



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ WALAILAK UNIVERSITY

นครศรีธรรมราช : 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80161

โทรศัพท์ 0 7567 3000, 0 7538 4000, 0 7552 3000 โทรสาร 0 7567 3708 E-mail : wu@wu.ac.th

กรุงเทพมหานคร : เลขที่ 979/44-45 อาคารเอสเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 19 (ตรงข้าม ททบ.5) ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2298 0244, 0 2299 0930 โทรสาร 0 2298 0248 E-mail : wu-bkk@wu.ac.th

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

๕๖๖

๑๑ / ส.ค. / ๖๐

๑๕.๗๕๖

ชายและแม่ คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ชาย คส.

ที่ ศธ ๕๗ ๒๓ ๐๐/๖๖๓๖๘

๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ๑๕.๔.๖๐ ๐๙.๓๐

เรื่อง ขอรียนเชิญส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการอบรมมาตรฐานการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

เนื่องด้วยสถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ ร่วมกับเครือข่ายการวิจัยและการเชื่อมโยงเครือข่ายการจัดการความรู้ การวิจัยแบบมีส่วนร่วมภูมิภาค: ภาคใต้กำหนดจัดโครงการฝึกอบรม มาตรฐานการวิจัย ในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๔ อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีและพัฒนานวัตกรรม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานการวิจัย ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ระเบียบ คณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ (กช.) และนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปรับปรุง และพัฒนามาตรฐานการวิจัย ทั้งนี้โดยมีกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมอบรมประกอบด้วย คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และบุคคลทั่วไป จำนวน ๑๐๐ คน

ในการนี้จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และบุคคลที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอบรมโครงการฯ ดังกล่าวด้วย ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัด และสามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็น วันลา ทั้งนี้เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว โดยผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมอบรม Online ผ่านทาง Website สถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ <https://rihs.wu.ac.th/> ภายในวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ หากต้องการทราบ รายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ สำนักงานสถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ โทร. ๐-๗๕๖๗-๒๕๕๔, ๒๕๕๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากรในหน่วยงานของท่านสมัครเข้าร่วมอบรม ดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ดร.ผานิตย์ คุ้มฮั่น

(อาจารย์ ดร.ผานิตย์ คุ้มฮั่น)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

โครงการอบรมมาตรฐานการวิจัย

เครือข่ายการวิจัยและการเชื่อมโยงเครือข่ายการจัดการความรู้การวิจัยแบบมีส่วนร่วมภูมิภาค: ภาคใต้

วันพุธที่ 23 สิงหาคม 2560 ห้องประชุม 4 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีและพัฒนานวัตกรรม

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1. หลักการและเหตุผล

การศึกษาวิจัยสามารถดำเนินการได้หลายรูปแบบ โดยหนึ่งในนั้นใช้ห้องปฏิบัติการเป็นแหล่งศึกษาวิจัย ในกระบวนการศึกษาวิจัยในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ส่วนใหญ่ เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี จุลินทรีย์ หรือพิษจากสัตว์ ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ตัวผู้ปฏิบัติงานและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหากไม่มีการควบคุมการใช้สารเคมีหรือเทคโนโลยีพันธุวิศวกรรมสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพในหลาย ประเทศมีกฎหมายที่กำกับให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานและมีบทกำหนดโทษที่มีการบังคับใช้อย่างจริงจังและมีประสิทธิภาพ สำหรับประเทศไทย มีการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2560-2564) ยุทธศาสตร์การวิจัยที่ 5 พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและพัฒนา ของประเทศ มีเป้าหมายหลักว่าด้วยเรื่อง มาตรฐานการวิจัยและทดลองให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล โดยมีกอง มาตรฐานการวิจัยเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการพัฒนามาตรฐานการวิจัยของประเทศ

สถาบันวิจัยวิทยาการสุขภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ร่วมกับ เครือข่ายการวิจัยและการเชื่อมโยง เครือข่ายการจัดการความรู้การวิจัยแบบมีส่วนร่วมภูมิภาค: ภาคใต้ ตระหนักถึงความสำคัญของการยกระดับ มาตรฐานการวิจัย มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ และระเบียบคณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความ หลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ (กอช.) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพและการได้รับ ผลประโยชน์ตอบแทนจากทรัพยากรชีวภาพ พ.ศ.2554 รวมถึงพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 และการขนส่งสินค้าอันตราย จึงจัดอบรมเพื่อให้ความรู้แก่ อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และบุคคลทั่วไปในเขตจังหวัด ภาคใต้ เพื่อก่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานวิจัยทั้งต่อตัวผู้ปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม เป็นที่ยอมรับระดับ สากลและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานการวิจัย ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ระเบียบ คณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ (กอช.) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการ ในการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพและการได้รับผลประโยชน์ตอบแทนจากทรัพยากรชีวภาพ พ.ศ.2554 พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 และการขนส่งสินค้าอันตราย

2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการปรับปรุง และพัฒนามาตรฐานการวิจัย

กำหนดการโครงการอบรมมาตรฐานการวิจัย

วันพุธที่ 23 สิงหาคม 2560 เวลา 8.30-15.00 น.

ห้องประชุม 4 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีและพัฒนานวัตกรรม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

08.30-08.45	ลงทะเบียน
08.45-09.00	เปิดการอบรม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ก้าน จันทร์พรหมมา ที่ปรึกษาอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยหาดใหญ่และประธานคณะกรรมการเครือข่าย วิจัยภูมิภาค: ภาคใต้ (วช.)
09.00-09.50	บรรยาย หัวข้อ “พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558” โดย ดร.ภัทรวีร์ สร้อยสังวาลย์ ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
09.50-10.05	พักรับประทานอาหารว่าง
10.05-12.00	บรรยาย หัวข้อ “แนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ” โดย ดร.บุญเฮียง พรหมดอนกอย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
12.00-13.00	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-13.30	บรรยาย หัวข้อ “การขนส่งสินค้าอันตรายหรือสารเคมีอันตราย” โดย บริษัท World Courier
13.00-14.30	บรรยาย หัวข้อ “ระเบียบคณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทาง ชีวภาพแห่งชาติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพและการได้รับ ผลประโยชน์ตอบแทนจากทรัพยากรชีวภาพ” โดย วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
14.30-14.45	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00	กล่าวปิดการอบรม เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม