



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะสหเวชศาสตร์ สำนักงานเลขานุการ งานวิจัยและห้องปฏิบัติการ โทร. 6263

ที่ อว 0603.13.01(5)/0201

วันที่ 26 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ โครงการพัฒนาหลักสูตรเกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรมกิจกรรม

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

เนื่องด้วย คณะสหเวชศาสตร์ ได้จัดโครงการพัฒนาหลักสูตรเกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรม กิจกรรม “AHS Post Grad Innovative Minds” เพื่อพัฒนาคณาจารย์และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ให้มีทักษะ ทางด้านการสร้างสรรค์งานวิจัยเชิงนวัตกรรม และมีศักยภาพในการแข่งขันในตลาดแรงงาน และโลกอนาคต ทั้งนี้ กิจกรรมจะจัดขึ้นตลอด ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566 ณ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และ ผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Microsoft Teams ดังมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ นั้น

ในการนี้ คณะสหเวชศาสตร์ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอเชิญบุคลากรในสังกัดที่สนใจเข้าร่วมโครงการพัฒนาหลักสูตรเกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรม ในวันพุธที่ 3 เมษายน 2567 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารบริหารและบริการ คณะสหเวชศาสตร์ หรือ ออนไลน์ผ่าน ระบบ MS-Teams หัวข้อบรรยาย เรื่อง "การบูรณาการความรู้เพื่อพัฒนานวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์เชิง พาณิชย์" โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันชะวณะ หัวหน้าห้องปฏิบัติการวัสดุฉลาด (Smart lab) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นวิทยากร โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมได้ทาง QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณพิไลพรรณ กองเทียม หน่วยบัณฑิตศึกษา เบอร์โทรศัพท์ 6263

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภวิฑู สุขเพ็ง)

คณบดีคณะสหเวชศาสตร์



ลงทะเบียน

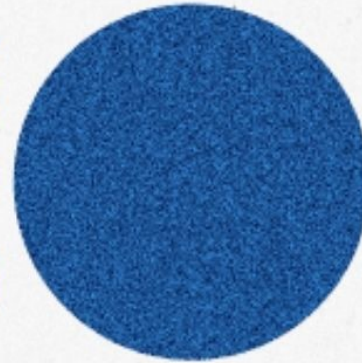


คสว 28 ปี คณะสหเวชศาสตร์ นเรศวร
CARE FOR HEALTH MAKE A BETTER SOCIETY



คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ขอเชิญคณาจารย์ และบุคลากร มหาวิทยาลัยนเรศวร
เข้าร่วมโครงการพัฒนาหลักสูตรเกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรม

Topic : การบูรณาการความรู้
เพื่อพัฒนานวัตกรรม
สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์



3 เมษายน 2567 13:00 – 15:00 น.

ลงทะเบียน
เข้าร่วมกิจกรรม
ภายในวันที่
1 เมษายน 2567



ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2
คณะสหเวชศาสตร์
และทาง Microsoft teams
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่
หน่วยบัณฑิตศึกษา คุณพิไลวรรณ 6263

โดย รศ.ดร.อนรรฆ ชันระชวณะ

หัวหน้าห้องปฏิบัติการวัสดุฉลาด (Smart lab)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

