

จดหมายข่าว

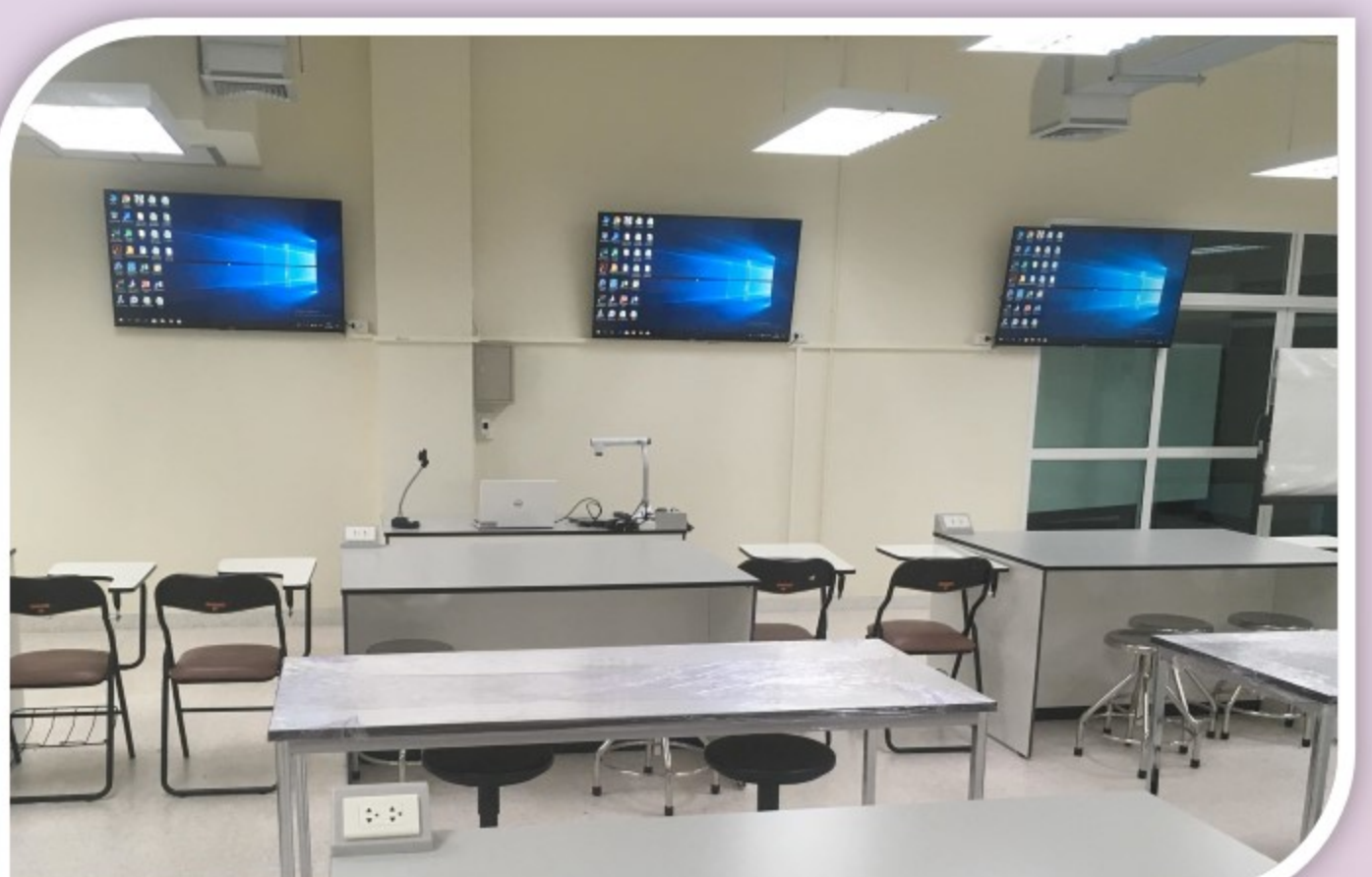
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 มกราคม 2561 (ฉบับแรก)



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุਮารี

ทรงเสด็จพระราชดำเนินเปิดอาคาร “เทพรัตนวิทยรักษ์”



เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2560 เวลา 09.00 น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุุมารี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง ทรงเปิดอาคาร “เทพรัตนวิทยรักษ์” โดยมีศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสกัน นายกสภามหาวิทยาลัย รองศาสตราจารย์วีระพงษ์ แพสุวรรณ อธิการบดี มทส. พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา เฝ้ารับเสด็จฯ

ในการนี้สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้นำเสนอโครงการวิจัยในหัวข้อ “การปรับปรุงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบกับเครื่องจีดพ่นยาแบบมือโยก” โดยอาจารย์ ดร.เฉลิมสิริ เทพพิทักษ์ สำหรับอาคารเทพรัตนวิทยรักษ์เป็นอาคารปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและสาธารณสุข โดยชั้น 2 ของอาคารเป็นที่ตั้งของห้องปฏิบัติการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ย้อนความสำเร็จไม่หยุดนิ่ง “รางวัลด้านสหกิจศึกษา”



ย้อนรอยความสำเร็จอย่างไม่หยุดนิ่งของสาขาวิชาอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ฉบับปัจมุถุกษ์ ผลงานด้านสหกิจศึกษา โดยในปี 2560 นักศึกษาสหกิจศึกษาของสาขาวิชา นางสาวหทัย พวงผ่อง ได้รับรางวัลรองสหกิจดีเด่นด้านนวัตกรรมระดับชาติ ในงานสหกิจศึกษาไทย ครั้งที่ 8 ประจำปี 2560 ในหัวข้อ “ท่อลดเสียงจากพัดลมโบลเวอร์” สหกิจศึกษาที่ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และนักศึกษาของสาขาวิชา ยังได้รับรางวัลสหกิจดีเด่นระดับภาคประเภท Oral และ Poster presentation อย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อต้นปี 2561 นางสาวชชพรรณ ภู่สิงขร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับความสำเร็จของนักศึกษาในด้านต่าง ๆ จะ Update ให้ทราบอย่างต่อเนื่อง

บรรยากาศการนิเทศสหกิจศึกษา คณาจารย์สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ข่าวรับสมัครงาน ประจำเดือน



บริษัท ไทยฟูด กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
ขอเชิญนักศึกษาปี 4 รวมสมัครงาน
และสัมภาษณ์งานกับบริษัทฯ
>>รายละเอียดตาม

QR CODE<<



MMC TOOLS (THAILAND) Co.,LTD.
เปิดรับสมัคร จป.วิชาชีพ 1 ตำแหน่ง
>>รายละเอียดตาม QR CODE<<

“เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี”

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีคืออะไร?

มาทำความรู้จักกับคำว่า “เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี” หรือ Radioactive Safety Officer (RSO) กันดีกว่าค่ะ ก่อนอื่นต้องเกริ่นถึงกฎหมายฉบับล่าสุดที่เพิ่งจะมีผลบังคับใช้เมื่อไม่นานมานี้ นั่นคือ พระราชบัญญัติพัฒนานิเวศลีย์ พ.ศ.2559 ประกาศในหมวดที่ 8 เรื่อง ความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย มาตราที่ 92 กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ไว้สุด กัมมันตรังสี และผู้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิด รังสี ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ ทำการของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทาง รังสีอย่างน้อย 1 คนประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการ

ที่นี่เราก็อาจจะสงสัยกันว่า หากเราเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพที่ปฏิบัติหน้าที่ ณ สถาปัตยกรรมการที่มีการดำเนินการ เกี่ยวกับรังสี เราจะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีด้วยหรือไม่ และทำอย่างไรให้ได้เป็น ทั้งนี้การรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี มีรายละเอียดอยู่ในประกาศคณะกรรมการพัฒนาปรามาณเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยสรุปผู้ที่จะเป็น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีจะต้องผ่านการสอบโดยลักษณะของ การสอบนั้น



จะแบ่งเป็นการสอบทฤษฎีเกี่ยวกับรังสี และ เนื้อหากฎหมาย ซึ่งผู้สอบต้องสอบให้ผ่านทั้งสองส่วน จึงจะได้รับการรับรอง สำหรับการสอบก็ยังมี รายละเอียดที่แตกต่างกันออกไปอีก ขึ้นอยู่กับระดับ ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ซึ่งแบ่งเป็น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น ระดับกลาง และระดับสูง อีก ซึ่งหากเป็นการสอบเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยทางรังสีระดับสูง จะต้องมีการสอบ ภาคปฏิบัติอีกด้วย จะเป็นโจทย์สถานการณ์การ จัดการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี และให้ผู้สอบแสดงสถานการณ์ สมมติ



ตัวอย่างเครื่องวัดรังสี ขอบคุณวิทยากร
จากสำนักเทคโนโลยีนิเวศลีย์

>>สำหรับรายละเอียดต่างๆเกี่ยวกับการสอบ สามารถเข้าไปศึกษาเพิ่มเติมได้ที่

<http://www.oap.go.th/information/announcements/>

เกร็ດความรู้ดี ๆ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา มีวานะ

บรรยากาศการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาที่ 2/2560 สาขาวิชาอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย ได้เปิดรายวิชาหลายรายวิชา เช่น รายวิชา 618348 การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้านสุขศาสตร์ อุตสาหกรรม รายวิชา 618352 เทคนิโอลิย์ความปลอดภัยใน งานอุตสาหกรรม เป็นต้น เพื่อนักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้ ตามหลักสูตร โดยเน้นให้นักศึกษาได้ปฏิบัติจริง ใน สภาพแวดล้อมจริง ประกอบกับเครื่องมือที่ทันสมัย เพื่อ พัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์จากหน้างาน



การจัดการเรียน
การสอนที่เน้น
สถานการลงพื้นที่
จริง ตรวจวัดจริง

โดยใช้พื้นที่
มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี
ในการรวมบูรณาการ



“กิจกรรมนักศึกษา”

① เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2561 ตัวแทนนักศึกษาสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ชั้นปีที่ 2 ได้ร่วมจัดนิทรรศการ/เกมเนื่องในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2561 ณ อาคารสุรพัฒน์ 2 ภายใต้แนวคิด “เด็กไทยรักษ์ชีวิตและลิ่งแวดล้อม” กิจกรรมที่จัดขึ้นประกอบด้วย กิจกรรมชมสื่อวีดีโอด้านความปลอดภัยสำหรับเด็ก , กิจกรรมเกมต่อจิ๊กซอว์ด้านความปลอดภัย เป็นต้น

② เมื่อวันที่ 27 –28 มกราคม 2561 ตัวแทนนักศึกษาสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำนักวิชาสาขาวัสดุและศิลปกรรม เดินทางเข้าไปเข้าร่วมงานกีฬาスマ帕นธ์นิสิตนักศึกษาสาขาวัสดุและศิลปกรรม แห่งประเทศไทย ที่จัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ทำให้นักศึกษาสาขาวิชา ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระหว่างมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี

③ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561 ตัวแทนนักศึกษาสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้เข้าร่วมกิจกรรมรับฟังสรุปและแนวทางหลังกิจกรรม หรือ AAR (After Action Review) จากฝ่ายต่าง ๆ ในการเดินทางไปร่วมงานกีฬาスマ帕นธ์สาขาวัสดุและศิลปกรรม ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างชั้นปีของนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรภายในสำนักวิชาฯ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการกิจกรรมในครั้งต่อไป ณ ห้องวิทยพัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

“ข้อมูลกิจกรรม OCC_อาสา”

ข้อมูล “OCC_อาสา” ฉบับแรก จะพายข้อมูลไปเมื่อประมาณกลางปี 2560 ที่เหล่าบรรดาอาสาสมัคร เป็นนักศึกษาสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณาจารย์ และบุคลากร ได้ระดมทุนการศึกษา และสิ่งของซ่อมเหลือ ไปมอบแก่เด็กกำพร้า ณ บ้านมิตรภาพ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา สร้างรอยยิ้มและความประทับใจเป็นอย่างมาก

