

คำนำ

ฟิสิกส์พื้นฐานชั้นมหาวิทยาลัยเล่ม 2 นี้ เป็นตำราสำหรับผู้เรียนวิชาฟิสิกส์ เป็น
กระบวนวิชาที่ 2 ผู้เรียนจะต้องผ่านวิชาฟิสิกส์พื้นฐานชั้นมหาวิทยาลัยเล่ม 1 (PH 111) และ
คณิตศาสตร์ระดับที่สามารถหาอนุพันธ์และอินทิเกรตได้ จึงจะเข้าใจได้ดี

การลำดับเรื่องในเล่มนี้จะเป็นการเรียงลำดับตลอด 6 บทก่อน แล้วจึงเป็นแบบฝึกหัด
และค่าคงตัวที่น่าจะทราบ ตามลำดับ

ถ้าหากผู้อ่านหนังสือเล่มนี้พบข้อบกพร่องประการใด โปรดกรุณาแจ้งให้ผู้เรียบเรียง
ทราบด้วย จะเป็นพระคุณอย่างยิ่ง ผู้เรียบเรียงหวังว่าตำราเล่มนี้จะช่วยให้ผู้ใช้ได้รับประโยชน์
บ้างไม่มากก็น้อย

ฉันทนา อิศรางกูร ณ อยุธยา

(รองศาสตราจารย์ฉันทนา อิศรางกูร ณ อยุธยา)

อุไรวรรณ จุณภาด

(รองศาสตราจารย์อุไรวรรณ จุณภาด)