



**กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีเทอร์โมอิเล็กทริก
ในหัวข้อ “การประดิษฐ์เทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์เบื้องต้น” ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๗**

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	สถานที่ดำเนินการจัดอบรม	โรงเรียน/จังหวัดที่ใกล้เคียง
๑	๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๗	โรงเรียนต่างอยพัฒนาศึกษา อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร	โรงเรียนต่างอยพัฒนาศึกษา
๒	๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๗	ห้องศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ ยโสธร, มุกดาหาร, อำนาจเจริญ
๓	๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๗	ห้องศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	อุดรธานี, บึงกาฬ, หนองคาย
๔	๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗	ห้องศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	มหาสารคาม, สุรินทร์, ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์

- เวลา ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- เวลา ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. พิธีเปิดการฝึกอบรม โดย นายกสมาคมเทอร์โมอิเล็กทริกไทย (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน)
- เวลา ๐๙.๐๐ – ๐๙.๕๐ น. รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง “เทคโนโลยีเทอร์โมอิเล็กทริก” โดย นายกสมาคมเทอร์โมอิเล็กทริกไทย (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน)
- เวลา ๐๙.๕๐ – ๑๐.๑๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- เวลา ๑๐.๑๐ – ๑๑.๐๐ น. รับฟังบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง : การประดิษฐ์เทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์ โดย นายกสมาคมเทอร์โมอิเล็กทริกไทย (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน)
- เวลา ๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อเรื่อง : การประดิษฐ์และทดสอบเทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์ โดย คณะนักวิจัยศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริกส์
- เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น. ฝึกอบรมปฏิบัติการ (ต่อ) หัวข้อเรื่อง : การประดิษฐ์และทดสอบเทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์ โดย คณะนักวิจัยศูนย์วิจัยเทอร์โมอิเล็กทริกส์
- เวลา ๑๕.๐๐ – ๑๐.๒๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- เวลา ๑๕.๒๐ – ๑๖.๓๐ น. มอบเกียรติบัตรและพิธีปิดการฝึกอบรม โดยนายกสมาคมเทอร์โมอิเล็กทริกไทย (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน)

หมายเหตุ : ผู้เข้าร่วมอบรมโครงการนี้สามารถเข้าร่วมการแข่งขันการประดิษฐ์เทอร์โมอิเล็กทริกเซลล์เบื้องต้น เพื่อชิงถ้วยรางวัลชนะเลิศในกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ประจำปี ๒๕๕๗ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๗ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร