

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) – جلسه اول

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴	سال تحصیلی : ۸۹-۹۰
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترجم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲	
امکانات آموزشی : مازیک- وایت بورد	
عنوان درس : الکتریسیته و مغناطیسیس	
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی	
اهداف جزئی : . الکتریسیته . بیو الکتریسیته	
روش آموزش : سخنرانی در کلاس – سوال و جواب	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه .
کلیات درس .	
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری .
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس .

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) – جلسه دوم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴	سال تحصیلی : ۸۹-۹۰
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲	
امکانات آموزشی : مازیک- وایت بورد	
عنوان درس : الکترومغناطیس	
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی	
اهداف جزئی : الکترومغناطیس- تمرینات مربوطه	
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه .
کلیات درس .	
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری .
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس .

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه سوم

سال تحصیلی : ۸۹-۹۰	تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۴-۱۶
دانشکده : بهداشت و تغذیه	نوع درس : نظری
مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای	نام مدرس : دکتر احمد کشتکار
نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد	تعداد دانشجو : ۳۰
ترم : دوم	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اج کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲	
امکانات آموزشی : مازیک-وایت بورد	
عنوان درس : الکتریسیته و مغناطیس	
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی	
اهداف جزئی :	
- مغناطیس	
- القای مغناطیسی	
- ونیروهای مغناطیسی	
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	• کلیات درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	درس § بررسی و پاسخ §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه چهارم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴	سال تحصیلی : ۸۹-۹۰
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقاطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲	
امکانات آموزشی : مازیک-وایت بورد	
عنوان درس : تئوری امواج	
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی	
اهداف جزئی : . امواج مکانیکی . صوت و ماورای صوت . امواج ایستاده و تشدید و صدای انسان	
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه
کلیات درس	
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	§ درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	§ پرسش و پاسخ

مدت زمان : ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه پنجم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴	سال تحصیلی : ۸۹-۹۰
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲	
امکانات آموزشی : مازیک-وایت بورد	
عنوان درس : تئوری امواج	
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی	
اهداف جزئی :	
ا. امواج مکانیکی	•
ب. پیزوالکتریک	•
ج. ماورای صوت و کاربرد آنها	•
د. اثرباپر و تمرینات مربوطه	•
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه
	کلیات درس

مدت زمان : ۵۰ دقیقه	مدت زمان : ۱۰ دقیقه	درس § پرسش و پاسخ §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه		جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه		ارزشیابی درس

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه ششم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۴-۱۶	سال تحصیلی : ۸۹-۹۰
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲	
امکانات آموزشی : مازیک- وایت بورد	
عنوان درس : نور	
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی	
اهداف جزئی :	
• ماهیت	
• انتشار	
• فیزیک	
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه

مدت زمان : ۶۰ دقیقه	مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	کلیات درس .
مدت زمان : ۱۰ دقیقه			§ درس §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه			• جمع بندی و نتیجه گیری
			• ارزشیابی درس

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه هفتم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴	سال تحصیلی : ۸۹-۹۰
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲
امکانات آموزشی : مازیک- وایت بورد
عنوان درس : نور
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی
اهداف جزئی : . عدسي ها . منشور و ابزارهای نوری(میکروسکوپ)
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب
اجزا و شیوه اجرای درس :

مقدمه	•	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
•	کلیات درس	
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §	مدت زمان : ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ §
مدد زمان : ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری	•
مدد زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس	•

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه هشتم

سال تحصیلی : ۸۹-۹۰	تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴
دانشکده : بهداشت و تغذیه	نوع درس : نظری
مقاطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای	نام مدرس : دکتر احمد کشتکار
نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد	تعداد دانشجو : ۳۰
ترم : دوم	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲
امکانات آموزشی : مازیک- وايت بورد
عنوان درس : فیزیک اتمی و نظریه کوانتومی
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی
اهداف جزئی : مدلهای اتمی و نظریه کوانتومی
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب
اجزا و شیوه اجرای درس :

مقدمه	•	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
•	کلیات درس	
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §	مدت زمان : ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ §
مدمت زمان : ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری	•
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس	•

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه نهم

سال تحصیلی : ۸۹-۹۰	تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴
دانشکده: بهداشت و تغذیه	نوع درس : نظری
مقاطع / رشته: کارشناسی بهداشت حرفه ای	نام مدرس : دکتر احمد کشتکار
نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد	تعداد دانشجو : ۳۰
ترم : دوم	مدمت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲
امکانات آموزشی : مازیک- وایت بورد
عنوان درس : فیزیک اتمی و نظریه کوانتومی
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی
اهداف جزئی : • فیزیک اتمی و نظریه کوانتومی
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب

اجزا و شیوه اجرای درس :

مقدمه	•
کلیات درس	•
درس § پرسش و پاسخ §	مدت زمان : ۵۰ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
ارزشیابی درس	مدت زمان : ۱۰ دقیقه

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه دهم

سال تحصیلی : ۸۹-۹۰	تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴
دانشکده : بهداشت و تغذیه	نوع درس : نظری
مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای	نام مدرس : دکتر احمد کشتکار
نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد	تعداد دانشجو : ۳۰
ترم : دوم	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اج کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲
امکانات آموزشی : مازیک- وایت بورد
عنوان درس : نور
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی
اهداف جزئی : جدب و نشر نور و تجزیه نور
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب

اجزا و شیوه اجرای درس :

مقدمه	•	مقدمة زمان : ۱۰ دقیقه
کلیات درس	•	مقدمة زمان : ۵۰ دقیقه
درس	§	مقدمة زمان : ۱۰ دقیقه
پرسش و پاسخ	§	
جمع بندی و نتیجه گیری	•	مقدمة زمان : ۱۰ دقیقه
ارزشیابی درس	•	مقدمة زمان : ۱۰ دقیقه

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه یازدهم

سال تحصیلی : ۸۹-۹۰	تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴
دانشکده : بهداشت و تغذیه	نوع درس : نظری
مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای	نام مدرس : دکتر احمد کشتکار
نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد	تعداد دانشجو : ۳۰
ترم : دوم	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اج کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲
امکانات آموزشی : مازیک- وایت بورد
عنوان درس : نور کوانتمومی
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی
اهداف جزئی : پدیده فتوالکتریک و کامپتون و ..
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب

اجزا و شیوه اجرای درس :

مقدمه	•
کلیات درس	•
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ §
جمع بندی و نتیجه گیری	•
ارزشیابی درس	•

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه دوازدهم

سال تحصیلی : ۸۹-۹۰	تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴
دانشکده : بهداشت و تغذیه	نوع درس : نظری
مقاطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای	نام مدرس : دکتر احمد کشتکار
نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد	تعداد دانشجو : ۳۰
ترم : دوم	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اج کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲
امکانات آموزشی : مازیک- وایت بورد
عنوان درس : نور کوانتومی
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی
اهداف جزئی : پدیده فتو الکتریک- کامپیتون و ...

روش آموزش : سخنرانی در کلاس – سوال و جواب

اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه .
	کلیات درس .
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری .
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس .

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) – جلسه سیزدهم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴	سال تحصیلی : ۸۹-۹۰
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقاطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اج کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲
امکانات آموزشی : مازیک-وایت بورد
عنوان درس : اپتیک موجی
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی

اهداف جزئی :	
• اپتیک موجی	
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه
• کلیات درس	
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• ارزشیابی درس

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) – جلسه چهاردهم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴	سال تحصیلی : ۸۹-۹۰
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اج کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲
امکانات آموزشی : مازیک-وایت بورد
عنوان درس : مواد رادیواکتیو و پرتوهای یونساز

هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس - حالات ماده - نور و فیزیک اتمی

اهداف جزئی :

- مواد رادیواکتیو
- پرتوهای یوناساز

روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب

اجزا و شیوه اجرای درس :

مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه
	• کلیات درس
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ §
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) - جلسه پانزدهم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۶-۱۴	سال تحصیلی : ۹۰-۹۱
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اچ کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲												
امکانات آموزشی : مازیک-وایت بورد												
عنوان درس : مواد رادیواکتیو و پرتوهای یونساز												
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس- حالات ماده- نور و فیزیک اتمی												
اهداف جزئی : . مواد رادیواکتیو . پرتوهای یونساز												
روش آموزش : سخنرانی در کلاس – سوال و جواب												
اجزا و شیوه اجرای درس :												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">مدت زمان : ۱۰ دقیقه</td> <td style="padding: 5px;">مقدمه</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">• کلیات درس</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مدت زمان : ۵۰ دقیقه</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">درس §</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مدت زمان : ۱۰ دقیقه</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">پرسش و پاسخ §</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">• جمع بندی و نتیجه گیری</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">• ارزشیابی درس</td> </tr> </table>	مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه	• کلیات درس		مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §	مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ §	• جمع بندی و نتیجه گیری		• ارزشیابی درس	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه											
• کلیات درس												
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	درس §											
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ §											
• جمع بندی و نتیجه گیری												
• ارزشیابی درس												

طرح درس روزانه (فیزیک اختصاصی ۲ بهداشت حرفه ای) – جلسه شانزدهم

تاریخ ارائه درس : دو شنبه ها ۱۴-۱۶	سال تحصیلی : ۹۰-۸۹
نوع درس : نظری	دانشکده : بهداشت و تغذیه
نام مدرس : دکتر احمد کشتکار	مقطع / رشته : کارشناسی بهداشت حرفه ای
تعداد دانشجو : ۳۰	نام درس (واحد) : فیزیک اختصاصی ۲-۲ واحد
مدت کلاس : ۲ ساعت	ترم : دوم

منبع درس : ۱- فیزیک برای علوم زیستی-آلن اج کرامر Fundamental of Physics, David Holliday & Robert Resnick -۲	
امکانات آموزشی : مازیک-وایت بورد	
عنوان درس : مواد رادیواکتیو و پرتوهای یونساز	
هدف کلی درس : آشنایی با مباحث الکترومغناطیس - حالات ماده- نور و فیزیک اتمی	
اهداف جزئی : . مواد رادیواکتیو . پرتوهای یونساز	
روش آموزش : سخنرانی در کلاس - سوال و جواب	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه
مدت زمان : ۵۰ دقیقه	جلسه درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	جلسه پرسش و پاسخ
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس