



กำหนดการโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
เทคโนโลยีเทอร์โมอิเล็กทริกในหัวข้อ “การประดิษฐ์เทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์เบื้องต้น”
วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ณ ห้องประชุมใหญ่ศูนย์วิทยาศาสตร์ (อาคาร ๙ ชั้น ๑)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

| | |
|-----------------------|---|
| เวลา ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. | ลงทะเบียน |
| เวลา ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. | พิธีเปิดการฝึกอบรม โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ วะสินนท์) |
| เวลา ๐๙.๐๐ – ๐๙.๕๐ น. | รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง : “เทคโนโลยีเทอร์โมอิเล็กทริก” โดย นายกสภาคเทอร์โมอิเล็กทริกไทย (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน) |
| เวลา ๐๙.๕๐ – ๑๐.๑๐ น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| เวลา ๑๐.๑๐ – ๑๑.๐๐ น. | รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง : การประดิษฐ์เทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์ โดย นายกสภาคเทอร์โมอิเล็กทริกไทย (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน) |
| เวลา ๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. | ฝึกอบรมปฏิบัติการหัวข้อเรื่อง : การประดิษฐ์และทดสอบเทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์ โดย คณะนักวิจัย ศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริก |
| เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น. | ฝึกอบรมปฏิบัติการ (ต่อ) หัวข้อเรื่อง : การประดิษฐ์และทดสอบเทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์ โดย คณะนักวิจัย ศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริก |
| เวลา ๑๕.๐๐ – ๑๕.๒๐ น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| เวลา ๑๕.๒๐ – ๑๖.๓๐ น. | มอบวุฒิบัตรและพิธีปิดการฝึกอบรม โดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาจารย์ ดร.มาลี ศรีพรหม) |

หมายเหตุ : ผู้เข้าร่วมโครงการนี้ จะต้องส่งผลงานประดิษฐ์เข้าร่วมการแข่งขันการประดิษฐ์เทอร์โมอิเล็กทริก
เซลล์ครั้งที่ ๑ ในกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๖ “ทันโลก ทันวิทย์ จุดประกาย
ความคิดสู่อาเซียน” วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ ณ หอประชุมมหาชิราลงกรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี