

บรรณานุกรม

- กมล เวียสุวรรณ และนิตยา เวียสุวรรณ. (2539). แนวคิดการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนและแนวทางในการจัดตั้งศูนย์วิทยบริการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาสำหรับสายงานด้านนักยนต์ศึกษา. กรุงเทพฯ : คอมแพคท์ พรินท์.
- กระทรวงศึกษาธิการ. (2551). หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช ๒๕๕๑. กรุงเทพฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- โฉ สาลีฉัน. (2541). เทคโนโลยีพื้นฐานการสร้างสื่อการสอนและเครื่องมือทดลองทางวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาสน์.
- ทิศนา แรมณี. (2553). ศาสตร์การสอน : องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ผ่องศรี ศิริราศก์. (2551). กลศาสตร์ของไอลปรบบุกต์. กรุงเทพฯ : ทริปเพลส อีดิคูเคชั่น.
- gap เลาห์พญายล. (2537). แนวการสอนวิทยาศาสตร์(ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพาณิช.
- กัทรสินี กัทรอโกศล. (2550). สถิติเพื่อการวิจัยทางวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (ม.ป.ป.). ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป ๑. คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มนตรี พิรุณเกย์ตร. (2549). กลศาสตร์ของไอล. กรุงเทพฯ : วิทยพัฒน์.
- มนต์ชัย เทียนทอง. (2530). อุปกรณ์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- วาโร เพ็งสวัสดิ์. (2551). วิธีวิทยาการวิจัย. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาสน์.
- วิโรจน์ ลีมศรี. (2552). กลศาสตร์ของไอล. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ. (2549). หนังสือสาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติมฟิสิกส์ เล่ม ๒. กรุงเทพฯ : คุรุสภาภาคพื้นทวี.
- สุวิทย์ มูลคำ. (2554). การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นการคิด. กรุงเทพฯ : อี.เค.บุ๊กส์.
- สุวิมล ติรกานันท์. (2546). การใช้สถิติในงานวิจัยทางสังคมศาสตร์ : แนวทางสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Ligget, Jame A. (1994). *Fluid mechanics*. New York : McGraw-Hill Book.
- Sayers, A.T. (1992). *Fluid mechanics : an introduction*. Cape Town : Oxford University Press.