ สำนักเทคโนโลยีการศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง และเฟสบุ๊กแฟนเพจ RU Radio new media.

สถานีวิทยุกระจายเสียง กรมการทหารสื่อสารกองทัพบก กวส.2 AM. 1215 KHz. (จังหวัดแพร่) ออกอากาศทุกวันจันทร์-วันอาทิตย์ เวลา 21.00 - 22.00 น.

วันจันทร์ วิชา THA2203 ครั้งที่ 7-14

วันอังคาร วิชา STA1003 ครั้งที่ 7-14

วันพุธ วิชา SCI1003 ครั้งที่ 7-14

วันพฤหัสบดี วิชา ECO1121 ครั้งที่ 31-32 วิชา POL1101 ครั้งที่ 1-6

วันศุกร์ วิชา GEO2501 ครั้งที่ 7-14

วันเสาร์ วิชา GRK1101 ครั้งที่ 7-14

วันอาทิตย์ เป็นรายการคำถามมีคำตอบ

สถานีวิทยุกระจายเสียง กองอำนวยการกลางรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ กรป.กลาง FM 99.10 MHz. (จังหวัดนราธิวาส) ออกอากาศ

วันอาทิตย์ เวลา 09.05 - 09.30 น. เป็นวิชา GEO2501 ครั้งที่ 17-20

เวลา 09.35 - 10.00 น. เป็นวิชา GRK1011 ครั้งที่ 17-20

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หน่วยจัดและผลิตรายการวิทยุ สำนักเทคโนโลยีการศึกษา ม.ร. เฟสบุ๊กแฟนเพจ RU Radio new media.

วิทยาเขตบางนา จัดงาน Ru Bangna RUN & WALK 2022

มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา จัดกิจกรรมเดินวิ่งเพื่อสุขภาพ 2022 “Ru Bangna RUN & WALK 2022” ในวันอาทิตย์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 05.30 น. ณ มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา เปิดรับสมัครฟรีค่าธรรมเนียม ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ผู้สมัครลำดับที่ 1-500 จะได้รับเหรียญที่ระลึก (ได้รับหลังจากเดิน-วิ่งเข้าเส้นชัย ณ จุด Start - Stop)

คุณสมบัติผู้สมัคร ต้องได้รับวัคซีนโควิด-19 แล้วอย่างน้อย 2 เข็ม และต้องแสดงบัตรประชาชน และหลักฐานการฉีดวัคซีน (ใบรับรอง หรือ App หมอพร้อม) ณ จุดลงทะเบียน

กำหนดการในวันจัดกิจกรรม รายงานตัว 05.30 น. ณ มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา (รามคำแหง 2) สำหรับท่านที่เดินทางด้วยรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ให้จอดบริเวณที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้จอดเท่านั้น ลงทะเบียน พร้อมรับ BIB และ แสดงหลักฐานการฉีดวัคซีน ด้วย Application หมอพร้อม หรือ ใบรับรอง Check in เข้าจุดปล่อยตัว Start (ระยะทาง 5 กม. ในมหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตบางนา) นักวิ่ง (เดิน - วิ่ง) เข้าถึงจุด Stop มีสิทธิ์ได้รับเหรียญที่ระลึก (ทั้งนี้ต้องเป็นผู้สมัครในลำดับ 1 - 500 คน เท่านั้น)

สมัครก่อนมีสิทธิ์ได้รับเหรียญที่ระลึก สอบถามเพิ่มเติม โทร. 02-397-6308-9

ม.รามฯ เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ป.เอก ทางสังคมศาสตร์ บัณฑิต - 26 มิ.ย.65

มหาวิทยาลัยรามคำแหง เปิดรับปริญญาเอกทางสังคมศาสตร์ มุ่งผลิตดุชนวัตกรรมคุณภาพสูง เน้นการค้นคว้าวิจัย เพื่อเสริมสร้างความทันสมัยให้แก่วงการวิชาการ และผลิตงานวิจัยที่มีคุณค่าและคุณประโยชน์ต่อสังคมประเทศชาติ ตามวิสัยทัศน์แห่งความรู้คู่คุณธรรม

โครงการปรัชญาดุษฎีบัณฑิตทางสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ใน 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรนิติศาสตร์ดุชนวัตกรรม และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชารัฐศาสตร์ สาขาวิชาสังคมวิทยา สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ และสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

หลักสูตร แบบ 1 แผนการศึกษาที่ทำดุชนวัตกรรมอย่างเดี่ยว 48 หน่วยกิต ใช้เวลาศึกษา 2-6 ปี คัดเลือกโดยการประเมินศักยภาพและความพร้อมในการศึกษาจากข้อมูลในใบสมัคร ข้อเสนอดุชนวัตกรรมเบื้องต้น การสัมภาษณ์ และจดหมายแนะนำโดยเฉพาะอย่างยิ่งจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ระดับปริญญาโทหรืออาจารย์ที่ปรึกษา

ผู้สนใจสามารถสมัครออนไลน์ได้ตั้งแต่บัดนี้ - 26 มิถุนายน 2565 ที่เว็บไซต์ www.phd.ru.ac.th สอบถามรายละเอียดได้ที่ โครงการปรัชญา

ม.รามฯ เปิดรับ ป.โท CEOs และ CMOs รุ่นที่ 18

มหาวิทยาลัยรามคำแหง เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท คณะบริหารธุรกิจ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตสำหรับ CEOs และ CMOs รุ่นที่ 18 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 หลักสูตร 2 ปี จำนวน 40 หน่วยกิต แผน ข (ไม่ทำวิทยานิพนธ์) จัดการเรียนการสอนแบบ Block Course System เรียนวันอาทิตย์วันเดียว เวลา 08.00 - 18.00 น. ค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตรรวมศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่น 219,000 บาท หรือศึกษาดูงานในประเทศ 179,000 บาท (แบ่งชำระ 8 งวด) คัดเลือกโดยการสอบสัมภาษณ์

ผู้สนใจสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ - 18 มีนาคม 2565 ดาวน์โหลด์ใบสมัครได้ที่ www.mba-ceos.com ขอรับใบสมัครและสมัครด้วยตนเองได้ที่ สำนักงานโครงการ อาคารสุโขทัย ชั้น 3 ห้อง 0308 โทร. 0-2310-8667, 099-949-9125

ดุชนวัตกรรมทางสังคมศาสตร์ อาคารท่าชัย ชั้น 4 ห้อง 402 โทร. 0-2310-8000 ต่อ 3761, 3763, 3768 และ 3774, 0-2310-8566-7 และ 0-2310-8549 หรือที่ www.phd.ru.ac.th e-mail : phdru@ru.ac.th

คณะผู้จัดทำข่าวรามาแพงออนไลน์

เจ้าของ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	บรรณาธิการผู้ช่วย	รศ.วาริตา พลายบัว อาจารย์อภิลิทธิ์ ศุภกิจเจริญ น.ส.พรรณวรา เพิ่มพูล น.ส.กุลิศรา เจริญสุข
บรรณาธิการ	ผศ.ดร.สรตี ปรัชญาปัญญกุล	กองบรรณาธิการ	น.ส.กนิษฐา ทองจับ น.ส.ศิริภรณ์ นามพงษ์ น.ส.โชติมา เดชะราช
ผู้ประสานงานข้อมูลสารสนเทศ	นางปัญญิสรา อรพินท์	ช่างภาพ	นายภาณุพงศ์ พิงไธสง
		ฝ่ายศิลป์และออกแบบจัดหน้า	นายสันธิติ เทศสีแดง นายสมุณพล ศรพรหม นายสุภาชัย อวนศรี