

فیزیک عمومی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری ۲ - عملی ۱

پیش‌نیاز: ندارد

کد درس: ۰۵

هدف کلی: آشنایی با خواص گازها، مایعات، حرارت، الکتریسیته و نور

شرح درس:

کاربرد قوانین فیزیک در زمینه‌های مختلف علمی بخصوص بعضی مباحث مربوط به بهداشت محیط از جمله هیدرولیک، مکانیک سیالات، فرایندها و طراحی تصفیه‌خانه‌های آب فاضلاب بسیار مهم می‌باشد.

لذا آشنایی در زمینه بیان این رشتہ با این مباحث بسیار ضروری است. در این درس مباحث عمومی فیزیکی شامل حرکت، کار انرژی، فشار گازها، قوانین سیالات در سکون حرکت، گرمایی، الکتریسیته، نور و مواد رادیو اکتیو ارائه می‌گردد. در بخش عملی نیز کارهای عملی مباحث ذکر شده با توجه به امکانات موجود آزمایشگاهی انجام می‌شود.

سرفصل دروس: (۶۸ ساعت)

الف-نظری (۳۴ ساعت)

- آhad و مقایسه‌ها در سیستم‌های مختلف، نیرو، تعادل اجسام

- انواع حرکت، کلر و انرژی و توان، دوران و حرکت نوسانی

- فشار در گازها و داخل مایعات، فشارسنج‌ها و پمپ‌ها

- قوانین گازها، مایعات در سکون و حرکت، کشش سطحی

- گرمایی، دما و انواع دما‌سنج‌ها، رطوبت مطلق و نسبی و طرق سنجش آنها

- روش‌های انتقال گرمایی

- ارتعاش، یک نوسانگر ساده، پدیده‌های مربوط به صوت، ساختمان کوش از نظر دریافت صوت

- الکتریسیته و قوانین ساده مربوط به آن

- انتشار نور تشکیل تصویر در اثر انعکاس یا شکست نور

- عدسی ها و سایر وسائل نوری، ذره بین، پروژکتور، میکروسکوپ، چشم

- انواع اشعه، ساختمان اتم، رادیواکتیویته

ب- عملی (۳۶ ساعت)

انجام کارهای عملی مباحث فرق با نظر استاد و امکانات آزمایشگاهی

منابع:

۱- هالیدی ازئیک «فیزیک هالیدی ۱-۲» ۱۳۷۶. مرکز نشر دانشگاهی.

۲- فرانسیس سرز و همکاران، ترجمه فضل الله فروتن، «فیزیک دانشگاهی» جلد ۱-۲، ۱۳۷۷ نشر علوم دانشگاهی تهران.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

نظری

امتحان کتبی ۸۰٪.

حل مسائل و تمرینهای هفتگی ۲۰٪.

عملی

گزارش کار و فعالیت آزمایشگاهی ۵۰٪.

امتحان عملی ۵۰٪.

