

ตารางการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย รายวิชาเพิ่มเติม

ปีงบประมาณ 2567

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.
18 เม.ย. 2567	พิธีเปิด	กิจกรรมแสงเชิงคลื่น (การแทรกสอดและเลี้ยวเบนของแสง ผ่านสลิตเดี่ยวและคู่)	พักรับประทานอาหารกลางวัน	กิจกรรมแสงเชิงคลื่น (การแทรกสอดและเลี้ยวเบนของ แสงผ่านสลิตเดี่ยวและคู่) (ต่อ)	กิจกรรมอีเอ็มเอฟ ความต่างศักย์ ระหว่างขั้วแบตเตอรี่และความ ต้านทานภายใน	พักรับประทานอาหารเย็น	กิจกรรมอีเอ็มเอฟ ความต่างศักย์ ระหว่างขั้วแบตเตอรี่และความ ต้านทานภายใน (ต่อ)
19 เม.ย. 2567	รีวิวลผลงานแสงเชิงคลื่น และอีเอ็มเอฟ	กิจกรรมแรงกระทำต่อลวด ตัวนำที่มีกระแสไฟฟ้าผ่านและ วางในสนามแม่เหล็ก		กิจกรรมฟิสิกส์อนุภาค (การจัดอนุภาค ห่องหมอก และมทรรวมอนุภาค)			รีวิวลผลงานแรงกระทำต่อ ลวดตัวนำ และฟิสิกส์อนุภาค
20 เม.ย. 2567	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