

บรรณานุกรม

- จารึก สุวรรณรัตน์. (มปป). **คู่มือแนวทางการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 4 (ม.4-6)**
สาระที่ 4-5 (ฟิสิกส์) เรื่อง แรง การเคลื่อนที่และพลังงาน. มปท. : อมรการพิมพ์.
- ช่วง ทมิตชงค์. (มปป). **คู่มือฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2.** นนทบุรี : เทพเนรมิตการพิมพ์.
- ช่วง ทมิตชงค์ และคณะ. (มปป). **ฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2 ว021.** นนทบุรี : เทพเนรมิตการพิมพ์.
- บัญชา แสนทวีและลัดดา อินทร์พิมพ์. (2551). **คู่มือครู แผนการจัดการเรียนรู้ แรงและการเคลื่อนที่ พลังงาน ม.4-6.** กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- ประดับ นาคแก้ว และดาวลย์ เสริมบุญสุข. (2551). **หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ม.3.**
กรุงเทพฯ : แม็ค.
- พันธ์ ทองชุมนุม. (มปป). **แรงและการเคลื่อนที่ พลังงาน ม.1.** กรุงเทพฯ : อีรพงษ์การพิมพ์.
- ยุพา วรยศ และคณะ. (มปป). **หนังสือเรียน รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 2.**
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์.
- _____. (มปป). **คู่มือครู รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 2.** กรุงเทพฯ :
อักษรเจริญทัศน์.
- วิสาน เจริญสิน. (มปป). **แบบฝึกการเรียนฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2 ว021.** กรุงเทพฯ : มัลติมีเดีย พับลิเชอร์ส.
- ศรีลักษณ์ พลวัฒน์ และคณะ. (2555). **สื่อการเรียนรู้และเสริมสร้างทักษะตามมาตรฐานและ**
ตัวชี้วัดชั้นปี กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. กรุงเทพฯ : นิยมวิทยา.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กระทรวงศึกษาธิการ. (2554). **หนังสือเรียน**
รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา
- ลาดพร้าว.
- _____. (2540). **หนังสือเรียนวิชาฟิสิกส์ เล่ม 2 ว021 ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย.** พิมพ์ครั้งที่
ที่ 6. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- _____. (2556). **คู่มือครูรายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 1.**
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ สกสค. ลาดพร้าว.
- เสียง เชษฐศิริพงศ์. (มปป). **คู่มือสาระการเรียนรู้พื้นฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้น ม.1**
แรงและการเคลื่อนที่ พลังงาน. กรุงเทพฯ : ก๊อปปี้ แอนด์พริ้นท์.
- อดิชาติ บ้วนกียาพันธุ์. (มปป). **คู่มือเตรียมสอบ ฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2 ว021.** กรุงเทพฯ : ภูมิบัณฑิต.