

عنوان درس : فیزیک اختصاصی ۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز یا همزمان: --

هدف : آشنایی با مباحث گرما و ترمودینامیک - الکتریسیته و مغناطیس - فیزیک اتمی

رئوس مطالب : (۳۴ ساعت نظری)

گرما و ترمودینامیک :

- مقدمه: یکاهای تولید و تبادل حرارت، انواع دما، رطوبت، نقطه شبنم، 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 پلانک، وین، استفن بولتزمن و معادلات مربوطه، انتقال جرم قوانین گازها و روابط مربوطه، رطوبت سنجی مشخصه‌های فیزیکی هوا
- قوانین ترمودینامیک، نظریه مولکولی ماده و توزیع سرعت بر مولکول‌ها

الکتریسیته و مغناطیس:

- بار الکتریکی، میدان الکتریکی، نیروی الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، مقاومت الکتریکی، خازن‌ها، مدارهای الکتریکی، جریان‌های مستقیم و متناوب، میدان مغناطیسی و قوانین مهم مربوط به آن، القاء مغناطیسی، معادلات ماکسول، نظریه امواج الکترومغناطیس، نظریه کوانتومی، امواج ماده، اصل عدم قطعیت

فیزیک اتمی:

- ساختار اتمی، ذرات بنیادی، واحد جرم اتمی، هم ارزی جرم و انرژی، ترازهای انرژی، طیف‌های اتمی، واحد انرژی، ماهیت موجی ذره‌ای
- خواص هسته‌ای، پایداری هسته، پرتوزایی، واکنش‌های هسته‌ای، شکافت هسته‌ای، گداخت هسته‌ای

منابع فارسی :

- سرز فرانسیس - ترجمه فضل الله فروتن، فیزیک دانشگاهی
- هالیدی دیوید، مبانی فیزیک،

منابع انگلیسی :

1. Francis W. Mark W. Young ZH, University Physics,
2. Halliday D, Resnick R and J Walker, Fundamental of Physics,

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- | | |
|-----|--------------------------------|
| ٪۲۵ | - امتحان تستی و تشریح میان ترم |
| ٪۶۵ | - امتحان پایان ترم |

