



การอบรมเชิงปฏิบัติการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก ปี ๒๕๖๖ Knowledge Transfer of Innovation and Technology of Alternative Energy Workshop 2023 (KITA2023)

วันศุกร์ที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

ณ หอประชุมจามจุรี ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

จัดกิจกรรมโดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.	- พิธีเปิด การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก ปี ๒๕๖๖ Knowledge Transfer of Innovation and Technology of Alternative Energy Workshop 2023 (KITA2023) - กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ขาญชิตปรีชา รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร - กล่าวเปิดงาน การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก ปี ๒๕๖๖ โดย ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ - แลกผู้มีเกียรติและผู้เข้าร่วมอบรมร่วมถ่ายภาพ
๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง และเยี่ยมชมการจัดแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก
๐๙.๔๕ – ๑๐.๔๕ น.	รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง “เซลล์แสงอาทิตย์กับการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภพ ขาอมาตย์ รองอธิการบดีด้าน วิจัย นวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
๑๐.๔๕ – ๑๑.๔๕ น.	รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง “ฟิล์มบางเทคโนโลยีแห่งอนาคต” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อาธรรม วรรณอด หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยฟิล์มบาง
๑๑.๔๕ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๕.๓๐ น.	- การอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก โดย คณะนักวิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับ คณะนักวิจัย ศูนย์วิจัยแห่งความเป็นเลิศทางเทคโนโลยีแก้วและวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ได้แก่ ๑. การอบรมเชิงปฏิบัติการเทอร์โมอิเล็กทริก โดย วิทยากร ดร.วันชพร นามหงษา และคณะ ๒. การอบรมเชิงปฏิบัติการฟิล์มบาง โดย วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.อาธรรม วรรณอด และคณะ ๓. การอบรมเชิงปฏิบัติการพลังงานไฟฟ้าเชิงกล โดย วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรรษกร วรรณะสาร และคณะ ๔. การอบรมเชิงปฏิบัติการแสง โดย วิทยากร นายธีรวุฒิ สำเภา และคณะ ๕. การอบรมเชิงปฏิบัติการพลังงานชีวมวล

	<p>โดย วิทยากร นายสันติ ผิวฝ่อง, ผศ.ดร. วุฒิชัย รสชาติ และนายเทพกร ลีลาแต้ม และคณะ</p> <p>๖. การอบรมเชิงปฏิบัติการแบตเตอรี่ โดย วิทยากร อาจารย์วิสัยษฐ์ อนันต์ปรีชากร และคณะ</p> <p>๗. การอบรมเชิงปฏิบัติการแก้ว โดย วิทยากร นายพีระพงษ์ แยมชุมพร และคณะ</p>
--	--

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

