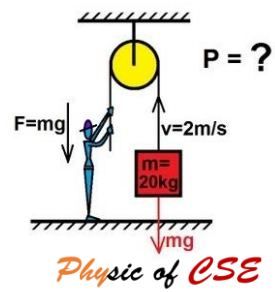


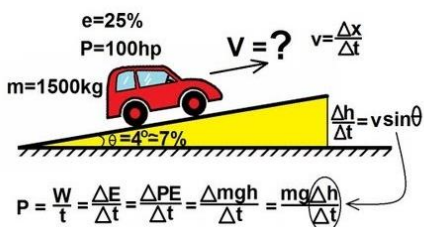


ปฏิบัติการสำหรับบริการวิชาการ ระดับมัธยมศึกษา

(ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พื้นฐาน “ฟิสิกส์”)



ลำดับ	ชื่อปฏิบัติการ	ม.1 - ม.3	ม.4 - ม.6
1	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1. การเคลื่อนที่แบบฮาร์โมนิกอย่างง่าย	✓	✓
2	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2. จลนศาสตร์การเคลื่อนที่เชิงเส้น	✓	✓
3	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 3. สมบัติความยืดหยุ่น	✓	✓
4	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 4. คลื่นนิ่งและการเกิดกำทอนในเส้นลวด	⊗	✓
5	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 5. คลื่นนิ่งและการเกิดกำทอนในท่ออากาศ	⊗	✓
6	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 6. การเลี้ยวเบนของแสงเลเซอร์	✓	✓
7	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 7. สเปกโตรมิเตอร์แสง	⊗	✓
8	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 8. วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	✓	✓
9	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 9. แผนที่สนามไฟฟ้า	✓	✓
10	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 10. วงจรไฟฟ้า RLC	⊗	✓
11	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 11. การหาระยะโฟกัสจากเลนส์บาง	✓	✓
12	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 12. ปรากฏการณ์โฟโตอิเล็กทริก	⊗	✓
13	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 13. สมบัติเชิงคลื่นของแสง	✓	✓
14	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 14. กฎของก๊าซ	⊗	✓
15	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 15. ความหนืดของของเหลว	⊗	✓



ฝ่ายห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พื้นฐาน  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

