



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

วันศุกร์ที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

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 - แขกผู้มีเกียรติและผู้เข้าร่วมอบรมร่วมถ่ายภาพ
๐๙.๓๐ – ๑๐.๓๐ น.	- ปาฐกถาพิเศษ หัวข้อเรื่อง “เส้นทางนักนวัตกรรม” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดี ด้านวางแผน ยุทธศาสตร์ นวัตกรรม และพันธกิจสากล
๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๐ – ๑๑.๑๐ น.	รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง “เซลล์แสงอาทิตย์กับการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภพ ขาอมาตย์ รองอธิการบดี ด้านวิจัยนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
๑๑.๑๐ – ๑๑.๔๐ น.	รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง “ฟิล์มบางเทคโนโลยีแห่งอนาคต” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อาธรรม วรรณ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยฟิล์มบาง
๑๒.๐๐ – 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 วรรณ และคณะ ๓. การอบรมเชิงปฏิบัติการพลังงานไฟฟ้าเชิงกล โดย วิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หรรษกร วรธนะสาร และคณะ ๔. การอบรมเชิงปฏิบัติการแสง โดย วิทยากร นายธีรวุฒิ สำเภา และคณะ

	<p>๕. การอบรมเชิงปฏิบัติการพลังงานชีวมวล โดย วิทยากร นายสันติ ผิวม่วง และคณะ</p> <p>๖. การอบรมเชิงปฏิบัติการแบตเตอรี่ โดย วิทยากร อาจารย์วิสัยษฐ์ อนันต์ปรีชากร และคณะ</p> <p>๗. การอบรมเชิงปฏิบัติการแก้ว โดย วิทยากร นายพีระพงษ์ แยมชุมพร และคณะ</p>
--	--

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

รายละเอียดแผนผังการจัดงาน

1. สถานที่จัดงาน KITA2023 (หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ชั้น 2)
2. การอบรมเชิงปฏิบัติการเทอร์โมอิเล็กทริก (หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ชั้น 2 - ผังซ้าย)
3. การอบรมเชิงปฏิบัติการฟิล์มบาง (หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ชั้น 1 - ห้องประชุม)
3. การอบรมเชิงปฏิบัติการพลังงานไฟฟ้าเชิงกล (หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ชั้น 2 - ผังขวา)
4. การอบรมเชิงปฏิบัติการแสง (หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ชั้น 2 - กลางห้องโถง)
5. การอบรมเชิงปฏิบัติการพลังงานชีวมวล (หอประชุมจามจุรี 2)
6. การอบรมเชิงปฏิบัติการแบตเตอรี่ (หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ชั้น 1 - ห้องโถง ทิศเหนือ)
7. การอบรมเชิงปฏิบัติการแก้ว (หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ชั้น 1 - ห้องโถง ทิศใต้)



แผนผังมหาวิทยาลัย



เส้นทาง Google Map

สถานที่ : หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เลขที่ 680 ถนนนิตโย ตำบลลาดหญ้า อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 47000

