

عنوان درس: فیزیک اختصاصی ۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناه: -

هدف: آشنایی با مباحث ترمودینامیک - حالات ماده و فیزیک اتمی

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

گرما و ترمودینامیک:

- مقدمه: - یکاهای، تولید و تبادل حرارت، انواع دما، رطوبت، نقطه ثبنم، انواع فشار بخار

- انتالپی: ظرفیت گرمایی - دمای ویژه، تغییر حالت (جامد، مایع، بخار، گاز) هدایت گرما و معادلات مربوطه، جابجایی گرما و معادلات مربوطه، تابش گرما و قوانین بلاستک - وین، استفن بولتزمن و معادلات مربوطه،

انتقال جرم

- قوانین کاوهای روایت مربوطه، رطوبت سنجی، مشخصه های فیزیکی هوا

- قوانین ترمودینامیک، نظریه مولکولی ماده و توزیع سرعت بر مولکول ها

فیزیک اتمی:

- ساختار اتمی، ذرات بنیادی، واحد جرم اتمی، هم ارزی جرم و انرژی، ترازهای انرژی، طیف های اتمی، واحد

انرژی، ماهیت موجی ذره ای

- خواص هسته ای، پایداری هسته، پرتوزایی، واکنشهای هسته ای، شکافت هسته ای، گداخت هسته ای

منابع:

1. University Physics, Francis W. Mark W. Zemansky Hugh Young
2. Fundamental of Physics, David Halliday, Robert Resnick and Jearl Walker

۳- فیزیک دانشگاهی، فرانسیس سرز

۴- مبانی فیزیک، دیوید هالیدی، رابرت رزنک

شیوه ارزشیابی:

%۲۵

- امتحان تستی و تشریح میان ترم

%۶۵

- امتحان پایان ترم

