



กำหนดการ

การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก ปี ๒๕๖๕”
วันศุกร์ที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ณ หอประชุมจามจุรี ๑ และ ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
จัดกิจกรรมโดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ร่วมกับสมาคมเทอร์โมอิเล็กทรอนิกส์ไทย และ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.	- พิธีเปิด การอบรมเชิงปฏิบัติการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก ปี ๒๕๖๕ - กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดกิจกรรม โดย ศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร - กล่าวเปิดงาน การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก ปี ๒๕๖๕” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชาคริต ขาญชิตปรีชา รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร - แลกผู้มีเกียรติและผู้เข้าร่วมอบรมร่วมถ่ายรูป
๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๐๙.๔๕ – ๑๐.๔๕ น.	รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง “พลังงานกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๑๐.๔๕ – ๑๒.๐๐ น.	รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง “แก้วในชีวิตประจำวันและการประยุกต์ใช้งานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว หัวหน้าศูนย์วิจัยแห่งความเป็นเลิศทางเทคโนโลยีแก้วและวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.	- การอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก โดย คณะนักวิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับ คณะนักวิจัย ศูนย์วิจัยแห่งความเป็นเลิศทางเทคโนโลยีแก้วและวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม โดยแบ่งหัวข้อการอบรม ดังนี้ ๑. การอบรมเชิงปฏิบัติการเทอร์โมอิเล็กทรอนิกส์/เครื่องอบลมร้อนแบบพาราโบลาโดมพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์เคลื่อนที่ได้ ๒. การอบรมเชิงปฏิบัติการฟิล์มบาง/นวัตกรรมฟิล์มบางเซนเซอร์

๓. การอบรมเชิงปฏิบัติการพลังงานไฟฟ้าเชิงกล/เครื่องอบแห้งสมุนไพรระบบอัลตราโซนิก
๔. การอบรมเชิงปฏิบัติการแสง/เครื่องคั่วอัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับใช้ในกระบวนการผลิตข้าวเม่า
๕. การอบรมเชิงปฏิบัติการพลังงานชีวมวล/นวัตกรรมเตาเผาพลังงานชีวมวล
๖. การอบรมเชิงปฏิบัติการแบตเตอรี่/นวัตกรรมยานยนต์ไฟฟ้า
๗. การอบรมเชิงปฏิบัติการแก้ว/การรีไซเคิลวัสดุแก้วโดยเทคนิคการหลอมด้วยไมโครเวฟ

๑๕.๐๐ – ๑๕.๓๐ น. มอบวุฒิบัตรและพิธีปิดการอบรม

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ชาคริต ชานูชิตปรีชา**

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม