

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده بهداشت

قالب نگارش طرح درس Lessen Plan

مخاطبان: دانشجویان کارشناسی صنایع غذایی (ترم ۱)

عنوان درس: فیزیک عمومی

درس پیش نیاز: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد: ۲ نظری + ۱ عملی

ساعت مشاوره: چهارشنبه ۸-۱۰

زمان ارائه درس: نیمسال اول ۹۷-۹۸

مدرس: دکتر کریم خوش گرد

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با اصول فیزیکی به زبان ساده و کاربردهای عملی آنها

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- مقدمه، آشنایی با کمیت‌ها، استانداردها و یکاهای، کمیت‌های اصلی و فرعی در فیزیک، مفاهیم اصلی در فیزیک، اندازه گیری
 - ۲- آشنایی دانشجویان با مکانیک، مفاهیم بردارها، انواع حرکت شامل حرکت یک بعدی، شتاب ثابت، سقوط آزاد، پرتابی، دایره‌ای یکنواخت
 - ۳- آشنایی دانشجویان با انواع نیرو، دینامیک ذره، قوانین نیوتون و کاربردهای آنها
 - ۴- آشنایی دانشجویان با کار و انرژی، کار نیروهای ثابت و متغیر، تکانه خطی، انرژی جنبشی و قضیه کار و انرژی جنبشی، توان
 - ۵- آشنایی دانشجویان با پایستگی انرژی، دینامیک دورانی، گشتاور نیرو، تعادل اجسام
 - ۶- آشنایی دانشجویان با خواص ماده، جامدات، مایعات، گازها، دینامیک و استاتیک شاره‌ها
 - ۷- آشنایی دانشجویان با گرما و ترمودینامیک، دما و دما‌سنجی، روش‌های انتقال حرارت و کاربردهای آنها
 - ۸- آشنایی دانشجویان با گرما و ترمودینامیک، قوانین اول و دوم ترمودینامیک
 - ۹- آشنایی دانشجویان با فشار در سیلات و قوانین مربوط به آن
 - ۱۰- آشنایی دانشجویان با پدیده‌های موجی، امواج، صوت، پدیده‌های مرتبط با آنها
 - ۱۱- آشنایی دانشجویان با پدیده‌های موجی، نور و پدیده‌های مرتبط با آنها
 - ۱۲- آشنایی دانشجویان با الکتریسیته، میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، خازن‌ها، و کاربرد آنها
 - ۱۳- آشنایی دانشجویان با مقاومت الکتریکی، قانون اهم، جریان الکتریکی، و کاربرد آنها
 - ۱۴- آشنایی دانشجویان با مغناطیسی، مواد مغناطیسی، کمیت‌ها و قوانین مرتبط و کاربرد آنها
 - ۱۵- آشنایی دانشجویان با امواج الکترومغناطیسی، ویژگی‌ها و یکاهای، طیف امواج الکترومغناطیسی و کاربرد آنها در زندگی بشر
 - ۱۶- آشنایی دانشجویان با فیزیک جدید، مروری بر مدل‌های اتمی، ساختار اتم و ویژگی‌ها
 - ۱۷- آشنایی دانشجویان با فیزیک جدید، ساختار هسته، ویژگی‌های آن، و تابش‌های هسته‌ای و کاربردهای آنها
- ❖ در بخش عملی آزمایش‌های زیر با توجه به امکانات موجود، انجام می‌شود:
- اندازه گیری و ابزار مربوطه، نحوه انجام رسم و محاسبات خطأ و غیره، ترکیب نیروها و کار با قرقه، اندازه گیری شتاب گرانش زمین،
اندازه گیری ضربی اصطکاک سطوح مختلف، بررسی حرکت آونگ گیری ساختی فنر، بررسی امواج ساکن در فنر و یا
ریسمان، بررسی امواج صوتی، سنجش گرمای ویژه اجسام، اندازه گیری انتقال گرما از طریق تابش، اندازه گیری ضربی انبساط طولی
فلزات، بررسی انبساط جامدات و مایعات، بررسی قانون اهم، سنجش چگالی، تحقیق قوانین نور و شکست نور.

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه

جلسه اول

هدف کلی: آشنایی با کمیت‌ها، استانداردها و یکاهای، کمیت‌های اصلی و فرعی در فیزیک، مفاهیم اصلی در فیزیک، اندازه گیری

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱- ضرورت مطالعه علم فیزیک و کاربرد آن در زندگی روزمره را درک کند.
- ۲- با استانداردها و یکاها آشنا شود.
- ۳- کمیت های اصلی و فرعی در فیزیک را بشناسد و توضیح دهد.
- ۴- مفاهیم اصلی در فیزیک در بحث اندازه گیری نظری بزرگی اعداد، دقت و صحت، نماد علمی، تحلیل ابعادی و غیره را توضیح دهد.

جلسه دوم

هدف کلی: آشنایی با مکانیک، مفاهیم بردارها، انواع حرکت شامل حرکت یک بعدی، شتاب ثابت، سقوط آزاد، پرتابی، دایره ای یکنواخت

اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

- ۱- با مفهوم کمیت های نرده ای و برداری آشنا شود.
- ۲- با نحوه تجزیه و تحلیل بردارها آشنا شود و ضرب داخلی و خارجی بردارها را باذکر مثال توضیح دهد.
- ۳- انواع حرکت شامل حرکت یک بعدی، شتاب ثابت، سقوط آزاد، پرتابی، دایره ای یکنواخت را بشناسد.
- ۴- معادلات و قوانین حاکم بر انواع حرکت شامل حرکت یک بعدی، شتاب ثابت، سقوط آزاد، پرتابی، دایره ای یکنواخت را درک کند و توضیح دهد.

جلسه سوم

هدف کلی: آشنایی با انواع نیرو، دینامیک ذره، قوانین نیوتون و کاربردهای آنها

اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

- ۱- انواع نیرو را بشناسد و مثالی در هر مورد ارایه دهد.
- ۲- با مفهوم دینامیک و سینماتیک آشنا شود.
- ۳- قوانین نیوتون را تعریف کند.
- ۴- قوانین نیوتون را تشریح کرده و در هر مورد با ذکر مثالی توضیح دهد.

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی با کار و انرژی، کار نیروهای ثابت و متغیر، تکانه خطی، انرژی جنبشی و قضیه کار و انرژی جنبشی، توان

اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

- ۱- مفهوم انرژی را بیان کند.
- ۲- مفهوم کار را درک کند.
- ۳- نحوه محاسبه مقدار را با ذکر رابطه مربوطه ارایه دهد.
- ۴- کار نیروهای ثابت و متغیر را تعریف کند، و نحوه اندازه گیری آن را بیان کند.
- ۵- مفهوم تکانه خطی را توضیح دهد.
- ۶- انرژی جنبشی و مفهوم آن را با ذکر مثالی توضیح دهد.
- ۷- قضیه کار و انرژی جنبشی را بیان کند و ذکر مثالی آن را تشریح کند.
- ۸- مفهوم توان را درک کرده و با ذکر مثال کاربردی آن را توضیح دهد.

جلسه پنجم

هدف کلی: آشنایی با پایستگی انرژی، دینامیک دورانی، گشتاور نیرو، تعادل اجسام

اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

- ۱- مفهوم پایستگی انرژی را بشناسد و مثالی کاربردی ارایه دهد.
- ۲- روابط و مسایل مربوط به دینامیک دورانی در حرکت دایره ای را بشناسد و توضیح دهد.
- ۳- گشتاور نیرو را تعریف کند.
- ۴- نحوه محاسبه گشتاور نیرو را توضیح دهد و مثالی کاربردی ارایه دهد.
- ۵- مفهوم تعادل اجسام را درک کرده و روابط مربوطه را با تجزیه و تحلیل در مورد یک مثال ارایه دهد.

جلسه ششم

هدف کلی: آشنایی با خواص ماده، جامدات، مایعات، گازها، دینامیک و استاتیک شاره ها
اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

۶-۱- حالات ماده را بشناسد و تعریف کند.

۶-۲- تغییر فاز در مواد را شرح دهد.

۶-۳- خصوصیات مواد در حالت های مختلف را توضیح دهد.

۶-۴- شاره ها را تعریف کند و شاره در حال سکون یا استاتیک شاره را توضیح دهد.

۶-۵- بطور کلی با دینامیک شاره ها آشنا شود و در وضعیت های مختلف مثالی ارایه دهد.

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی با گرما و ترمودینامیک، دما و دماسنجی، روش های انتقال حرارت و کاربردهای آنها
اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

۷-۱- مفهوم گرما را در ک کند و آن را ذکر روابط مربوطه توضیح دهد.

۷-۲- با نحوه اندازه گیری دما در مقیاس های مختلف نظیر کلوین، سلسیوس و فارنهایت آشنا شود.

۷-۳- نحوه تبدیل دما در مقیاس های مختلف دماسنجی را با ذکر مثال توضیح دهد.

۷-۴- مفهوم ظرفیت گرمایی و ظرفیت گرمایی ویژه مواد را در ک کرده و توضیح دهد.

۷-۵- با انتقال یا تبادل گرما از طرق مختلف نظیر رسانش، همرفت و تابش آشنا شده و هر یک را توضیح دهد.

۷-۶- انساط در مواد در اثر گرما را بشناسد و مفهوم ضریب انساط خطی و حجمی را در مواد توضیح دهد و مثالی کاربردی از استفاده انساط مواد در اثر گرما ارایه دهد.

جلسه هشتم

هدف کلی: آشنایی با گرما و ترمودینامیک، قوانین اول و دوم ترمودینامیک
اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

۸-۱- انواع فرآیندهای مختلف ترمودینامیکی نظیر همدما، هم حجم، هم فشار، و بی دررو را بشناسد.

۸-۲- قانون اول ترمودینامیک را شرح دهد.

۸-۳- قانون اول ترمودینامیک را در هر یک از فرآیندهای ترمودینامیکی توضیح دهد.

۸-۴- قانون دوم ترمودینامیک را شرح دهد و مفهوم فیزیکی آن را بیان کند.

جلسه نهم

هدف کلی: آشنایی با فشار در سیالات و قوانین مربوط به آن

اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

۹-۱- مفهوم فشار را تعریف کند.

۹-۲- فشار در سیالات را بشناسد و با ذکر رابطه توضیح دهد.

۹-۳- نحوه عملکرد فشار هیدرولیکی را با ذکر رابطه مربوطه شرح دهد.

۹-۴- فشار هوا و واحدهای آن را تعریف کند، و نحوه اندازه گیری آن را بیان کند.

۹-۵- قوانین گازها نظیر بویل-ماریوت، شارل-گیلوساک، و قانون گازهای کامل را توضیح دهد.

جلسه دهم

هدف کلی: آشنایی با پدیده های موجی، امواج، صوت، پدیده های مرتبط با آنها

اهداف ویژه:

درپایان دانشجو قادر باشد

- ۱۰- انواع موج و ویژگی ها و خصوصیات امواج را بشناسد و توضیح دهد.
- ۱۰- خصوصیات امواج صوتی را توضیح دهد.
- ۱۰- نحوه تولید موج صوتی را بشناسد و نحوه انتقال صوت در محیط و نیز روابط حاکم بر آن را توضیح دهد.
- ۱۰- امواج فریز و فرماحت را بشناسد و مثالی کاربردی در هو مورد ارایه دهد.

جلسه یازدهم

هدف کلی: آشنایی با پدیده های موجی، نور و پدیده های مرتبط با آنها

اهداف ویژه:

- در پایان دانشجو قادر باشد
- ۱۱- خاصیت موجی نور را بشناسد.
- ۱۱- پدیده های تداخل امواج را در کند و آن را با ذکر مثال توضیح دهد.
- ۱۱- ۳- ویژگی های نور و بخش مرئی طیف الکترومغناطیسی را بشناسد.
- ۱۱- ۴- پدیده های فیزیکی مختلف مرتبط با نور مانند شکست، بازتاب، عبور، و غیره را در ک کرد و کاربرد آنها را توضیح دهد.
- ۱۱- ۵- نحوه تشکیل تصویر در چشم انسان و ابزارهایی مانند میکروسکوپ را توضیح دهد.

جلسه دوازدهم

هدف کلی: آشنایی با الکتریسیته، میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، خازن ها، و کاربرد آنها

اهداف ویژه:

- در پایان دانشجو قادر باشد
- ۱۲- با مفهوم بار الکتریکی آشنا شود.
- ۱۲- قانون کولن را با ذکر رابطه و ارایه مثال تشریح کند.
- ۱۲- ۳- میدان الکتریکی را تعریف کند و ارتباط آن با نیتروی کولن را بیان کند.
- ۱۲- ۴- مفهوم خطوط میدان الکتریکی و شار الکتریکی، و قانون گاووس را بشناسد و بیان کند.
- ۱۲- ۵- مفهوم پتانسیل الکتریکی را با ذکر رابطه آن بیان کند و مثالی کاربردی در محیط زیست ارایه دهد.
- ۱۲- ۶- خازن ها و عملکرد آنها را بشناسد و با کاربردهای خازن در مدارات الکترونیکی آشنا شود.
- ۱۲- ۷- نحوه محاسبه ظرفیت خازن و وابستگی آن به عوامل مختلف را با ذکر رابطه توضیح دهد.

جلسه سیزدهم

هدف کلی: آشنایی با مقاومت الکتریکی، قانون اهم، جریان الکتریکی، و کاربرد آنها

اهداف ویژه:

- در پایان دانشجو قادر باشد
- ۱۳- با مفهوم مقاومت الکتریکی آشنا شود.
- ۱۳- ۲- کاربرد مقاومت الکتریکی در مدارات الکترونیکی را در ک کند.
- ۱۳- ۳- قانون اهم را با ذکر رابطه توضیح دهد.
- ۱۳- ۴- مفهوم جریان الکتریکی را بیان کند.
- ۱۳- ۵- با نحوه محاسبه جریان الکتریکی در مدارات ساده آشنا شود و مثالی ارایه دهد.
- ۱۳- ۶- با مفهوم توان الکتریکی آشنا شود و توان مصرفی در یک مقاومت الکتریکی را محاسبه کند.

جلسه چهاردهم

هدف کلی: آشنایی با مغناطیس، مواد مغناطیسی، کمیت ها و قوانین مرتبط و کاربرد آنها

اهداف ویژه:

- در پایان دانشجو قادر باشد
- ۱۴- با مفهوم مغناطیس آشنا شود.
- ۱۴- ۲- با انواع مواد مغناطیسی و خصوصیات آنها نظیر فرومغناطیس، دیامغناطیس و پارامغناطیس آشنا شود.
- ۱۴- ۳- کاربردهای عملی و روزمره از مغناطیس در زندگی بشر را بشناسد و توضیح دهد.
- ۱۴- ۴- قوانین و روابط بخش مغناطیس نظیر میدان های مغناطیسی، نیتروی مغناطیسی وارد بر بار و غیره را بشناسد و توضیح دهد.

جلسه پانزدهم

هدف کلی: آشنایی با امواج الکترومغناطیسی، ویژگی ها و یکاهای، طیف امواج الکترومغناطیسی و کاربرد آنها در زندگی بشر
اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۵-۱- امواج الکترومغناطیسی را بشناسد.

۱۵-۲- بخش های مختلف طیف امواج الکترومغناطیسی را بشناسد و مثال کاربردی از هر بخش در زندگی بشر ارایه دهد.

۱۵-۳- ویژگی ها و یکاهای مربوط به امواج الکترومغناطیسی را بشناسد و توضیح دهد.

۱۵-۴- نحوه انتشار امواج الکترومغناطیسی در محیط و روابط حاکم بر آن را بشناسد و توضیح دهد.

جلسه شانزدهم

هدف کلی: آشنایی با فیزیک جدید، مروری بر مدل های اتمی، ساختار اتم و ویژگی ها

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۶-۱- با نحوه پیدایش فیزیک جدید از لحاظ تاریخی و با تکیه بر نتایج فیزیک کلاسیک در توجیه برخی پدیده ها آشنا شود.

۱۶-۲- با مدل اتمی آشنا شود.

۱۶-۳- مدل های اتمی مختلف نظری دالتون، تامسون، رادرفورد، و بور و نارسایی های مربوط به هر یک را بطور اجمالی تشریح کند.

۱۶-۴- مدل اتمی کوانتومی یا مدل ابیر الکترونی را تشریح کند.

۱۶-۵- ساختار اتم را بشناسد خصوصیات و ویژگی های اتم ها را بیان کند.

جلسه هفدهم

هدف کلی: آشنایی با فیزیک جدید، ساختار هسته، ویژگی های آن، و تابش های هسته ای و کاربردهای آنها

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱۷-۱- ساختار هسته را بشناسد.

۱۷-۲- ویژگی های و خصوصیات هسته را بشناسد و توضیح دهد.

۱۷-۳- علل پایداری و ناپایداری هسته ها را بیان کند.

۱۷-۴- با پرتوزایی و واپاشی های هسته ای بطور اجمالی آشنا شود.

۱۷-۵- با کاربرد پرتوهای حاصل از واپاشی های هسته ای در پزشکی مانند تصویربرداری پزشکی هسته ای آشنا شود.

۱۷-۶- با برخی از کاربردهای مهم پرتوهای یونیزان و پرتوهای حاصل از واپاشی های هسته ای در صنعت و محیط زیست آشنا شود.

۱۷-۷- اصول حفاظت در برابر اشعه و اهمیت آن را درک کند و توضیح دهد.

* در بخش عملی آزمایش های زیر با توجه به امکانات موجود، انجام می شود:

اندازه گیری و ابزار مربوطه، نحوه انجام رسم و محاسبات خطأ و غیره، ترکیب نیروها و کار با قرقره، اندازه گیری شتاب گرانش زمین،

اندازه گیری ضریب اصطکاک سطوح مختلف، بررسی حرکت آونگ ساده، اندازه گیری ثابت سختی فنر، بررسی امواج ساکن در فر و یا

ریسمان، بررسی امواج صوتی، سنجش گرمای ویژه اجسام، اندازه گیری انتقال گرما از طریق تابش، اندازه گیری ضریب انبساط طولی

فلزات، بررسی انبساط جامدات و مایعات، بررسی قانون اهم، سنجش چگالی، تحقیق قوانین نور و شکست نور.

منابع:

* مبانی فیزیک، تالیف دیوبد هالیدی، رابت رزنیک، جلد های اول تا چهارم؛ آخرین چاپ.

* فیزیک دانشگاهی، تألیف فرانسیس سرز؛ آخرین چاپ.

* فیزیک جدید، تألیف کنت اث کرین؛ ترجمه: دکتر منیژه رهبر و بهرام معلمی، انتشارات نشر دانشگاهی، آخرین چاپ.

روش تدریس:

سخنرانی برنامه ریزی شده، پرسش و پاسخ، بحث گروهی، یادگیری مبتنی بر مسئله (حل مسئله).

رسانه های کمک آموزشی

وایت برد، رایانه (پاورپوینت)، ویدیو پروژکتور.

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون	آزمون
---	نامشخص (تصویر مستمر)	۱	جواب کوتاه	کوئیز
با هماهنگی قبلی در ساعت جبرانی کلاس	بعد از برگزاری جلسه هشتم (در ساعت جبرانی کلاس)	۴	تشریحی، چهار گزینه ای، صحیح غلط	آزمون میان دوره
ساعت اعلام شده توسط آموزش	تاریخ ابلاغی آموزش	۹	تشریحی، چهار گزینه ای	آزمون پایان ترم
---	دو هفته بعد از اتمام بخش عملی	۵	تشریحی، آزمون عملی	آزمون عملی و تحويل گزاش آزمایشگاه
---	تمام جلسات کلاس	۱	حضور و غیاب، شرکت فعال در بحث های کلاسی، انجام تمارین و تکالیف محوله، انجام تحقیق مربوط	فعالیتهای کلاسی

مقررات درس و انتظارات از دانشجو:

از دانشجویان محترم انتظار می رود که با توجه به اهمیت درس و تنوع منابع و توجه به محدودیت زمانی جهت هر چه بهتر برگزار شدن این واحد درسی به نکات زیر توجه فرمایید.

- ۱ - حضور منظم و دقیق در کلاس
- ۲ - شرکت در فعالیتهای داخل کلاسی و بحث گروهی
- ۳ - رجوع به منابع معرفی شده
- ۴ - مطرح کردن سوالات جلسه قبل در ابتدای جلسه بعدی
- ۵ - حل تمارین، و تکالیف واگذار شده بر عهده دانشجویان و تحويل در جلسه بعدی.

جدول زمانبندی برنامه :

روز و ساعت جلسه: بخش نظری: چهارشنبه ۱۲-۱۰ ، بخش عملی: چهارشنبه ۱۶-۱۴

مدرس تمام جلسات: دکتر کریم خوش گرد

جلسه	موضوع هر جلسه	روش تدریس	وسیله کمک آموزشی
۱ گیری	مقدمه، کمیت ها، استانداردها و یکاها در فیزیک، اندازه	سخنرانی ، نمایش اسلاید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وابت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۲	مفاهیم بردارها، انواع حرکت و قوانین مربوطه	سخنرانی ، نمایش اسلاید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وابت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۳	انواع نیرو، دینامیک ذره، قوانین نیوتون و کاربردهای آنها	سخنرانی ، نمایش اسلاید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وابت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۴ جنبشی، توان	کار و انرژی، کار نیروهای مختلف، قضیه کار و انرژی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وابت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور

۵	اجسام	پایستگی انرژی، دینامیک دورانی، گشتاور نیرو، تعادل	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۶	شاره ها	خواص ماده، جامدات، مایعات، گازها، دینامیک و استاتیک	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۷	حرارت	گرما و ترمودینامیک، دما و دماسنجه، روش های انتقال	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۸		گرما و ترمودینامیک، قوانین اول و دوم ترمودینامیک	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۹		فشار در سیالات و قوانین مربوط به آن	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۱۰		پدیده های موجی، امواج، صوت، پدیده های مرتبط با آنها	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۱۱		پدیده های موجی، نور و پدیده های مرتبط با آنها	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۱۲		الکتریسیته، میدان الکترومغناطیسی، پتانسیل الکترومغناطیسی، خازن ها، و کاربرد آنها	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۱۳		مقاومت الکترومغناطیسی، قانون اهم، جریان الکترومغناطیسی	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۱۴		مواد مغناطیسی، کمیت ها و قوانین مرتبط	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۱۵		امواج الکترومغناطیسی، ویزگی ها و یکاهای طیف امواج الکترومغناطیسی	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۱۶	ویزگی ها	فیزیک جدید، مروری بر مدل های اتمی، ساختار اتم و ویزگی ها	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور
۱۷	کاربردهای آنها	ساختار هسته، ویزگی های آن، و تابش های هسته ای و کاربردهای آنها	سخنرانی ، نمایش اسلامید، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	وایت برد، رایانه، ویدئو پروژکتور

* در بخش عملی آزمایش های زیر با توجه به امکانات موجود، انجام می شود:

اندازه گیری و ابزار مربوطه، نحوه انجام رسم و محاسبات خطا و غیره، ترکیب نیروها و کار با قرقه، اندازه گیری شتاب گرانش زمین، اندازه گیری ضریب اصطکاک سطوح مختلف، بررسی حرکت آونگ ساده، اندازه گیری ثابت سختی فنر، بررسی امواج ساکن در فنر و یا رسمن، بررسی امواج صوتی، سنجش گرمای ویژه اجسام، اندازه گیری انتقال گرمای از طریق تابش، اندازه گیری ضریب انبساط طولی فلزات، بررسی انبساط جامدات و مایعات، بررسی قانون اهم، سنجش چگالی، تحقیق قوانین نور و شکست نور.

- توضیح: محل تشکیل کلاس در بخش عملی، در آزمایشگاه فیزیک دانشکده پیراپزشکی می باشد.