

فرم طرح درس

نام درس: فیزیک عمومی ۱

طرح درس جهت ارائه در نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ (به تفکیک هفته)

شماره هفته	موضوع
۱	مبحث اندازه گیری (فصل یک هالیدی)
۲	مبحث بردارها (فصل سه هالیدی)
۳	مبحث حرکت شناسی در دو بعد (فصل دو هالیدی) + کوئیز از مبحث اندازه گیری و بردار
۴	ادامه ی مبحث حرکت شناسی در دو بعد (فصل دو هالیدی)
۵	مبحث حرکت شناسی در سه بعد (فصل چهار هالیدی)
۶	ادامه ی مبحث حرکت شناسی در سه بعد (فصل چهار هالیدی)
۷	ادامه ی مبحث حرکت شناسی در سه بعد (فصل چهار هالیدی) + کوئیز از مبحث حرکت شناسی + رفع اشکال میانترم
۸	میانترم از فصل اول کتاب
۹	مبحث دینامیک و نیروها (فصل ۵ هالیدی)
۱۰	ادامه ی مبحث دینامیک و نیروها (فصل ۵ هالیدی)
۱۱	مبحث دینامیک و نیروها (فصل ۶ هالیدی)
۱۲	ادامه ی مبحث دینامیک و نیروها (فصل ۶ هالیدی) + کوئیز از مبحث نیروها
۱۳	ادامه ی مبحث دینامیک و نیروها و شروع مبحث کار و انرژی (فصل ۶ و شروع فصل ۷ هالیدی)
۱۴	مبحث کار و انرژی (فصل ۷ هالیدی)
۱۵	مبحث کار و انرژی (فصل ۸ هالیدی) + کوئیز از مبحث کار و انرژی
۱۶	ادامه ی مبحث کار و انرژی (فصل ۸ هالیدی) + رفع اشکال پایانی

روش ارزیابی دانشجویان

ارزیابی مستمر	میان ترم	پایان ترم	پروژه
نمره ۵	نمره ۷	نمره ۸	در صورت نیاز تا سقف ۲ نمره

تاریخ آزمون میان ترم: ۱۶ آبان

تاریخ آزمون پایان ترم: اوایل بهمن

با این طرح درس ارائه شده، چند درصد از سرفصل مصوب این درس پوشش داده می شود:.....کاملا پوشش داده شده.....

این طرح درس براساس چه مرجع یا مراجعی تنظیم شده است؟.. مبانی فیزیک هالیدی (جلد اول مکانیک و گرما).....

آیا برای این درس جزوه آماده (فارسی یا انگلیسی) در اختیار دانشجویان قرار میگیرد؟ بله خیر

جهت ارائه این درس از چه ابزاری استفاده خواهد شد؟

سایت کامپیوتر

پروژکتور

وایت برد

تخته سیاه

خیر " می تواند باشد اما لزوما خیر "

آیا دستیار حل تمرین برای این درس مورد نیاز است؟ بله

نام و نام خانوادگی: فائزه مسقطیان

تاریخ و امضا: ۱۲ مهر ۱۴۰۱

