

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پزشکی

قالب نگارش طرح درس ترمی

مخاطبان: دانشجویان ترم اول کارشناسی بهداشت حرفه‌ای
ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیر: شنبه‌ها ساعت ۱۰-۸
مدرس: دکتر نیما رستمپور

عنوان درس: فیزیک اختصاصی ۱

تعداد واحد: ۲ واحد نظری

زمان ارایه درس: چهارشنبه ۱۰-۰۸ نیمسال اول ۹۹-۹۸

درس و پیش نیاز: ---

هدف کلی درس:

آشنایی با اصول ترمودینامیک، مبانی فیزیک مدرن، فیزیک اتمی و هسته‌ای

اهداف کلی جلسات:

جلسه اول: آشنایی با کمیت‌های فیزیکی و یکاهای اندازه‌گیری

جلسه دوم: آشنایی با مقاهم دما، گرما و روش‌های اندازه‌گیری آنها

جلسه سوم: آشنایی با روش‌های انتقال گرما

جلسه چهارم: آشنایی با قوانین گازها

جلسه پنجم: آشنایی با ظرفیت گرمایی و گرمای ویژه

جلسه ششم: آشنایی با قوانین صفرم و اول ترمودینامیک

جلسه هفتم: آشنایی با قانون دوم ترمودینامیک و مفهوم آنتروپی

جلسه هشتم: آشنایی با سیکل کارتون، بازده ماشین‌های حقیقی، و یخچال‌ها

جلسه نهم: امتحان میان‌ترم

جلسه دهم: آشنایی با ساختار اتم و ترازهای انرژی

جلسه یازدهم: آشنایی با ذرات و پدیده‌های اتمی

جلسه دوازدهم: آشنایی با خواص هسته و مدل‌های هسته‌ای

جلسه سیزدهم: آشنایی با مقاهم پایداری هسته و همارزی جرم - انرژی

جلسه چهاردهم: آشنایی با انواع پرتوها

جلسه پانزدهم: آشنایی با انواع واپاشی‌های هسته‌ای

جلسه شانزدهم: آشنایی با بیشگی‌های ذرات هسته‌ای و پدیده‌های شکافت و هم‌جوشی هسته‌ای

جلسه هفدهم: آشنایی با اثرات زیستی پرتوها

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه

هدف کلی جلسه اول: آشنایی با کمیت‌های فیزیکی و یکاهای اندازه‌گیری

در پایان جلسه دانشجو بتواند:

۱. علم فیزیک را تعریف و دستگاه‌های اندازه‌گیری را توضیح دهد.

۲-۱. انواع کمیت‌ها را توضیح داده و تفاوت میان آنها را بیان کند.

۳-۱. انواع یکاهای اندازه‌گیری را توضیح داده و تفاوت میان آنها را بیان کند.

۴-۱. مفهوم دقت و انواع خطای اندازه‌گیری در فیزیک را شرح دهد.

۵-۱. روش‌های اندازه‌گیری خطای در فیزیک را شرح دهد.

هدف کلی جلسه دوم: آشنایی با مقاهم دما، گرما و روش‌های اندازه‌گیری آنها

در پایان جلسه دانشجو بتواند:

۲-۱. مفهوم فیزیکی دما و گرما را تعریف و تفاوت میان آنها را بیان کند.

۲-۲. مقیاس‌های مختلف دما را توضیح دهد.

۲-۳. انواع دماسنچه ها و تفاوت میان آنها را توضیح دهد.

۲-۴. قوانین مربوط به انرژی گرمایی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه سوم: آشنایی با روش های انتقال گرما
در پایان جلسه دانشجو بتواند:

۱-۱. انواع روش های انتقال گرما را نام برد و تفاوت میان آنها را بیان کند.

۱-۲. معادله مربوط به انتقال گرما از طریق تابش را شرح دهد.

۱-۳. کاربرد روش های مختلف انتقال گرما در بدن انسان را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه چهارم: آشنایی با قوانین گازها

در پایان جلسه دانشجو بتواند:

۱-۴. معادلات گازها را شرح دهد.

۱-۵. نظریه جنبشی گازها را شرح دهد.

۱-۶. گرمای ویژه مولی گازها را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه پنجم: آشنایی با ظرفیت گرمایی و گرمای ویژه

در پایان جلسه دانشجو بتواند:

۱-۷. مفهوم ظرفیت گرمایی را توضیح دهد.

۱-۸. مفهوم انبساط گرمایی را توضیح دهد.

۱-۹. مفهوم گرمای ویژه را توضیح دهد.

۱-۱۰. معادله انرژی گرمایی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه ششم: آشنایی با قوانین صفرم و اول ترمودینامیک

در پایان جلسه دانشجو بتواند:

۱-۱۱. قانون صفرم ترمودینامیک را بیان کند.

۱-۱۲. قانون اول ترمودینامیک را توضیح دهد.

۱-۱۳. روابط ریاضی قانون صفرم و اول ترمودینامیک را بیان کند.

هدف کلی جلسه هفتم: آشنایی با قانون دوم ترمودینامیک و مفهوم آنتروپی، آنتالپی، و انرژی گیبس

در پایان جلسه دانشجو بتواند:

۱-۱۴. قانون دوم ترمودینامیک را توضیح دهد.

۱-۱۵. رابطه ریاضی قانون دوم ترمودینامیک را بیان کند.

۱-۱۶. مفهوم آنتروپی را تعریف کند و کاربرد آن را توضیح دهد.

۱-۱۷. نمودار آنتروپی یک گاز کامل را تفسیر کند.

۱-۱۸. مفهوم آنتالپی را توضیح دهد.

۱-۱۹. مفهوم انرژی آزاد گیبس را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه هشتم: آشنایی با سیکل کارنو، بازده ماشین های حقیقی، و یخچال ها

در پایان جلسه دانشجو بتواند:

۱-۲۰. چرخه کارنو را شرح دهد.

۱-۲۱. مفهوم ماشین گرمایی را توضیح دهد.

۱-۲۲. مفهوم یخچال را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه نهم: امتحان میان ترم
در پایان جلسه دانشجو بتواند:
نمره خوبی از امتحان میان ترم کسب کند.

هدف کلی جلسه دهم: آشنایی با ساختار اتم و ترازهای انرژی
در پایان جلسه دانشجو بتواند:
۱۰-۱. ساختار اتم را شرح دهد.
۱۶-۲. مدل‌های مختلف اتمی و تفاوت میان آنها را شرح دهد.
۱۶-۳. چگونگی پرتو X اختصاصی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه یازدهم: آشنایی با ذرات و پدیده‌های اتمی
در پایان جلسه دانشجو بتواند:
۱۱-۱. انواع ذرات اتمی را نام برده و هر یک توضیح دهد.
۱۱-۲. اثر فوتولکتریک را شرح دهد.
۱۱-۳. نظریه دوگانگی موج - ذره را شرح دهد.
۱۱-۴. اصل عدم قطعیت را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه دوازدهم: آشنایی با خواص هسته و مدل‌های هسته‌ای
در پایان جلسه دانشجو بتواند:
۱۲-۱. مفهوم بار و میدان الکتریکی را بیان کند.
۱۲-۲. قانون کولن را به همراه روابط ریاضی شرح دهد.
۱۲-۳. مفهوم انرژی پتانسیل الکتریکی را به همراه روابط ریاضی شرح دهد.
۱۲-۴. ساختمان لامپ‌های پرتو کاتدی و کاربید آنها را شرح دهد.

هدف کلی جلسه سیزدهم: آشنایی با مفاهیم پایداری هسته و همارزی جرم - انرژی
در پایان جلسه دانشجو بتواند:
۱۳-۱. ساختار هسته اتمی را شرح دهد.
۱۷-۲. مدل‌های مختلف هسته‌ای را شرح دهد.
۱۷-۳. ویژگی‌های مختلف ذرات هسته‌ای را بیان کند.
۱۷-۴. تفاوت مفهوم جرم و انرژی در فیزیک کلاسیک و فیزیک مدرن را توضیح دهد.
۱۷-۵. همارزی جرم - انرژی را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه چهاردهم: آشنایی با انواع پرتوها
در پایان جلسه دانشجو بتواند:
۱۴-۱. انواع پرتوها و تقسیم‌بندی آنها را توضیح دهد.
۱۴-۲. تفاوت پرتوهای یونیزان و غیریونیزان را توضیح دهد.
۱۴-۳. طیف پرتوهای الکترومغناطیسی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه پانزدهم: آشنایی با انواع واپاشی‌های هسته‌ای
در پایان جلسه دانشجو بتواند:
۱۵-۱. انواع واپاشی‌های هسته‌ای را شرح دهد.
۱۵-۲. مفهوم رادیواکتیویته را بیان کند.
۱۵-۳. مفهوم نیمه‌عمر و عمر متوسط را توضیح دهد.
۱۵-۴. انواع تعادل‌های رادیواکتیو و مواد رادیواکتیو را بیان کند.

هدف کلی جلسه شانزدهم: آشنایی با ویژگی‌های ذرات هسته‌ای و پدیده‌های شکافت و هم‌جوشی هسته‌ای در پایان جلسه دانشجو بتواند:

- ۱۶-۱. ویژگی‌های ذرات آلفا و واکنش‌های تولید‌کننده آن را توضیح دهد.
- ۱۶-۲. ویژگی‌های ذرات بتا و واکنش‌های تولید‌کننده آن را توضیح دهد.
- ۱۶-۳. ویژگی‌های ذرات پوزیترون و واکنش‌های تولید‌کننده آن را توضیح دهد.
- ۱۶-۴. روش‌های تولید پرتوهای گاما و X و تفاوت میان آنها را توضیح دهد.
- ۱۶-۵. روش‌های تولید نوترون را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه هفدهم: آشنایی با اثرات زیستی پرتوها در پایان جلسه دانشجو بتواند:

- ۱۷-۱. مقدمه‌ای از اثرات زیستی پرتوها بر بدن انسان را توضیح دهد.
- ۱۷-۲. انواع اثرات زیستی و طبقه‌بندی میان آنها را شرح دهد.
- ۱۷-۳. سندروم‌های پرتویی را شرح دهد.
- ۱۷-۴. اثرات مستقیم و غیرمستقیم پرتوها را توضیح دهد.
- ۱۷-۵. روش‌های حفاظت پرتویی را به صورت مقدماتی توضیح دهد.

منابع:

- ۱- هالیدی دیوید. مبانی فیزیک هالیدی (جلد ۳). ترجمه دکتر نعمت‌الله گلستانیان و دکتر محمود بهار. نشر مبتکران، ۱۳۷۸
- ۲- فیزیک دانشگاهی، قرانسیس سرز
- ۳- اصول ترمودینامیک. زیمانسکی

روش تدریس:

سخنرانی، حل مساله، پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی:

نخته و مازیک، ویدیو پروژکتور، رایانه، فیلم‌های آموزشی

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
	از جلسه دوم به بعد	۵٪	پرسش و پاسخ هفتگی	کوییز
	جلسه نهم	۴۰٪	سوالات چهارگزینه‌ای و تشریحی	آزمون میان دوره
	مطابق تقویم آموزشی	۴۵٪	سوالات چهارگزینه‌ای و تشریحی	آزمون پایان ترم
	هر جلسه	۵٪	حضور در کلاس، شرکت در بحث‌های گروهی، و حل تمرین در کلاس	حضور فعال در کلاس
	هر جلسه	۵٪	ارایه تمرین، آزمون‌های شفاهی	نکالیف دانشجو

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور به موقع در کلاس، حضور فعال در بحث‌های گروهی و حل تمرین در کلاس، رعایت قوانین آموزشی، عدم استفاده از تلفن همراه در کلاس

نام و امضای مدرس: دکتر نیما رستم‌پور

نام و امضای مدیر گروه:

نام و امضای مسؤول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال:

تاریخ تحویل: ۱۳۹۸/۰۶/۳۰

آیا طرح درس برای اولین بار تدوین شده است؟ بله خیر

تایید مدیر گروه و امضای:

جدول زمان‌بندی درس فیزیک اختصاصی ۱

روز و ساعت جلسه: چهارشنبه ۱۰-۰۸

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۱۳۹۸/۰۶/۲۷	آشنایی با کمیت‌های فیزیکی و یکاهای اندازه‌گیری	دکتر نیما رستمپور
۲	۱۳۹۸/۰۷/۰۳	آشنایی با مفاهیم دما، گرما و روش‌های اندازه‌گیری آنها	دکتر نیما رستمپور
۳	۱۳۹۸/۰۷/۱۰	آشنایی با روش‌های انتقال گرما	دکتر نیما رستمپور
۴	۱۳۹۸/۰۷/۱۷	آشنایی با قوانین گازها	دکتر نیما رستمپور
۵	۱۳۹۸/۰۷/۲۴	آشنایی با ظرفیت گرمایی و گرمای ویژه	دکتر نیما رستمپور
۶	۱۳۹۸/۰۸/۰۱	آشنایی با قوانین صفرم و اول ترمودینامیک	دکتر نیما رستمپور
۷	۱۳۹۸/۰۸/۰۸	آشنایی با قانون دوم ترمودینامیک و مفهوم آنتروپی	دکتر نیما رستمپور
۸	۱۳۹۸/۰۸/۱۵	آشنایی با سیکل کارنو، بازده ماشین‌های حقیقی، و یخچال‌ها	دکتر نیما رستمپور
۹	۱۳۹۸/۰۸/۲۲	امتحان میان‌ترم	دکتر نیما رستمپور
۱۰	۱۳۹۸/۰۸/۲۹	آشنایی با ساختار اتم و ترازهای انرژی	دکتر نیما رستمپور
۱۱	۱۳۹۸/۰۹/۰۶	آشنایی با ذرات و پدیده‌های اتمی	دکتر نیما رستمپور
۱۲	۱۳۹۸/۰۹/۱۳	آشنایی با خواص هسته و مدل‌های هسته‌ای	دکتر نیما رستمپور
۱۳	۱۳۹۸/۰۹/۲۰	آشنایی با مفاهیم پایداری هسته و همارزی جرم - انرژی	دکتر نیما رستمپور
۱۴	۱۳۹۸/۰۹/۲۷	آشنایی با انواع پرتوها	دکتر نیما رستمپور
۱۵	۱۳۹۸/۱۰/۰۴	آشنایی با انواع واپاشی‌های هسته‌ای	دکتر نیما رستمپور
۱۶	۱۳۹۸/۱۰/۱۱	آشنایی با ویژگی‌های ذرات هسته‌ای و پدیده‌های شکافت و هم-جوشی هسته‌ای	دکتر نیما رستمپور
۱۷	۱۳۹۸/۱۰/۱۸	آشنایی با اثرات زیستی پرتوها	دکتر نیما رستمپور