

ตารางการอบรมครูหลักสูตร “การอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย”

วันที่ 2 – 5 พฤษภาคม 2566 ณ ศูนย์อบรมโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

วันเดือนปี	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-10.30	10.45-12.00	รูปะทานอาหารกลางวัน	13.00-14.00	14.00-14.30	14.45-15.00	15.00-16.00	
2 พ.ค. 66	ลงทะเบียน	พิธีเปิด และแนะนำหลักสูตร (นายนิกรณันท์ นิลพงษ์ และ นายยศวัฒน์ พานผล)		กิจกรรมแข่งเชิงคลื่น (การแทรกสอดและ เลี้ยวเบนของแสงผ่านสลิต เดี่ยวและคู่) (นางยุวดี ใจเดี่ยว และนาย นิกรณันท์ นิลพงษ์)			กิจกรรมแข่งเชิงคลื่น (การแทรกสอดและเลี้ยวเบนของแสงผ่านสลิตเดี่ยว และคู่) (ต่อ) (นางยุวดี ใจเดี่ยว และนายนิกรณันท์ นิลพงษ์)			กิจกรรมอีเอ็มเอฟ ความต่าง ศักย์ระหว่างขั้วแบตเตอรี่และ ความต้านทานภายใน (นางสาวอัมพร กมลเลิศ และ นายยศวัฒน์ พานผล)
3 พ.ค. 66		กิจกรรมอีเอ็มเอฟ ความต่าง ศักย์ระหว่างขั้วแบตเตอรี่ และความต้านทานภายใน (ต่อ) (นายไสว วีระพันธ์ และ นายยศวัฒน์ พานผล)		รีวิวลงาน แข่งเชิงคลื่น และอีเอ็มเอฟฯ (นายไสว วีระพันธ์ และ นายเทวฤทธิ์ จันเสริม)			กิจกรรมแรงกระทำต่อลวดตัวนำที่มีกระแส ไฟฟ้าผ่านและวางในสนามแม่เหล็ก (นางสาวมาศคิณันจา ทองมูล และ นางสาวนันทน์ภัท พรมโสภา)		กิจกรรมฟิสิกส์อนุภาค (การจัดอนุภาค ห้องหมอก และมทกรรมอนุภาค) (นางสาวธัญญพัทธ์ ผูกักรักษ์ และ นางสาวนันทน์ภัท พรมโสภา)	
4 พ.ค. 66			กิจกรรมฟิสิกส์อนุภาค (การจัดอนุภาค ห้องหมอก และมทกรรมอนุภาค) (ต่อ) (นายณัฐพล แสงทวี, นางนิภาพร บุญชิต และนางสาววัชรินทร์ แก้วแสน)			รีวิวลงานแรงกระทำต่อลวดตัวนำ และฟิสิกส์อนุภาค (นายสงกรานต์ บุตตะวงค์)		การออกแบบการจัดการเรียนรู้ (นายสงกรานต์ บุตตะวงค์)		
5 พ.ค. 66			การออกแบบการจัดการเรียนรู้ (ต่อ) (นางจิตรา กิ่งสกุล และนางสาวประภาภรณ์ ทรายขะพา)			การออกแบบการจัดการเรียนรู้ (ต่อ) (นางจิตรา กิ่งสกุล และ นางสาวประภาภรณ์ ทรายขะพา)		พิธีปิดและมอบวุฒิบัตร (นางจิตรา กิ่งสกุล และ นางสาวประภาภรณ์ ทรายขะพา)		

หมายเหตุ กำหนดการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม