

กำหนดการ
การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (รายวิชาเพิ่มเติม)
ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์

วันที่	09.00 - 10.30 น.	10.45 - 12.00 น.		13.00 - 14.30 น.	14.45 - 17.00 น.		18.00 - 20.00 น.
2 เม.ย. 2568	พิธีเปิด	กิจกรรมแสงเชิงคลื่น (การแทรกสอดและเลี้ยวเบนของแสง ผ่านสลิตเดี่ยวและคู่)	พักรับประทานอาหารกลางวัน	กิจกรรมแสงเชิงคลื่น (การแทรกสอดและเลี้ยวเบน ของแสงผ่านสลิตเดี่ยวและคู่) (ต่อ)	กิจกรรมอีเอ็มเอฟ ความต่าง ศักย์ระหว่างขั้วแบตเตอรี่และ ความต้านทานภายใน	พักรับประทานอาหารเย็น	กิจกรรมอีเอ็มเอฟ ความต่าง ศักย์ระหว่างขั้วแบตเตอรี่และ ความต้านทานภายใน (ต่อ)
3 เม.ย. 2568	รีวิວผลงานแสงเชิงคลื่น และอีเอ็มเอฟฯ	กิจกรรมแรงกระทำต่อลวด ตัวนำที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน และวางในสนามแม่เหล็ก		กิจกรรมฟิสิกส์อนุภาค (การจัดอนุภาค ห้องหมอก และมทรรโมนุภาค)	รีวิວผลงานแรงกระทำต่อ ลวดตัวนำ และฟิสิกส์อนุภาค		
4 เม.ย. 2568	การออกแบบการจัดการเรียนรู้			การออกแบบการจัดการเรียนรู้ (ต่อ) / พิธีปิด	-		

หมายเหตุ

- 1) ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม 08.30 – 09.00 น.
- 2) พักรับประทานอาหารว่าง (ภาคเช้า) 10.30 – 10.45 น. และ (ภาคบ่าย) 14.30 – 14.45 น.
- 3) กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม