



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی

رشته فنریک مهندسی

دوره کارشناسی پیوسته

کروه علوم پایه



با استناد آمین نامه و اکذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۲۳/۱۱/۱۳۹۵ شورای عالی

برنامه ریزی آموزشی

گروه: علوم پایه	نام رشته: فیزیک مهندسی
کارگروه تخصصی: فیزیک	دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته
پیشنهادی دانشگاه: تهران	نوع مصوبه: بازنگری

به استناد آین نامه و اگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳
شورای عالی برنامه ریزی آموزشی، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته فیزیک مهندسی
طی نامه شماره ۱۳۹۶/۰۸/۱۵ ۱۲۳/۲۴۵۹۰۲ تاریخ ۱۳۹۶/۰۸/۱۵ از دانشگاه تهران دریافت شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهر ماه سال ۱۳۹۸ وارد دانشگاه می شوند، قابل اجرا
است.

ماده دو- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته فیزیک مهندسی در سه فصل: مشخصات
کلی، جدول واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا به دانشگاه ها ابلاغ می شود.

ماده سه- این برنامه درسی از تاریخ تصویب به مدت ۵ سال قابل اجرا بوده و پس از آن نیاز به بازنگری
دارد.

دکتر محمد رضا آهنگیان
دبیر کمیسیون برنامه ریزی آموزشی





جمهوری اسلامی ایران

دانشگاه تهران

معاونت آموزشی

تاریخ:
شماره:
۱۳۹۶/۰۸/۱۵ پیوست:
۱۳۹۶/۲۴۰۹/۰۲

با اسمه تعالیٰ

جناب آقای دکتر نوه ابراهیم مدیر کل محتشم دفتر برنامه ریزی آموزش عالی

با سلام،

احتراماً، به پیوست یک نسخه از برنامه درسی بازنگری شده رشته «فیزیک مهندسی» در مقطع کارشناسی مصوب سیصد و بیست و نهمین جلسه مورخ ۱۳۹۶/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی این دانشگاه جهت استحضار و اقدام مقتضی ارسال می‌گردد.



سیدحسین حسینی
معاون آموزشی دانشگاه تهران



نشانی: تهران، بلوار کشاورز، خیابان ۱۶ آذ، بخش نصرت، ساختمان معاونت آموزشی، پلاک ۵۸، کد پستی: ۱۴۱۷۹۶۵۴۶۳

تلفن: ۰۲۶-۰۲۶۳۱۱۱۲، فکس: ۰۲۶-۰۲۶۴۰۹۰۷، ایمیل: amozeshi@shahrood.ac.ir



دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

دوره : کارشناسی

رشته : فیزیک مهندسی



پردیس علوم

مصوب جلسه مورخ ۹۶/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه

این برنامه بر اساس آیین نامه وزارتی تفویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاههای دارای هیات ممیزه، توسط اعضای هیات علمی دانشکده فیزیک پردیس علوم بازنگری شده و در سیصد و بیست و نهمین جلسه شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه مورخ ۹۶/۷/۱۶ به تصویب رسیده است.



مصوبه شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی

رشته: فیزیک مهندسی

مقطع: کارشناسی

برنامه درسی دوره کارشناسی رشته فیزیک مهندسی که توسط اعضای هیات علمی دانشکده فیزیک پردازی علوم بازنگری شده است با اکثریت آراء به تصویب رسید.

* این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.

* برنامه درسی بازنگری شده کارشناسی رشته فیزیک مهندسی از تاریخ ۹۶/۷/۱۶ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی

رشته فیزیک مهندسی مصوب جلسه مورخ ۹۴/۲/۲۲ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه می شود.

* هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه برسد.

فرزانه شیرانی

دیپروردی شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

سید حسن حسینی

معاون آموزشی دانشگاه

رأی صادره جلسه مورخ ۹۶/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه در مورد
بازنگری برنامه درسی رشته فیزیک مهندسی در مقطع کارشناسی صحیح است، به واحد ذیربط ابلاغ
شود.

محمد نیلی احمد آبادی
رئیس دانشگاه تهران



مشخصات کلی برنامه درسی رشته فیزیک مهندسی در مقطع کارشناسی

Bachelor of Engineering Physics

تعریف و هدف رشته:

دروعه کارشناسی فیزیک مهندسی با توجه به ماهیت کاربردی علم فیزیک و نقش پایه ای آن در سایر شاخه های علوم و فناوری، به عنوان یک شاخه بین رشته ای و با هدف تربیت نیروی انسانی متخصص که هم از دانش پایه لازم در فیزیک برخوردار بوده و هم با مبانی اصلی رشته های مهندسی آشنا باشد، تعریف شده است. تجربه نشان داده که عموماً دانش آموختگان فیزیک از نحوه کاربرد دانش خود در دنیای فناوری به خوبی آگاه نیستند و از طرف دیگر، دانش آموختگان رشته های مهندسی تسلط کمتری بر مبانی فیزیکی فناوری های روز دارند. اهمیت این موضوع با پذیده آمدن فناوریهای نوین همانند، محاسبات کوانتومی، فوتونیک، و نانوفناوری بیشتر حس می شود. انتظار می رود دانش آموختگان رشته فیزیک مهندسی بتوانند این خلا را پر کنند.

ضرورت و اهمیت رشته:

- تربیت نیروهای مسلط به مبانی فیزیکی فناوری های نوین و کاربرد آنها در مراکز علمی، پژوهشی و صنعتی
- نیاز به تأمین محققین و پژوهشگران متعدد در صنایع مختلف.
- کمبود متخصصین در حوزه های جدید و بین رشته ای



نقش و توانایی دانش آموختگان:

- دانش آموختگان کارشناسی رشته فیزیک مهندسی می توانند جوابگوی نیازها و موارد زیر باشند:
- کسب توانایی در دانش پایه و کاربردهای فناورانه دانش فیزیک در حد کارشناسی.
 - آشنایی با مبانی مهندسی و کسب نگرش سیستماتیک مهندسی جهت به کارگیری دانش



فیزیک برای حل مسائل کاربردی و فناورانه

- آمادگی برای ادامه تحصیل و پژوهش در مقاطع و مراحل بالاتر در رشته فیزیک و سایر رشته های فنی و علوم پایه.
- ایفای نقش در مراکز تحقیق و توسعه صنایع و شرکتها
- نقش اصلی در درک نیازهای دانش پایه صنایع و تلاش در برطرف کردن آنها.

شرایط پذیرش دانشجو:

شرایط پذیرش دانشجو بر اساس خواص و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

طول دوره و شکل نظام:

طول متوسط دوره کارشناسی فیزیک مهندسی ۴ سال و شامل ۸ نیمسال است. هر نیمسال شامل ۱۶ هفته آموزش کامل است. هر واحد درسی نظری بمدت ۱۶ ساعت و عملی ۳۲ ساعت در نیمسال است. این دوره بدون هیچ گرایشی ارائه می گردد. در این برنامه سعی شده است دروس پایه و اصلی که دانشجویان رشته فیزیک می گذرانند با عنایوین و سرفصل یکسان آورده شود تا دانش آموختگان این رشته کمبودی در رویارویی با مفاهیم اصلی و پایه ای فیزیک نداشته و علاوه بر آن، برای ورود به دوره های تحصیلات تكمیلی با مشکل مواجه نشوند. در گزینش عنایوین و محتوای سایر دروس ماهیت کاربردی آنها در علوم مهندسی در نظر گرفته شده و تلاش شده دروس بنیادی رشته های مهندسی در جداول دروس اصلی و اختیاری دیده شوند.



تعداد و نوع واحد های درسی:

تعداد کل واحد های دوره ۱۳۴ واحد، شامل ۲۲ واحد دروس عمومی، ۳۰ واحد دروس پایه، ۷۳ واحد دروس اصلی و ۹ واحد دروس اختیاری می باشد.



جدول شماره ۱

دروس عمومی کلیه رشته ها در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشنبه از
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱	زبان فارسی	-	۴۸	۳	-	۳	۳	۴۸	
۲	زبان انگلیسی	-	۴۸	۳	-	۳	۳	۴۸	
۳	تریبیت بدنی	۰/۵	۰/۵	۱	۱۶	۱۶	۳۲	۳۲	تریبیت بدنی
۴	۱ ورزش	-	۱	۱	-	۲	۲	۳۲	
۵	دانش خانواده و جمیعت	-	۲	۲	-	۲	۲	۳۲	
۶	دروس عمومی معارف اسلامی	-	۱۲	۱۲	-	۱۲	۱۲	۱۹۲	تریبیت بدنی
	جمع کل							۳۸۴	۶۴

* دروس عمومی معارف اسلامی طبق جدول پیوست ذیل:

عنوانین دروس عمومی معارف اسلامی

ردیف	گروه	عنوان درس	تعداد واحدها						تعداد ساعت	پیشنبه از
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱	مبانی نظری اسلام ۴ واحد	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۲		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۳		انسان در اسلام	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۴		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۵	اخلاق اسلامی ۲ واحد	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۶		اخلاق اسلامی (مبانی و مقاهیم)	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۷		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۸		عرفان عملی در اسلام	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۹	انقلاب اسلامی ۲ واحد	انقلاب اسلامی ایران	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۱۰		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۱۱		اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۱۲		تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۱۳	تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۱۴		تاریخ امامت	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۱۵	آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد	تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	
۱۶		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	-	۲	-	۲	۲	۳۲	

۱- دروس الزامی برای مقطع کارشناسی در مجموع گرایش های پنج گانه ۱۲ واحد از ۳۲ واحد بیشنهادی است.

۲- دانشجویان از ۸ واحد بیشنهادی در گرایش مبانی نظری اسلام ۴ واحد، از ۸ واحد در گرایش اخلاق اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد و از ۴ واحد در گرایش آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد را برمی گذینند.



فصل دوم: جداول دروس



جدول شماره ۲

دروس پایه رشته فیزیک مهندسی در مقطع کارشناسی

پیشنباز/همنیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ندارد	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	ریاضی عمومی ۱	۱
ب: ریاضی عمومی ۱	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	ریاضی عمومی ۲	۲
ب: ریاضی عمومی ۱	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	معادلات دیفرانسیل	۳
ندارد	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	فیزیک عمومی ۱	۴
ب: فیزیک عمومی ۱	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	فیزیک عمومی ۲	۵
ب: فیزیک عمومی ۱	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	فیزیک عمومی ۳	۶
ب: فیزیک عمومی ۲	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	فیزیک عمومی ۴	۷
ه: فیزیک عمومی ۱	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱	۸
ه: فیزیک عمومی ۲	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲	۹
ه: فیزیک عمومی ۳	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۳	۱۰
ه: فیزیک عمومی ۴	۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۴	۱۱
ندارد	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	شیمی عمومی	۱۲
ه: شیمی عمومی	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱۳
				۳۰	۶	۲۴	جمع کل	



جدول شماره ۳

دروس تخصصی رشته فیزیک مهندسی در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس		تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشناز/همنیاز
			جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی		
۱	برنامه نویسی کامپیوتر		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	نثارد
۲	کارگاه ماشین اخزار		۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	۳۲	نثارد
۳	گارگاه الکترونیک		۲۲	۲۲	۰	۱	۱	۰	۴۸	ه: فیزیک عمومی ۲
۴	ریاضی فیزیک ۱		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	ب: ریاضی عمومی ۲
۵	ریاضی فیزیک ۲		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	ب: ریاضی فیزیک ۱
۶	ترمودینامیک		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	ب: فیزیک عمومی ۳
۷	مکانیک تحلیلی ۱		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: معادلات دیفرانسیل
۸	مکانیک تحلیلی ۲		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: مکانیک تحلیلی ۱
۹	الکترومناطیس ۱		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: فیزیک عمومی ۲
۱۰	الکترومناطیس ۲		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: ریاضی فیزیک ۱
۱۱	مکانیک کوانتومی ۱		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: فیزیک عمومی ۴
۱۲	مکانیک کوانتومی ۲		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: مکانیک کوانتومی ۱
۱۳	محاسبات عددی		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	ب: ریاضی عمومی ۲
۱۴	نقشه کشی صنعتی		۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	۳۲	نثارد
۱۵	الکترونیک ۱		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: فیزیک عمومی ۲
۱۶	آزمایشگاه الکترونیک ۱		۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	۶۴	پ: الکترونیک ۱
۱۷	سیستم‌های دیجیتال ۱		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: الکترونیک ۱
۱۸	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۱		۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	۶۴	پ: سیستم‌های دیجیتال ۱
۱۹	سیستم‌های دیجیتال ۲		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: سیستم‌های دیجیتال ۱
۲۰	مهندسی فوتونیک		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: فیزیک عمومی ۳
۲۱	آزمایشگاه فوتونیک		۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	۶۴	پ: مهندسی فوتونیک
۲۲	فیزیک حالت جامد ۱		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: مکانیک کوانتومی ۱
۲۳	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد ۱		۶۴	۶۴	۰	۲	۲	۰	۶۴	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۲۴	فیزیک انتی و مولکولی		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: مکانیک کوانتومی ۲
۲۵	مبانی مهندسی نانو		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۲۶	فیزیک هسته‌ای ۱		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: مکانیک کوانتومی ۱
۲۷	روشیابی تجربی در فیزیک		۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۲	۴۸	پ: الکترونیک ۱ و ابتكار ۱
۲۸	کارآموزی								۷۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱ و ابتكار ۱
	جمع کل								۱۳	۶۰



جدول شماره ۴

دروس اختیاری رشته فیزیک مهندسی در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت				پیشناز/همنیاز
			جمع	عملی	نظری	جمع	
۱	فیزیک لیزر	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: مکانیک کوانتومی ۵۲ پ: الکترومغناطیس ۵۲ پ: مهندسی فوتونیک ۵۰
۲	کاربردهای لیزر	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: مهندسی فوتونیک ۵۰
۳	آزمایشگاه لیزر	۰	۶۴	۶۴	۰	۲	د: مهندسی فوتونیک ۵۰
۴	طیفسنجی	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: مکانیک کوانتومی ۵۲ پ: مهندسی فوتونیک ۵۰
۵	فیزیک پلاسمای	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: الکترومغناطیس ۵۲
۶	فیزیک حالت جامد ۲	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۷	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد ۲	۰	۶۴	۶۴	۰	۲	د: فیزیک حالت جامد ۱
۸	پلورشناصی	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک عمومی ۴
۹	فیزیک لایه‌های نازک	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۱۰	فیزیک قطعات نیمرسانا	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۱۱	الکترونیک ۲	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: الکترونیک ۱
۱۲	آزمایشگاه الکترونیک ۲	۰	۶۴	۶۴	۰	۲	د: الکترونیک ۲
۱۳	آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۲	۰	۶۴	۶۴	۰	۲	د: سیستم‌های دیجیتال ۲
۱۴	ابرسانابی و کاربردهای آن	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱ پ: مکانیک کوانتومی ۵۲
۱۵	خواص فیزیکی مواد	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۱۶	مواد مقاومتی	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۱۷	فیزیک سرامیک ها	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۱۸	فیزیک و مهندسی سطح	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک حالت جامد ۱
۱۹	آزمایشگاه فیزیک هسته‌ای ۱	۰	۶۴	۶۴	۰	۲	د: فیزیک هسته‌ای ۱
۲۰	شتاپدهندهای ذرات و اپتیک باریکدهای یونی	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: الکترومغناطیس ۵۲
۲۱	فیزیک راکتورهای هسته‌ای ۱	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک هسته‌ای ۱
۲۲	فیزیک راکتورهای هسته‌ای ۲	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک راکتورهای هسته‌ای ۱
۲۳	اندازه‌گیری و آشکارسازی پرتوها	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک هسته‌ای ۱
۲۴	رادیوایزوتوپ‌ها و کاربرد آن‌ها	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک هسته‌ای ۱
۲۵	آزمایشگاه رادیوایزوتوپ‌ها	۰	۳۲	۳۲	۰	۱	د: رادیوایزوتوپ‌ها و کاربرد آن‌ها
۲۶	حافظت در برابر پرتوها	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک هسته‌ای ۱
۲۷	فیزیک پیداشت هسته‌ای	۳	۴۸	۰	۴۸	۲	پ: فیزیک هسته‌ای ۱

۵۱	پ: فیزیک حالت چالد پ: مهندسی فوتونیک پ: مکانیک کوانتومی	۹۶	۹۶	۰	۲	۲	۰	آزمایشگاه پیشرفت فیزیک	۲۸
۵۲	پ: مکانیک تحلیلی ۱	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	مکانیک سیالات	۲۹
۵۳	پ: مکانیک کوانتومی ۲	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	محاسبات و اطلاعات کوانتومی	۳۰
۵۴	پ: شیمی عمومی	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	شیمی عمومی ۲	۳۱
۵۵	پ: شیمی عمومی ۳	۲۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	آزمایشگاه شیمی عمومی ۳	۳۲
۵۶	پ: ترمودینامیک	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	پیوفیزیک	۳۳
۵۷	پ: فیزیک عمومی ۳	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	فیزیک محیط زیست	۳۴
۵۸	پ: فیزیک عمومی ۳ پ: برنامهنویسی کامپیوتر	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	مبانی شبیه‌سازی عددی	۳۵
۵۹	پ: برنامهنویسی کامپیوتر پ: معادلات دیفرانسیل	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	کاربرد کامپیوتر در فیزیک	۳۶
۶۰	پ: فیزیک عمومی ۳	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	امواج و ارتعاشات	۳۷
۶۱	پ: فیزیک عمومی ۳	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	اکوستیک	۳۸
۶۲	پ: الکترومغناطیس ۲	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	محیط‌های الکترومغناطیسی	۳۹
۶۳	پ: فیزیک عمومی ۳	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	تکنیک خلا	۴۰
۶۴	پ: تکنیک خلا پ: کارگاه الکترونیک	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	آزمایشگاه تکنیک خلا	۴۱
۶۵	پ: مکانیک تحلیلی ۱ پ: الکترومغناطیس ۱	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	ژئوفیزیک	۴۲
۶۶	پ: ریاضی فیزیک ۱	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	زلزله‌شناسی عمومی	۴۳
۶۷	پ: فیزیک جو	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	آودیگی هوا	۴۴
۶۸	پ: ترمودینامیک	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	انرژی‌های نو	۴۵
۶۹	پ: فیزیک عمومی ۲	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	مبانی استاندارد و اندازه‌گیری	۴۶
۷۰	پ: زبان انگلیسی	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	زبان تخصصی	۴۷
۷۱	پ: ریاضی فیزیک ۲	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	سینگنالها و سیستمها	۴۸
۷۲	پ: سیستم‌های دیجیتال ۲	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	مبانی مکاترونیک	۴۹
۷۳	نارد	۳۲	۰	۳۲	۲	۰	۲	اقتصاد مهندسی	۵۰
۷۴	پ: الکترونیک ۱ پ: ریاضی فیزیک ۲	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	سیستم‌های کنترل و ابزار دقیق	۵۱
۷۵	پ: ریاضی فیزیک ۱	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	تحقیق در علمیات	۵۲
۷۶	پ: فیزیک عمومی ۴	۴۸	۰	۴۸	۳	۰	۳	پروژه فیزیک	۵۳
۷۷	نارد	۳۲	۳۲	۰	۱	۱	۰	پروژه کارگاهی	۵۴
جمع کل									

دانشجو ملزم به گذرانیدن ۹ واحد از دروس اختباری می‌باشد.



فصل سوم: سرفصل دروس



عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۱

عنوان درس به انگلیسی: General Mathematics ۱

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با ریاضیات عمومی و حساب دیفرانسیل و انتگرال.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

محصمات و اعداد مختلط- توابع جبری و حد- مشتق- تابع معکوس و مشتق آن- توابع مثلثاتی، معکوس و مشتق آن‌ها- بسط تیلور و قضیه رول و میانگین- کاربردهای مشتق- انتگرال توابع پیوسته و قطعه پیوسته- کاربردهای انتگرال- لگاریتم و توابع نمایی- توابع هذلولوی- روش‌های انتگرال گیری و کاربردها- دنباله‌ها و مجموع‌ها و سری‌ها- قضیه تیلور با باقی مانده

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Calculus and Analytic Geometry*, 9th ed., G.B. Thomas, R.L. Finney, Addison-Wesley,(1996).



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با ریاضیات عمومی و حساب دیفرانسیل و انتگرال.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مختصات فضایی و معادلات پارامتری- ماتریس‌ها و فضای R^3 ماتریسی- معادلات ویژه مقداری- معادلات خط و صفحه- رویه درجه دوم- توابع برداری و مشتق آن‌ها- سرعت و شتاب و خمیدگی و قائم- تابع چند متغیره- مشتق سویی و جزئی، قاعده زنجیره‌ای- گرادیان دیفرانسیل کامل- انتگرال‌های چندگانه- مختصات استوانه‌ای و کروی- کاربرد انتگرال‌های چندگانه- میدان‌های برداری- انتگرال رویه‌ای- واگرایی و چرخش

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Calculus and Analytic Geometry*, 9th ed., G.B. Thomas, R.L. Finney, Addison-Wesley, (1996).



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با معادلات دیفرانسیل معمولی و حل آنها

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

طبیعت معادلات دیفرانسیل و مثال‌ها- معرفی خانواده منحنی‌ها و قائم‌ها- الگوهای فیزیکی معادلات جداسدنی- معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه اول و کاربردها- معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه دوم- قیود و روش ضرایب نامعین- کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک- حل معادلات دیفرانسیل با روش سری‌ها- جواب دوم- تبدیلات انتگرال- تبدیل لاپلاس- دستگاه معادلات دیفرانسیل- معرفی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی- معرفی معادلات غیرخطی- معرفی معادلات انتگرالی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
٪۲۰	٪۳۰	آزمون‌های نوشتاری ٪۵۰	صفر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Elementary Differential Equations*, 10th ed., W.E. Boyce and R.C. DiPrima, (2012).



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم مکانیک کلاسیک

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

اندازه‌گیری و کمیت‌های اصلی، دستگاه بین‌المللی یکای‌های اصلی، حرکت در یک بعد: مکان، جاچایی، سرعت لحظه‌ای و سرعت میانگین، حرکت یکنواخت روی خط راست، شتاب، سقوط آزاد، حرکت در صفحه: شکل برداری مکان، جاچایی و سرعت، شتاب لحظه‌ای و شتاب میانگین، حرکت پرتابه، حرکت یکنواخت روی مسیر دایره‌ای، دینامیک ذره: قانون اول نیوتن، مفهوم نیرو، جرم، قانون دوم نیوتن، قانون سوم نیوتن، نیروی اصطکاک، دینامیک حرکت دایره‌ای یکنواخت، کار و انرژی: انرژی جنبشی، مفهوم کار، قضیه کار و انرژی جنبشی، کار نیروهای کشان، کار نیروی گرانشی، انرژی پتانسیل و پایستگی انرژی: نیروهای پایستار، رابطه کار و انرژی پتانسیل مکانیکی، کار نیروهای خارجی، پایستگی انرژی، دستگاه ذرات: مرکز جرم، قانون دوم نیوتن برای دستگاه ذرات، تکانه خطی یک ذره و دستگاهی از ذرات، برخورد و ضربه، پایستگی تکانه خطی، برخورد کشان و ناکشان در یک و دو بعد، سیتماتیک حرکت چرخشی: مکان، سرعت و شتاب زاویه‌ای، انرژی جنبشی در حرکت چرخشی، گشتاور ماند و گشتاور نیرو، قانون دوم نیوتن برای حرکت چرخشی، رابطه کار و انرژی جنبشی چرخشی، دینامیک حرکت چرخشی: غلتش، تکانه زاویه‌ای و قانون دوم نیوتن، تکانه زاویه‌ای در دستگاههای ذرات، حرکت چرخشی یک جسم صلب حول یک محور ثابت، پایستگی تکانه زاویه‌ای، ایستایی، گرانش: قانون گرانش نیوتن، اصل برهم نهی، انرژی پتانسیل گرانشی، حرکت مداری سیاره‌ها و قوانین کلر

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های توشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Physics Extended*, 10th ed., D.Halliday, R. Resnick, J. Walker, (August 5, 2013), Wiley.
2. *Physics, Principles with Applications*, 7th ed., D.G. Giancoli, Prentice Hall, (2014)
3. *University Physics with Modern Physics, Technology Update*, 13th ed., H.D. Young and R.A. Freedman, (2013)
4. *Physics*, David Halliday, 5th ed., Robert Resnick, Kenneth S. Krane, (2001).



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم الکتریستی و مغناطیس

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

بار الکتریکی: رساناها و عایق ها، قانون کولن، گستگی بار، میدان الکتریکی: خلطوط میدان، میدان الکتریکی بار نقطه ای و دستگاهی از بارها (گسته و پیوسته)، میدان دوقطبی الکتریکی، بار نقطه ای در میدان خارجی، قانون گاووس، شار میدان الکتریکی، رابطه قانون گاووس و قانون کولن، کاربرد قانون گاووس در رساناها، پتانسیل الکتریکی: انرژی پتانسیل الکتریکی، سطوح هم پتانسیل، رابطه میدان الکتریکی و پتانسیل الکتریکی، محاسبه پتانسیل الکتریکی یک بار نقطه ای و دستگاهی از بارها، انرژی پتانسیل الکتریکی دستگاهی از بارها، خازن ها: ظرفیت، ترکیب خازنها، دی الکتریک ها، قانون گاووس در مواد دی الکتریک، جریان و مقاومت الکتریکی: چگالی جریان الکتریکی، مقاومت و مقاومت ویژه، قانون اهم، ترکیب مقاومت ها، توان در مدارهای الکتریکی، نیمرساناها، مدارهای الکتریکی: نیروی محرکه الکتریکی، پتانسیل الکتریکی در مدارها، دستگاههای اندازه گیری جریان، مقاومت و پتانسیل الکتریکی، مدارهای مقاومت-خازنی، میدان مغناطیسی: میدان مغناطیسی بین بارهای متحرک در میدان مغناطیسی، حرکت یک بار نقطه ای در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، حرکت در میدان های الکتریکی و مغناطیسی عمود بر هم، انر هال، سیکلوترون و سینکروترون، نیروی مغناطیسی وارد بر یک سیم راست در میدان مغناطیسی یکنواخت، گشتاور دوقطبی مغناطیسی، میدان مغناطیسی ناشی از جریان الکتریکی در یک سیم، قانون آمیر، قانون القای فارادی: شار مغناطیسی، قانون فارادی و قانون لنز، میدانهای الکتریکی القایی، سیم بیجهها و خود القایی، انرژی مغناطیسی ذخیره شده در یک سیم پیچ، مدارهای سلفی- مقاومتی، القای متقابل، توانایی الکترومغناطیسی و جریانهای متغیر، مدارهای سلفی- مقاومتی- خازنی، توان در مدارهای جریان منثبور، تراسفورماتورها، خواص مغناطیسی ماده، معادلات ماکسول و امواج الکترومغناطیسی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۲۰	٪۳۰	٪۵۰	سفر
٪۲۰	٪۳۰	٪۵۰	

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Physics Extended*, 10th ed., D.Halliday, R. Resnick, J. Walker, (August 5, 2013), Wiley.
2. *Physics, Principles with Applications*, 7th ed., D.G. Giancoli, Prentice Hall, (2014)
3. *University Physics with Modern Physics, Technology Update*, 13th ed., H.D. Young and R.A. Freedman, (2013)
4. *Physics*, David Halliday, 5th ed., Robert Resnick, Kenneth S. Krane, (2001).

فهرست مطالعات:



عنوان درس به فارسی: فیزیک عمومی ۳

عنوان درس به انگلیسی: General Physics 3

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک عمومی ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی فیزیک گرمایی، شاره‌ها، موج و نور

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

فیزیک سیالات: چگالی، فشار، یکاهای فشارستنجی، اصل پاسکال، اصل ارشمیدس، معادله پیوستگی، جریان سیال، معادله برنولی، ویسکوزیته، معادله پوازی- فیزیک گرما: مفهوم دما و دماسنجی، تعادل گرمایی و قانون صفرم ترمودینامیک، انبساط گرمایی، قانون گازهای کامل و دمای مطلق، نظریه جنبشی گازها، اثری داخلي، ظرفیت گرمایی، فازهای ماده و گرمای نهان، انتقال گرما، قانون اول ترمودینامیک، ماشین‌های گرمایی و پیچال‌ها، انتروپی و قانون دوم ترمودینامیک- فیزیک موج: حرکت موجی، مشخصه‌های امواج (دامنه، بسامد، فاز، ...)، نوسانگر ساده (بدون میرایی، میرا، واداشت)، انواع موج (عرضی و طولی)، اثری در حرکت موجی، امواج رونده و ایستا، برهم نهی امواج (تدخیل و زنش)، پدیده دوبلر، امواج صوتی (شدت صوت و یکاهای اندازه‌گیری آن، چشم‌های صوتی، گوش و شنوایی، انتشار و جذب صوت، امواج فراصوت)- فیزیک نور: انتشار نور (اصل فرما)، قوانین بازتابش نور، تشکیل تصویر در آینه‌های تخت و کروی، شکست نور، قانون اسنل، تشکیل تصویر با عدسی‌های نازک همگرا و واگرا، ترکیب عدسی‌ها، دستگاه‌های نوری (چشم، دوربین، میکروسکوپ، تلسکوپ)، بزرگنمایی زاویه‌ای و خطی، ماهیت موجی نور، اصل هویگنس، آزمایش تداخل دو شکاف یانگ، طیف نور مرئی، پاشندگی و تجزیه نور در منشور، پراش نور (از تکشکافی و روزنہ دایره‌ای)، توان تفکیک دستگاه‌های تصویرساز، رابطه نوری پراش

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	سفر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Physics Extended*, 10th ed., D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Wiley,(2013)
2. *Physics, Principles with Applications*, 7th ed., D.G. Giancoli, Prentice Hall, (2014)
3. *Physics for Scientists and Engineers*, 3rd ed., H.C. Ohanian, Northon,(2006)
4. *The Feynman Lecture on Physics*, Richard Feynman, Robert Leighton, Addison-Wesley, (1963).



عنوان درس به فارسی: فیزیک عمومی ۴

عنوان درس به انگلیسی: General Physics 4

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: فیزیک عمومی ۴۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مقدمات فیزیک قرن بیستم؛ نسبیت خاص و فیزیک زیراتومی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

نظریه نسبیت: تبدیلات گالیله، آزمایش مایکلسون-مورلی، مرجع لخت، اصل نسبیت، همزمانی، انقباض طول، انبساط زمان و باطل نمای دو قلوها، جرم و تکانه نسبیتی، چاربردار فضا-زمان، همارزی جرم و انرژی-فیزیک کواتومی: دوگانگی موجی ذرهای الکترون، اثر فوتوالکتریک، اثر کامپتون و تولید زوج، فرضیات کواتومی پلاتک، ویژگی موجی ماده، مدل بور و طیف اتمی، تابع موج دوبروی و تفسیر فیزیکی آن، پراش الکترون، اصل عدم قطعیت هایزینبرگ، اختلال، مدل کواتومی اتم هیدروژن، اصل طرد پاولی، اتم‌های پیچیده‌تر از هیدروژن-فیزیک اتمی و حالت جامد: طیف اتمی، تولید و پراش پرتوهای ایکس، پیوندهای مولکولی، ساختار بلورها، گرمای ویژه جامدات، رسانایی در فلزات، نوارهای انرژی، نیمرسانایها، ابررسانایی-فیزیک آماری: تحلیل آماری، آمار کلاسیک (توزیع ماکسول-بولتزمن)، آمار کواتومی (فرمی-دیبروآک)-فیزیک هسته ای و ذرات: ساختار و ویژگی هسته، نیروهای هسته‌ای، واپاشی‌های هسته‌ای (alfa، بتا، گاما)، نیمه‌عمر هسته‌های ناپایدار، دیرینه‌شناسی با استفاده از نیمه‌عمر هسته‌ها، نیروهای چهارگانه طبیعت، طبقه‌بندی ذرات، برهم‌کنش و واپاشی ذرات، قوانین پایستگی، کوارک‌ها، مدل استاندارد-کیهان‌شناسی: انبساط عالم، تابش زمینه کیهان، ماده تاریک، کیهان‌شناسی و نسبیت عام، تحول ستارگان، مهیانگ روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورد
%۲۰	%۳۰	آزمون های نوشتاری %۵۰	صفر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Modern Physics*, 3rd ed., K. Krane, Wiley, (2012).
2. *Concepts of Modern Physics*, 6th ed., A. Beiser, McGraw-Hill, (2003).

فهرست مطالعات:

1. *Fundamentals of Physics Extended*, 10th ed., D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Wiley, (2013)
2. *Physics, Principles with Applications*, 7th ed., D.G. Giancoli, Prentice Hall, (2014)
3. *The Feynman Lecture on Physics*, Richard Feynman, Robert Leighton, Addison-Wesley, (1963).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱

عنوان درس به انگلیسی: General Physics Laboratory ۱

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همینیاز: فیزیک عمومی ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: به کارگیری ابزارها و دستگاهها برای تعمیق درک مفاهیم مکانیک

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

اهمیت و مفہوم خطأ و خطای تخمینی - اندازه‌گیری : طول، زاویه، تغیر و تحدب سطح، جرم حجمی (چگالی)- اندازه‌گیری ضریب فتر ساده، دو فنر متوازی، موازی، طرز ساختن یک نیرو سنج، و تعیین g به وسیله فنر- اندازه‌گیری ضریب اصطکاک برای سطوح مختلف (سطح شیبدار، افقی، قرقره، ...) - بررسی قوانین حرکت: اندازه‌گیری سرعت، شتاب خطی، حرکت لغزشی، غلطشی، حرکت روی سطح شیبدار- مطالعه سقوط آزاد و تعیین (g) و مطالعه حرکت پرتاپی- مطالعه اصل بقای اندازه حرکت و برخوردهای کشان و ناکشان- مطالعه حرکت دورانی و بقای اندازه حرکت زاویه‌ای- مطالعه تعادل اجسام و اندازه‌گیری گشتاورها- اندازه‌گیری (g) با استفاده از آونگ ساده و مرکب- آزمایش‌های مربوط به مکانیک سیالات: اصل بروتولی، نیروهای کشش سطحی، فشار و غیره- اندازه‌گیری گشتاور لختی (ممان اینترسی): قرص، میله استوانه‌ای، جسم مکعبی شکل و غیره- آونگ کاتر- مطالعه حرکت زیروسکبی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۲۵ عملکردی٪۲۵	صفر	٪۵۰

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همتیاز: فیزیک عمومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی و کسب مهارت‌های فنی با مفاهیم عملی و روش‌های اندازه‌گیریدر زمینه‌های الکتریستیه و مغناطیسی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

روش‌های اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی (قانون اهمیل و تسوون، استفاده از اهمتر) و اندازه‌گیری مجموعه مقاومت‌ها (سری و موازی)- تحقیق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ و بررسی تغییرات مقاومت بر حسب طول، مساحت مقطع سیم و مقاومت ویژه- تحقیق قوانین کیرشهوف در مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری مقاومت دستگاه‌های اندازه‌گیری، از جمله مقاومت درونی و نیروی محرکه یک منبع ولتاژ- مطالعه شارژ و دشارژ خازن‌ها و تعیین زمان مشخصه مدار و ظرفیت خازن یا مجموعه خازن‌ها- اندازه‌گیری نیروی محرکه القایی بر حسب طول مؤثر سیم، سرعت حرکت سیم در میدان مغناطیسیو شدت میدان‌مغناطیسی- مطالعه ترانسفورماتورها (تعیین ضریب تبدیل جریان، ولتاژ، محاسبه مقاومت اهمی اولیه و ثانویه، مقاومت ظاهری)- بررسی مدارهای متناوب L - $R-C$ - R - $C-L$ سری، اندازه‌گیری جریان و ولتاژ هر عنصر در مدارهای متناوب، امیدانس، فاز و در نتیجه تعیین ظرفیت خازن و ضریب خودالقای سیم پیچ- تعیین امیدانس مدار متناوب $R-C-L$ - سری و محاسبه بسامد تشیدو و تعیین ظرفیت خازن یا ضریب خود القایی- بررسی و مشاهده پدیده‌های الکترومغناطیسی، جریان‌های القایی، جریان‌های گردابی، ترمز مغناطیسی و کاربرد آن‌ها- آشنایی با اسیلوسکوپ و کاربرد آن (مشاهده انواع امواج متناوب، اندازه‌گیری طول موج، پریود، اختلاف فاز، مشاهده منحنی‌های لیسازو)- نیروی وارد بر سیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی- بررسی ظرفیت خازن و اندازه‌گیری ضریب دی الکتریک آن- بررسی کنتور جریان متناوب (یک فاز و سه فاز) و اندازه‌گیری‌های مربوطه- الکتروستاتیک: روش‌های القای بار، مولدهای بار الکتروستاتیک (وان دی گراف، ویمتوترس)، کاربردها- ترسیم خطوط الکتروستاتیک (توبوگرافی میدان الکتریکی بهم پتانسیل برای آرایش‌های مختلف الکتروودها)- بررسی زناتورها و الکتروموتورها و اندازه‌گیری‌های مربوطه- اتصالات ستاره و مثلث در جریان‌های سه فاز و اندازه‌گیری توان

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۵۰	٪۵۰	٪۲۵	صفرا
		٪۲۵	

فهرست متابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همنیاز: فیزیک عمومی ۳

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی و کسب مهارت‌های فنی با مفاهیم عملی و روش‌های اندازه‌گیری در زمینه‌های سیالات، گرمایی، اپتیک هندسی و موجی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

بررسی و تحقیق در مورد امواج ساکن در تارهای مرتعش و لوله‌های صوتی- اندازه‌گیری سرعت صوت در محیط‌های مختلف: گازها، مایعات و جامدات- مشاهده و اندازه‌گیری وابستگی بسامد تشید به طول لوله و بررسی قوانین لوله‌ها- مطالعه انبساط گرمایی جامدات و اندازه‌گیری ضربی انبساط طولی اجسام مختلف- اندازه‌گیری ضربی انبساط حجمی (مایعات و گازها) و تحقیق قانون بوبل-ماریوت - اندازه‌گیری ضربی رسانش گرمایی مس یا آلومینیوم و ضربی اتصالیه یک گاز- اندازه‌گیری ارزش آبی کالریمتر و گرمایی ویژه اجسام و گرمایی نهان ذوب یخ- اندازه‌گیری عدد زول به روش‌های الکتریکی و مکانیکی- اندازه‌گیری دما با دماسچک‌های مختلف: ترموکوبل، مایع، گازی وغیره- مشاهده و اندازه‌گیری نزول نقطه انجامد و صعود نقطه جوش محلول‌ها- مطالعه و بررسی قوانین بازتابش نور در آینه‌های تخت و متقارن- مطالعه شکست نور و خواص آن در دیوبوتراها(قانون استل، تعیین زاویه بروستر، محاسبه ضربی شکست منشور)- اندازه‌گیری فاصله کانونی آینه‌ها و عدسی‌های مقعر و محدب و بررسی بزرگنمایی آن‌ها- کار با حلیف نما و اندازه‌گیری طول موج نور ثبته تکفam- بررسی و مشاهده یکی از آزمایش‌های پراش- آزمایش تداخل دو شکاف یانگ، دو منشور فرتل و اندازه‌گیری طول موج چشمme

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های توشتاری٪۲۵	صفر	٪۵۰
	عملکردی٪۲۵		

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک عمومی ۴

عنوان درس به انگلیسی: General Physics Laboratory 4

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۲ واحد عملی

پیش‌باز: ندارد

همتیاز: فیزیک عمومی ۴

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی و کسب مهارت‌های فنی با مفاهیم عملی و روش‌های اندازه‌گیری در زمینه‌های فیزیک کوانتومی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

آزمایش قطره روغن میلیکان- تعیین نسبت بار به جرم الکترون- آزمایش فرانک هرتز- پدیده فوتوالکتریک و تعیین ثابت پلانک- مشاهده حلیف هیدروژن و تعیین ثابت ریدبریگ- آزمایش کامپتون با اشعه X- اثر زیمن- مطالعه و بررسی یونیزاپیون گازها بر حسب فشار- آزمایش اشترنگرلاخ

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون های نوشتاری٪۲۵	سفر	٪۵۰
	عملکردی٪۲۵		

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: شیمی عمومی

عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم شیمی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

فلسفه علم شیمی و تاریخ آن، وضعیت فعلی آن- کمیت های بنیادی و سیستم های واحدی، تعاریف بنیادی شیمی، ماده و خواص آن- نظریه اتمی، ساختار اتم، ترکیبات شیمیایی و واکنش ها- جدول تناوبی خواص اتم ها- پیوندهای شیمیایی- گازها، مایعات و جامدات و نیروهای بین مولکولی- ترموشیمی- محلول ها و خواص فیزیکی آن ها- سینتیک شیمیایی- تعادلات شیمیایی- الکتروشیمی، اکسایش و کاهش

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *General Chemistry: Principles and Modern Applications*, 10th ed, Petrucci, Herring, and Madura, Pearson (2010)
2. *Principles of General Chemistry*, 3rd ed., Silberbeg, McGraw-Hill (2013)
3. *Chemistry: The Molecular Nature of Matter and Change*, 6th ed., McGraw-Hill (2012)
4. *General Chemistry*, 6th ed., C. Mortimer, Wadsworth Pub, (1986).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه شیمی عمومی

عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry Laboratory

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همنیاز: شیمی عمومی

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: تحقیق تجربی برخی قوانین شیمی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

آنالیز با وسایل و مواد شیمیایی و رعایت موارد ایمنی در آزمایشگاه- نحوه تجهیز و تحلیل اطلاعات کسب شده در آزمایش‌ها، خطا در اندازه‌گیری و روش محاسبه آن، میزان دقیقتگاه‌های اندازه‌گیری- تکنیک‌های محلول‌سازی به غلظت دلخواه- رسوب‌گیری و توزین- تیتراسیون- نقطه‌گیری (آب مقطر، اسانس‌گیری)، تبلور، اندازه نزول نقطه انجام‌داد- اندازه‌گیری چگالی مایعات و جامدات- تعیین جرم اتمی- تعیین فرمول یک جسم (آلی و معدنی)- کاتیون‌شناسی و آنیون‌شناسی- تعیین گرمای واکنش و سرعت واکنش- آزمایش رنگ شعله- تعیین دمای ذوب و جوش- تعیین حدود PH محلول‌ها با استفاده از شاختگرهای اندازه‌گیری سختی آب- بررسی قانون بقای جرم، تعیین R (ثابت گازها)- کالریمتري، رنگ‌سنجی- اندازه‌گیری به روش جمع‌آوری گاز

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۲۵	صفر	٪۵۰
	عملکردی٪۲۵		

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).
2. *Chemical Principles in the Laboratory*, 11th ed., Saunders Golden Series (2015)



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی مقدماتی با روش‌های برنامه نویسی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

ساختار ورودی-خروجی- ارتباط با کاربر، صفحه نمایش، چاپگر، ثبت و خواندن داده‌ها بر روی هارد دیسک- معرفی متغیرها و کنترل حافظه ساختار ورودی-خروجی- ارتباط با کاربر، صفحه نمایش، چاپگر، ثبت و خواندن داده‌ها بر روی هارد دیسک- معرفی متغیرها و کنترل حافظه (memory allocation)- آرایه‌ها و اشاره‌گرها- حلقه‌ها- عبارت‌های شرطی- توابع و زیر برنامه‌ها- معرفی ساختارها و کلاس‌ها

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکرد یصفر		

فهرست منابع:

1. *Fortran 95/2003 for Scientists & Engineers*, Stephen Chapman, McGraw-Hill, (2007)
2. *Introduction to Programming with Fortran*, 2nd ed., Ian Chives, Jane Sleightholme, Springer, (2012).
3. برنامه نویسی به زبان C، تالیف: عین الله جعفرنژاد قمی، انتشارات علوم رایانه.
4. *Java How to Program: Late Objects Version*, 9th ed., Paul Deitel, Prentice Hall, (2011)
5. *C++ How to Program (Early Object Version)*, 9th ed., (Deitel, How to Program) Paul Deitel and Harvey Deitel, Prentice Hall, (2013).
6. *C How to Program (Deitel How to Series)*, 7th ed., Paul Deitel and Harvey Deitel, Prentice Hall, (2012)
7. *How to Think Like a Computer Scientist: Learning with Python*, 3rd ed., open book project, (2011)
8. *MATLAB: An Introduction with Applications*, 5th ed., Amos Gilat, Wiley, (2014).



عنوان درس به فارسی: کارگاه ماشین افزار

عنوان درس به انگلیسی: Machine Shop

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌ها و ابزارهای کارگاهی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

آشنایی با ابزارهای عمومی در کارگاه‌گیره‌ها، چکش‌ها، آچارها، پیچ‌گوشتی‌ها، کولیس، میکرومتر، زاویه‌سنج، ستبه‌اره‌ها، چرخ سنگ، سمباده، متنه‌ها، پرس، انبردست، سوهان، اقیچی‌های برش قلن، دستگاه‌های جوش و غیره، ایمنی کار- جوشکاری با برق، ایمنی کار- خم کاری فلز، بولیش، برش آهن آلات و غیره، ایمنی کار- سوراخ کاری: متنه ماریچی، ماشین‌های متنه، متنه‌های متنه، تیزکردن متنه‌های سنگ سمباده و وسایل کنترل و اندازه گیری، زاویه متنه، خزینه کاری، برقوکاری، قلاویز و مراحل آن، قلاویز کاری با ماشین، حدیده و انواع آن، روش کار حدیده کاری توسط ماشین، ایمنی کار- اره کاری: اره‌های ماشینی، اره‌های رفت و برگشت، ماشین اره نواری، اره دیسکی، ایمنی کار- سوهان کاری سطوح منحنی و زاویه‌دار، سوهان کاری با ماشین سطوح داخلی و خارجی، ایمنی کار- قلم کاری: عمل قلم کاری، نکات ایمنی، ارتفاع نوک قلم، هدایت قلم به وسیله دست- تراشکاری: انواع ماشین‌های تراش و مشخصات کلی، ماشین تراش مرغک‌دار، ابزارهای تراشکاری، وسایل بستن رنده‌ها، عملیات تراشکاری، سرعت برش، روتراشی، سوراخ کاری و داخل تراشی، پیچ تراشی و غیره، ایمنی کار- سوراخ کاری و داخل تراشی و پیخزنی ایمنی کار- سنگ‌زنی: انواع ماشین‌های سنگ‌زنی دستی، معرفی ماشین‌های سنگ‌زنی گرداب، چسب‌های چرخ سمباده، مکانیزم عمل براده برداری، ایمنی کار- فرز کاری: ماشین‌های فرز، ماشین‌های فرز افقی و عمودی، ماشین‌های فرز اینورسال، لوازم بستن تیغه‌های فرزها، لوازم بستن قطعه کار، سرعت برشی، تکنیک براده برداری در فرز کاری، ایمنی کار- صفحه تراشی- تغییر فرم تراشی از طریق براده برداری به وسیله ماشین تراش- تیزکردن رنده‌های تراش کاری- مخروط‌تراشی داخلی و خارجی- پیچ و مهره‌تراشی میلیمتری و اینچی- پیچ بری به وسیله حدیده و قلاویز- کارهای عملی برای بعضی از موارد فوق بر حسب تشخیص استاد درس و امکانات قابل دسترس

روش آرزیابی:

پژوهه	آزمون‌های تهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری صفر عملکردی %۵۰	صفر	%۵۰

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای کارگاه



عنوان درس به فارسی: کارگاه الکترونیک

عنوان درس به انگلیسی: Electrotechnique Workshop

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همنیاز: فیزیک عمومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با برخی از روش‌ها و ابزارهای الکترونیکی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

اصول ایمنی در کار با دستگاه‌های الکتریکی و ولتاژ بالا- ابزارشناسی الکتریکی: ابزارهای ساده، اصول سیم‌بندی و عایق‌کاری- لحیم‌کاری انواع سیم و کابل، اتصالات الکتریکی: کلید، رله، فیش‌ها- طراحی و ساخت مدار چاپی- اصول و ایمنی کار با منابع تغذیه AC و DC: ترانسفورماتورها، منابع سوئیچینگ، واریاک، رنosta- پسماند الکتریکی و اصول طراحی هسته و سیم‌بیچی ترانسکورماتورهای تکی و چندتایی- اندازه‌گیری الکتریکی: یکاها و دستگاه‌های شامل: مولتی‌متر، اسیلوسکوپ، سیگنال زنرتور، خازن‌سنج، سلفستج- طراحی و ساخت یکسوز- AC220- 12DC ، نویز الکتریکی و روش‌های کاهش آن، اهمیت اتصال زمین- موتورهای الکتریکی AC و DC و استپ‌موتورها

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری صفر عملکردی٪۵۰	صفر	٪۵۰

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای کارگاه



عنوان درس به فارسی: ریاضی فیزیک ۱

عنوان درس به انگلیسی: Mathematical Physics I

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف گلی درس: آشنایی با مفاهیم و روش‌های ریاضی در فیزیک

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

آنالیز برداری در فضای تخت و خمیده- فضای برداری- تانسورها و فرم‌ها- جبر خطی و ماتریس‌ها- تغیریه گروه‌ها

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Mathematical Methods for Physicists*, 7thed., Arfken & Weber,(2012)
2. *. Mathematical Methods for Physics and Engineering: A Comprehensive guide*, 3rd ed.,Riley, Hobson, and Bence, Cambridge Univ. Press (2006).



نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: ریاضی فیزیک ۱*

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و روش‌های ریاضی در فیزیک

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

توابع مختلط - معادلات دیفرانسیل - نظریه اشتورم-لیوویل - سری فوریه - تبدیلات و معادلات انتگرال - مقدمه توابع گرین - حساب وردشی

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفیر	آزمون های توتالی ۵۰٪	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Mathematical Methods for Physicists*, 7thed., Arfken & Weber,(2012)
2. *Mathematical Methods for Physics and Engineering: A Comprehensive guide*, 3rd ed., Riley, Hobson, and Bence, Cambridge Univ. Press (2006).



عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک

عنوان درس به انگلیسی: Thermodynamics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناه: فیزیک عمومی ۵۳

آموزش تكميلي عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: تحلیل مفاهیم فیزیک گرما و به کار گیری قوانین ترمودینامیک در مطالعه پدیده هایی که گرما عامل اصلی بروز آنها است

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

دما و قانون صفرم ترمودینامیک- کار و گرما- قانون اول ترمودینامیک- گاز ایدهآل و دمای مطلق- قانون دوم ترمودینامیک، انتروپی و

برگشت پذیری- ماشین های گرمایی و چرخه ها- قانون سوم ترمودینامیک- نمودارهای فاز و گذار فاز

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های توشتاری ٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکرد یصفر		

فهرست منابع:

1. Heat and Thermodynamics, 7thed., M.W. Zimansky& R.H. Dittman, McGraw Hill, (1996)
2. Concepts in Thermal Physics, Blundell & Blundell, Oxford Univ. press,(2006)
3. Introduction to Thermal Physics, D. Schroeder, Addison-Wesley,(1999)
4. Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics, Callen, Wiley,(1985)
5. Equilibrium Thermodynamics, Adkins, Cambridge Univ. press,(1984).



عنوان درس به فارسی: مکانیک تحلیلی ۱

عنوان درس به انگلیسی: Analytical Mechanics 1

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: معادلات دیفرانسیل^{۱۰} و فیزیک عمومی^{۱۱}

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: به کارگیری ساختارهای ریاضی برای تحلیل مباحث مکانیک کلاسیک ذرات و اجسام صلب در چارچوب‌های مختلف

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مبانی مکانیک نیوتونی- حرکت یک بعدی- حرکت در ابعاد بالاتر و نیروهای مرکزی- دستگاه‌های چندذره‌ای- اجسام صلب و تعادل- گرانش

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Mechanics*, 3rd ed., K.R. Simon, Addison-Wesley (1971)
2. *Classical Dynamics of Particles and Systems*, 5th ed., J.B. Marion & S.T. Thornton, J.B. Marion (2003)
3. *Classical Mechanics*, R.D. Gregory, Cambridge University Press (2006).



عنوان درس به فارسی: مکانیک تحلیلی ۲

عنوان درس به انگلیسی: Analytical Mechanics 2

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: مکانیک تحلیلی ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: صورت‌بندی لاغرانژی و هامیلتونی از مکانیک کلاسیک و به کارگیری ساختار ریاضی مکانیک برای تحلیل حرکت جسم صلب و سامانه‌های دینامیکی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

چارچوب‌های غیرلخت- اصل کمترین کنش- مکانیک لاغرانژی و هامیلتونی- دینامیک اجسام صلب- نوسان‌های کوچک- مکانیک محیط‌های پیوسته- دینامیک نسبیتی **- نوسانگرهای غیرخطی و فضای فاز **- آشوب **
** می‌توانند با مباحث مرتبط و اختیاری دیگر جایگزین گردند.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری ۷۵٪ عملکردی صفر	٪۳۰	٪۲۰

فهرست منابع:

1. *Mechanics*, 3rd ed., K.R. Simon, Addison-Wesley (1971)
2. *Classical Dynamics of Particles and Systems*, 5th ed., J.B. Marion & S.T. Thornton, J.B. Marion (2003)
3. *Classical Mechanics*, R.D. Gregory, Cambridge University Press (2006)



عنوان درس به فارسی: الکترومغناطیس۱

عنوان درس به انگلیسی: Electromagnetism ۱

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک عمومی ۲ و ریاضی فیزیک ۱*

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: تحلیل ریاضی ساختارهای الکتروستاتیک و مگنتوستاتیک و تبیین پدیده‌های فیزیکی و کاربرد آن‌ها

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

الکتروستاتیک- شرایط مرزی- محیط‌های دی‌الکتریک- انرژی الکتروستاتیک- چربان‌های پایا- مگنتوستاتیک

روش ارزیابی:

پرورش	آزمون های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰ عملکردی صفر	٪۳۰	٪۲۰

فهرست منابع:

1. *Foundation of Electromagnetic Theory*, 4th ed., Reitz, Milford & Christey, Addison-Wesley, (2008).
2. *Introduction to Electrodynamics*, 4th ed., Griffiths, Addison-Wesley, (2012).
3. *Classical Electrodynamics*, 2nd ed., Ohanian, (2006).



عنوان درس به فارسی: الکترومغناطیس ۲

عنوان درس به انگلیسی: Electromagnetism 2

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: الکترومغناطیس ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: تحلیل ریاضی امواج و میدان‌های الکترومغناطیسی برای تبیین پدیده‌های فیزیکی مربوطه و کاربرد آن‌ها

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مواد مغناطیسی- القای مغناطیسی- انرژی مغناطیسی- معادلات ماکسول- امواج الکترومغناطیسی- پاشندگی- موجبرها ***- پلاسمـا- تابش-

الکترودینامیک نسبیتی **

*** توانند با مباحث مرتبط و اختصاری دیگر جایگزین گردند.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های توشتاری /۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Foundation of Electromagnetic Theory*, 4th ed., Reitz, Milford & Christey, Addison-Wesley, (2008).
2. *Introduction to Electrodynamics*, 4th ed., Griffiths, Addison-Wesley, (2012).
3. *Classical Electrodynamics*, 2nd ed., Ohanian, (2006).



عنوان درس به فارسی: مکانیک کوانتومی ۱

عنوان درس به انگلیسی: Quantum Mechanics ۱

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیار: فیزیک عمومی ۴ و ریاضی فیزیک ۲*

آموزش تكميلي عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: ارائه مفاهیم بنیادی مکانیک کوانتومی و صورت‌بندی معادله شرودینگر و حل آن برای سامانه‌های ساده فیزیکی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

محدو دیت های مکانیک کلاسیک، اصل تطابق- اصول مکانیک کوانتومی- معادله شرودینگر- پتانسیل های یک بعدی نوسانگر هماهنگ-

دستگاه های با درجات آزادی بالاتر- روش های عملگری و تقارن- تکانه زاویه های و اسپین

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردگار
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های توشتاری ٪۵۰	صفیر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Introductory Quantum Mechanics*, 4th ed., Liboff, Addison-Wesley, (2002).
2. *Principles of Quantum Mechanics*, 2nd ed., Shankar, Plenum Press, (2011).
3. *Quantum Physics*, 3rd ed., Stephen Gasiorowicz, Wiley, (2003).
4. *Introduction to Quantum mechanics*, 2nd ed., Griffiths, Pearson (2015).



عنوان درس به فارسی: مکانیک کوانتومی ۲

عنوان درس به انگلیسی: Quantum Mechanics 2

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: مکانیک کوانتومی ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: به کارگیری ساختار مکانیک کوانتومی برای توصیف پدیده‌های معین فیزیکی به ویژه رفتار اتم‌ها و مولکول‌ها و برهم‌کنش آنها با میدان‌های خارجی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

ذرات یکسان- اتم هیدروژن- جمع تکانه زاویه‌ای- نظریه اختلال مستقل از زمان- نظریه اختلال وابسته به زمان- تابش- پراکندگی- مقدمه‌ای بر مکانیک کوانتومی نسبیتی **

** می‌توانند با مباحث مرتبط و اختیاری دیگر جایگزین گردند.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Introductory Quantum Mechanics*, 4th ed., Liboff, Addison-Wesley (2002).
2. *Principles of Quantum Mechanics*, 2nd ed., Shankar, Plenum Press (2011).
3. *Quantum Physics*, 3rd ed., Stephen Gasiorowicz, Wiley (2003).
4. *Introduction to Quantum Mechanics*, 2nd ed., Griffiths, Pearson (2015).



عنوان درس به فارسی: محاسبات عددی

عنوان درس به انگلیسی: Numerical Analysis

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: ریاضی عمومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های عددی و کامپیوتراً حل معادلات

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

روش‌های حل معادلات غیرخطی، حل مجموعه معادلات، درون یابی و برازش منحنی، تقریب توابع، مشتق گیری و انتگرال گیری عددی، حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی، آنالیز عنصر محدود.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Numerical Analysis*, 10th ed., Burden, Faires, and Burden, Cengage Learning (2016)
2. *Applied Numerical Analysis*, 7th ed., Gerald & Wheatley, Addison Wesley (2003)
3. *An Introduction to Numerical Methods and Analysis*, 2nd ed., Epperson, Wiley (2013)
4. *Fundamentals of Engineering Numerical Analysis*, 2nd ed., P. Moin, Cambridge Univ. Press (2010)



عنوان درس به فارسی: نقشه کشی صنعتی

عنوان درس به انگلیسی: Technical drawing

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی طراحی و نقشه کشی صنعتی با استفاده از نرم افزارهای کامپیوتری

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر پیدایش نقشه کشی صنعتی و کاربرد آن، تعریف تصویر، رسم تصویر، نقطه، خط، صفحه، جسم بر روی یک صفحه تصویر، معرفی صفحات اصلی تصویر، اصول رسم سه تصویر، رابطه هندسی بین تصاویر مختلف، وسایل نقشه کشی و کاربرد آنها، ابعاد استاندارد کاغذهای نقشه کشی، انواع خطوط، کاربرد آنها، جدول مشخصات نقشه، ترسیمات هندسی، روشهای مختلف و معرفی فرجه اول و سوم، طریقه رسم سه تصویر یک جسم در فرجه سوم، روش رسم شش تصویر یک جسم در فرجه اول، تبدیل فرجه، رسم تصویر از روی مدل‌های ساده، اندازه نویسی و کاربرد حروف و اعداد، رسم تصویر یک جسم به کمک تصاویر معلوم با روش شناسایی سطوح و احجام، تعریف برش و قرار دادهای مربوطه، برش ساده (متقارن و غیر متقارن)، برش شکسته، برش شکسته شعاعی و مایل، نیم برش ساده، نیم برش شکسته، برش موضعی، برشهای گردشیو جایجا شده، مستثنیات در برش، تعریف تصویر مجسم و کاربرد آن، طبقه بندی تصاویر مجسم، تصویر مجسم قالب (ایزومتریک، دیمتریک، تری متیریک)، تصویر مجسم مایل شامل مایل ایزومتریک و مایل دیمتریک، انتقالات پیچ و مهره، برج، جوش و طریقه رسم آنها، طریقه رسم نقشه‌های سوار شده باختصار

روش آرزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری صفر	صفر	٪۵۰
	عملکردی ٪۵۰		

فهرست منابع:

1. *Engineering Graphics with AutoCAD 2011*, James D. Bethune, Prentice Hall (2010).



عنوان درس به فارسی: الکترونیک ۱

عنوان درس به انگلیسی: Electronics ۱

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک عمومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی مقدماتی با نظریه اساسی مدارها، فیزیک الکترونیک و همچنین ادوات پایه‌ای الکترونیک مانند دیود، ترانزیستورهای پیوندی دوقطبی، آپ امپ و همچنین انواع تقویت‌کننده‌های الکترونیکی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در گاربرید و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سفرصل درس:

عووری بر نظریه اساسی مدارها- مروری بر فیزیک نیمرسانها و پیوندهای PN- خواص پیوندی دیودها، انواع دیودها، مدارهای دیودی، یکسوکنندگی و دیگر گاربردهای دیود- ساختار فیزیکی و مشخصات ترانزیستورهای دوقطبی- آشنایی با نقله کار و روش‌های بایاس نمودن ترانزیستورها- مدل سیگنال بزرگ و سیگنال کوچک ترانزیستور- انواع تقویت‌کننده‌ها و ویژگی‌های آن‌ها- تقویت‌کننده‌های امپت متر مشترک، بیس مشترک و کلکتور مشترک- تقویت‌کننده‌های چند طبقه

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Microelectronics*, 2nded., Behad Razavi, Wiley, (2013)
2. *Analysis and Design of Analog Integrated Circuits*, Paul R. Gray, Paul J. Hurst, Stephen H. Lewis, Robert G. Meyer, Wiley, (2001)
3. *Microelectronic Circuits*, 6thed., Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith, Oxford University Press, (2009)
4. *Solid State Electronic Devices*, Ben G. Streetman, Sanjay Banerjee, Pearson Prentice Hall, (2006)

۵. نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها، ارتسنست کوه، چارلز سور، ترجمه و تکمیل: دکتر پرویز جبه دار مارالانی، انتشارات دانشگاه تهران



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه الکترونیک ۱

عنوان درس به انگلیسی: Electronics Laboratory ۱

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۲ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همنیاز: الکترونیک ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با دستگاه‌های اندازه‌گیری الکترونیک و تحقیق تجربی مطالعه درس الکترونیک ۱

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مقدمه- آشنایی و کار با دستگاه‌های اندازه‌گیری مانند اسیلوسکوپ، منابع تغذیه، سیگنال زنرator، مولتی‌متر- آشنایی با عناصر غیر فعال الکترونیکی- بررسی مدارهای یکساز نیم‌موج و تمام‌موج- بررسی مدارهای منبع تغذیه- بررسی فیلترهای پایین‌گذر، بالاگذر و میان‌گذر- بررسی و مشخصه‌یابی دیودها- بررسی ترانزیستورها و رسم منحنی مشخصه آن‌ها- بررسی انواع تقویت‌کننده‌های یک طبقه ترانزیستوری شامل امیتر-مترک، بیس-مترک و کلکتور-مترک- بررسی تقویت‌کننده‌های ترانزیستوری چندطبقه- بررسی انواع تقویت‌کننده‌ها و مدارهای آپ امپ

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های توشتاری٪۲۵	صفر	٪۵۰
	عملکردی٪۲۵		

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: سیستمهای دیجیتال ۱

عنوان درس به انگلیسی: Digital Systems ۱

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: الکترونیک ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های تحلیل و طراحی مدارهای منطقی و سیستمهای دیجیتال

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

سیستم اعداد، بررسی انواع کدها، جبر بول، توابع منطقی و ساده کردن آنها، جدول کارنو، گیت‌های منطقی، ساختارهای مدارهای منطقی و آرایه‌های برنامه‌پذیر، مدارهای ترکیبی؛ جمع کننده، ضرب کننده، مبدل کد، کد گذار و کد گشا، مالتی پلکسر، مدارهای ترتیبی؛ معادلات حالت و تحلیل مدارهای ترتیبی، فلیپ فلاپها، شیفت رजیسترها، ثباتها، شمارنده‌ها، حافظه‌های RAM و ROM و آرایه‌های FPGA و CPLD، زبان توصیف سخت افزار

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

- 1- M. Morris Mano, M. D. Cillett, "Digital Design", 5th ed., Prentice-Hall, 2012.
- 2- V.P. Nelson, et al, "Digital Logic Circuit Analysis and Design", Prentice-Hall, 1995.
- 3- John F. Wakerley, "Digital Design Principles and Practices", 4th edition, Prentice Hall, 2005.



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستمهای دیجیتال ۱

عنوان درس به انگلیسی: Digital Systems Lab ۱

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۲ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همنیاز: سیستمهای دیجیتال ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی عملی با مدارهای متعلقی و سیستمهای دیجیتال و تحقیق تجربی مطالب درس سیستمهای دیجیتال ۱

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

آشنایی با گیتلهای منطقی، آشنایی با برخی قطعات MSI، آشنایی با طراحی مدارهای ترکیبی شامل تفیریق کننده و جمع کننده، آشنایی با فلیپ فلاپ ها، آشنایی با شمارنده و شیفت رجیستر، آشنایی با تایмер ۵۵۵۵، آشنایی با طراحی مدارهای ترتیبی سنکرون، آشنایی با تبدیل کننده دیجیتال به آنالوگ، آشنایی با تبدیل کننده آنالوگ به دیجیتال

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردگار
%۵۰	صفر	۰٪۲۵ عملکردی ۰٪۲۵	صفر

فهرست منابع:

۱- دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه

فهرست مطالعات:

۱- M. Morris Mano, M. D. Cillett, "Digital Design", 5th ed., Prentice-Hall, 2012.



عنوان درس به فارسی: سیستمهای دیجیتال ۲

عنوان درس به انگلیسی: Digital Systems 2

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: سیستمهای دیجیتال ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با ساختار سخت افزاری ریزپردازنده ها و برنامه ریزی نرم افزاری آنها و مطالعه کاربردی یک نمونه میکرو کنترلر

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

بررسی انواع ریزپردازندها، شامل میکروپروسورها و میکروکنترلرها، آشنایی با معماری ریزپردازندها، واحد پردازش مرکزی (CPU)، ورودی/خروجی ها (I/O)، انواع حافظه ها، آشنایی با ساختار پردازش موازی و پردازش خلطوط لوله ای (pipeline)، برنامه توییسی به زبان اسملی و C برای یک نمونه میکرو کنترلر، بررسی و بکارگیری وقفه ها، تایمرها، پورتها و حافظه ها در میکرو کنترلر، طراحی سیستمهای مبتنی بر میکرو کنترلر شامل را اندازی صفحه کلید، صفحه نمایش، مبدل های آنالوگ به دیجیتال

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری ۷۵%	۷۳۰	۷۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

- 1- M. Morris Mano, "Computer system architecture", 3rd ed., Pearson Custom Publishing, 2007.
- 2- David A. Patterson, "Computer Architecture, Fifth Edition: A Quantitative Approach", 5th Edition, 2011.
- 3- Muhammad Ali Mazidi, Sarmad Naimi, Sepehr Naimi, "AVR Microcontroller and Embedded Systems: Using Assembly and C", Prentice-Hall, 2011.
- 4- Dhananjay Gadre, "Programming and Customizing the AVR Microcontroller", McGraw-Hill, 2000.



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با همانی نظری اپتیک هندسی و موجی، لیزر و فوتونیک و کاربردهای آنها در حد مقدماتی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

اپتیک هندسی: اصل فرما، قوانین بازتابش و شکست نور در سطوح تخت و خمیده، دستگاههای اپتیکی ساده، فیبرهای نوری، روش پرتویابی ماتریسی برای پرتوهای پیرامحوری، اپتیک موجی: معادلات ماکسول، معادله موج، موج تکقام، امواج (تخت، کروی، استوانه‌ای، پیرامحوری)، تابع تراگیلش دستگاههای ساده اپتیکی، توان، شدت و تکانه امواج الکترومغناطیسی، پاشندگی، پدیده تداخل (تداخل در لایه‌های نازک، تداخل دوشهکاف یا نگ)، تداخل سنج ها (مایکلsson، فابری-پرو، ماخ زندر، تویس-گرین) . کاربردهای تداخل سنجی (اندازه گیری طول موج، ضخامت، فاصله، تایید سطح، ضرب شکست)، اپتیک فوریه: تبدیل فوریه زمانی: موج بس فام و پالس، همدوسي زمانی(طولی) و طول همدوسي، پراش فراتیوفر و فرتل، رابطه تبدیل فوریه مکانی و پراش میدان دور، تشکیل تصویر از دیدگاه اپتیک فوریه، پاسخ ضربه و حد پراش برای توان تذکیک (معیار ریلی و اسپارو)، تابع انتقال نوری، همدوسي فضایی (عرضی)، نام نگاری و چند کاربرد آن، توری پراش و طیف سنجی با توری، طیف سنجی فوریه، اپتیک باریکه: مفهوم باریکه، معادله موج پیرامحوری، باریکه گاؤسی و ویژگیهای آن، انتشار باریکه گاؤسی در فضای آزاد و تراگیلش آن از یک عدد سی ساده، تغییر شکل باریکه گاؤسی (کالونی کنندۀ، موازی ساز، باریکه گستر)، قطیش نور: نور قطبیده و انواع قطبیش (خطی، دایره‌ای، بیضوی)، قطبشگرهای خطی، معادلات فرتل در بازتابش و شکست نور، محیطهای شفاف ناهمسانگرد، انتشار نور قطبیده در بلورهای تک محور، تیغه‌های تأخیر انداز موج، قطبشگرهای دایره‌ای و بیضوی، فعالیت نوری، پدیده الکترواپتیک (اثر کر و پاکلز)، پدیده مگنتو-اپتیک (اثر فارادی)، مدولاتورهای نوری، لیزر و کاربردهای آن: مبانی لیزر (گسیل خودبه خودی، گسیل القابی، وارونی جمعبست، محیطهای فعل و پیهざ)، ویژگیهای باریکه لیزری (همدوسي، تکفامي، همسوی، شدت)، سیستمهای لیزری متداول (لیزرهای گازی، حالت جامد، دیودی)، تشدیدگرها، لیزرهای پالسی و پیوسته

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری ۰.۵۰ عملکردی صفر	٪۳۰	٪۲۰

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Photonics*, 2nd ed., Saleh & Teich, Wiley (2007)
2. *Optics and Photonics: An Introduction*, 2nd ed., Smith, King, and Wilkins, Wiley (2007)
3. *Photonics: An Introduction*, Reider, Springer (2016)
4. *Principles of Photonics*, J. M. Liu, Cambridge Univ. Press (2016)
5. *Principles of Physical Optics*, Bennett, Wiley (2008)
6. *Introduction to Optics*, F. Pedrotti, 3rd ed., Prentice-Hall (1993)
7. *Optics*, Hecht, 5th ed., Addison-Wesley (2016)



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: تحقیق تجربی قوانین اپتیک موجی و پدیده های فوتونیک

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

تحقیق تجربی ضرایب فرnel برای بازتابش و تراگسیلش نور با قطبیدگی های موازی با صفحه فرود و عمود بر صفحه فرود در یک تیغه شفاف- تداخل نور در لایه های نازک: مشاهده و مقایسه فریزهای فیزو و حلقه های نیوتون با نور تکفام و پس فام- آزمایش دوشکافی یانگ با باریکه لیزر و چشمہ شبه همدوس به کمک دوشکافی و یا دو منشوری فرnel، تحقیق تأثیر همدوسی زمانی و فضایی بر تشکیل فریزها- کالیبراسیون تداخل سنج مایکلسون به کمک چشمهدای با طول موج معلوم و سپس اندازه گیری طول موج نور چشمہ مجھول و همچنین طول همدوسی نور سفید- کالیبراسیون تداخل سنج فایبری-پرو به کمک چشمهدای با طول موج معلوم و سپس اندازه گیری طول موج نور چشمہ مجھول و همچنین اختلاف دو طول موج نزدیک به هم (همانند دو طول موج نزدیک به هم چشمہ بخار سدیم)- پاشندگی نور در منشور و اندازه گیری ضرایب کوشی- پراش فرانهوفر از تکشکاف، دوشکاف و روزنه دایره ای با نور شبه تکفام- پراش فرnel نور شبه تکفام از روزنه دایره ای، مانع دایره ای مشاهده لکه آرایو، لبه تیز و کار با توری منحله ای فرnel، تحقیق اصل باینه- تولید انواع نور قطبیده و تحقیق قانون مالوس، اندازه گیره ضریب چرخانندگی اپتیکی برای محلول های فعال نوری- تغییر قطبیدگی نور به کمک تیغه های تاخیر انداز فاز، مشاهده اثر نور کشسانی، دوشکستگی و دورنگی در مواد (آزمایش نورتبرگ)- طیف سنجی با توری پراش، اندازه گیری توان نفکیک و گستره آزاد حلیفی برای یک توری- ثبت و بازسازی تمام نگاشت به وسیله نور لیزر- مشخصه یابی باریکه های گاوی: تعیین نمایه و کمرگاه باریکه، میزان واگرایی- اندازه گیری ضریب شکست یک تیغه شفاف با استفاده از نقش تداخلی یک چشمہ نقطه ای نور

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۵۰	صفر	آزمون های نوشتاری ٪۲۵ عملکردی ٪۲۵	صفر

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. Measurements and Their Uncertainties, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: فیزیک حالت جامد ۱

عنوان درس به انگلیسی: Solid State Physics ۱

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: مکانیک کوانتومی ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با توصیف ساختمان جامدات به ویژه بلورها از طریق نظریه‌های فیزیک کلاسیک و فیزیک کوانتومی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

ساختمان و شبکه‌های بلوری- پراش پرتوهای X ، شاخص‌های میلر، شبکه معکوس، مناطق بریلوون، تعیین ثابت‌های شبکه و ساختمان بلوری-

خواص مکانیکی جامدات: پیوندهای بلوری، انرژی پیوندی، ثابت‌های الاستیک- ارتعاشات شبکه بلوری، منحنی‌های پاشندگی و پراکندگی

غیرالاستیک نوترون‌ها، فونون‌های اپتیکی و آکوستیکی، جذب مادون قرمز- خواص گرمایی بلورها: گرمایی ویژه، انرژی نقطه صفر، هدایت

گرمایی و انبساط گرمایی دردی الکتریک‌ها و فلزات- نظریه کوانتومی الکترون ازad در فلزات، خواص گرمایی و الکتریکی در فلزات- نظریه ساختار

نواحی انرژی در بلورها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	صفر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Introduction to Solid State Physics*, 8th ed., Charles Kittel, (2005)
2. *Solid-State Physics, An Introduction to Principles of Materials Science*, Harald Ibach, Hans Lüth, Springer, (2009).

فهرست مطالعات:

1. *Introductory Solid State Physics*, H.P.Myres, (1990)
2. *Elementary Solid State Physics, Principle and Applications*, M. Ali Omar,(1994)
3. *Solid State Physics*, J.R. Hook and H.E.Hall, (1995)
4. *Solid State Physics*, J.Burns,(1986).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک حالت جامد ۱

عنوان درس به انگلیسی: Solid State Physics Laboratory I

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۲ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همتیاز: فیزیک حالت جامد ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی علمی دانشجویان با آزمایش‌های تخصصی حالت جامد

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

بررسی اثر هال و اندازه‌گیری چگالی حامل‌های بار در فلزات و نیمرساناهای- اندازه‌گیری گاف انرژی نیمرسانای Si یا Ge به روش رسانش الکتریکی- اندازه‌گیری رسانندگی نوری یک نیمرسانا، پاسخ نوریو تعیین طول عمر حامل‌های بار (T)- بررسی وابستگی مقاومت فلزات و نیمرساناهای با دما- بررسی و مشاهده حلقه پسماند مغناطیسی در ماده فرومغناطیس و محاسبه انرژی مغناطیسی ذخیره- بررسی پدیده ترموکوبیل و کالبیره کردن آن به عنوان دماسنج- تعیین ساختار بلوری و ثابت‌های شبکه برای بلور Cu ... به وسیله پراش اشعه X- اندازه‌گیری ضربی دی الکتریک بر حسب فرکانس و زمان واهش در دی الکتریک‌ها- بررسی خواص فروالکتریک: ترسیم منحنی (D-E) پسماند الکتریکی و تعیین انرژی الکتریکی ذخیره و پارامترهای دیگر از قبیل شدت میدان الکتریکی و دما- آزمایش فشار با پرس هیدرولیک و سختی سنجی- بررسی تأثیر میدان مغناطیسی تاهمگن بر مواد: بارامغناطیس، دیامغناطیس و فرومغناطیس- بررسی تشدید اسپین الکترونی، وابستگی فرکانس تشدید به میدان مغناطیسی، تعیین فاکتور μ

روش آرزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۲۵	صفر	٪۵۰
	عملکردی٪۲۵		

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. Measurements and Their Uncertainties, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: فیزیک اتمی و مولکولی

عنوان درس به انگلیسی: Atomic and Molecular Physics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: مکانیک کوانتومی ۲ و الکترومغناطیس ۵ و اپتیک ۵

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی فیزیک اتمی و مولکولی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

ساختر اتمی: اتم‌های تک و چندالکترونی، اتم‌ها در میدان خارجی (اثر اشتابک، اثر زمین)- برهم‌کنش تابش و اتم: تابش و اتم، کوانتش میدان‌های الکترومغناطیسی، نرخ و احتمالات گذارها، قطبیدگی، توان نوسانگرها و توزیع طیفی آن‌ها، فرایندهای پراکندگی- ساختار مولکولی و طیف: ساختار و طیف مولکول‌های دواتی، نوسان و چرخش مولکول‌های برهم‌کنش‌های بلندبرد، مولکول‌های چنداتمی- پراکندگی: مفاهیم بنیادی، پراکندگی پتانسیل، حالت‌های پراکندگی، فرایندهای برخوردي، تشیدهای پراکندگی، کاربردها- موضوعات ویژه (۶۰): چگالش بوز- ائیشتن، اپتیک اتم‌ها، طیف‌سنجی پلاسمای سرمایش لیزری، اتم‌ها در کاواک‌های تشید، ساعت‌های اتمی، ... ۵۰ می‌توانند با مباحث مرتبط و اختیاری دیگر جایگزین گردند.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	صفر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Physics of Atoms and Molecules*, 2nd ed., Bransden, Prentice-Hall,(2006)
2. *The Fundamentals of Atomic and Molecular Physics*, Brooks, Springer,(2013)
3. *Atoms, Molecules and Photons: An Introduction to Atomic, Molecular and Quantum Physics*, 2nd ed., Demetroder, Springer,(2011)
4. *The Physics of Atom and Quanta*, Haken et al., Springer,(2005).



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با نانوفیزیک و مبانی فناوری نانو

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مبانی فیزیکی: خواص مواد در مقیاس نانو، نیروهای بین ساختارهای نانومتری، سیستم‌های یک و دو بعدی، خواص فیزیکی (الکترونیکی، مغناطیسی، نوری و مکانیکی) لایه‌های نازک- پرهم کنش نانوساختارها با میدان‌های خارجی: الکترونیکی، مغناطیسی، نوری و حرارتی، خواص فیزیکی در سطح و سطوح فصل مشترک‌ها- خواص طیفی نانو ساختارها: جذب و تشرنوو، رفتارهای آماری و دسته جمعیت‌ناتوانشان- اثواب نانو ساختارها و نانو سیستم‌های فیزیکی: نانوذرات و خودشهای، نقطه‌های کوانتومی، نانولولمهای کربنی، نانوپیمها و نانودیوارهای، نانومیلهای، باورهای فوتونی، باورهای نور شکست- روش‌های ساخت نانو ساختارها: روش‌های لایه‌نشانی: تبخیر در خلاء، سلزل، لایه‌نشانی چرخشی، لایه‌نشانی غوطه‌وری، کند و پاش(Sputtering)، روش‌های کاشت یون: تبادل یون، بسباران با باریکه‌های یونی- روش‌های مطالعه نانوساختارها و سیستم‌های درایبعد نانومتر- روش‌های آنالیز نانوساختارها: طیف‌های جذب، فلورسانس، تحریک پلاسمون‌های سطحی، اسپکتروسکوپی رامان، FTIR، SAXS، XRD، XRF، XPS، EDX، OCT، Confocal Microscopy، NSOM، AFM، TEM، SEM، STM، OCT (Optical Coherence Tomography)، (Optical Tweezers) (Optical Tweezers)- اندازه‌گیری‌های رسانش الکترونیکی، خواص مغناطیسی و مکانیکی نانوساختارها (کشش سطحی، گرانزوی و ...)- کاربردهای نانوذرات، لایه‌های نازک و نانوساختارها- آشنایی با انبرک‌های نوری (Optical Tweezers)

روش ارزیابی:

پرورد	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری ۵۰٪ عملکردی صفر	٪۳۰	٪۲۰

فهرست منابع:

1. *Introduction to Solid State Physics*, 8th ed., Charles Kittel, (2005)
2. *Solid-State Physics, An Introduction to Principles of Materials Science*, Harald Ibach, Hans Lüth, Springer, (2009)
3. *Introductory Solid State Physics*, H.P. Myers, (1990)
4. *Nano- and Micro-Electromechanical Systems: Fundamentals of Nano- and Microengineering*, 2nd ed., S. E. Lyshevski, CRC Press (2005)
5. *Micromanufacturing Engineering and Technology (Micro and Nano Technologies)*, Y. Qin, Elsevier (2010)



عنوان درس به فارسی: فیزیک هسته‌ای

عنوان درس به انگلیسی: Nuclear Physics 1

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: مکانیک کوانتومی ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک هسته‌ای مقدماتی و کاربردهای آن و ابزار لازم برای آزمایش‌های هسته‌ای

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

پراکندگی رادرفورد- پدیده شناسی هسته‌ای- مدل‌های هسته‌ای- تابش هسته‌ای- کاربردهای فیزیک هسته‌ای- اتلاف البرزی در محیط- نسبت ذره- شتاب‌دهنده- خصوصیات اندرکنش ذرات بنیادی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکرد یصفر		

فهرست منابع:

1. *Introduction to Nuclear and Particles Physics*, 2nd ed., A. Das and T. Ferbel, World Scientific, (2003)
2. *An Introduction to Nuclear Physics*, 2nd ed., W.N. Cottinsham and D.A. Greenwood, Cambridge Univ. Press, (2001).



تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: الکترونیک ۱ و اپتیک ۰ فیزیک حالت جامد ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با اصول حرفه‌ای پژوهش تجربی در آزمایشگاه‌های فیزیک و برخی تکنیک‌های پرکاربرد در آن‌ها.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

اصول ساده اینستی در آزمایشگاه‌های فیزیک: رعایت موارد اینستی در کار با برق، مواد رادیواکتیو، چشم‌های نوری پرتوان، گاز و سایر مواد شیمیایی، تابش الکترومغناطیسی با پسامد بالا، مواد سردکننده و اصوات با توان بالا- اندازه‌گیری و عدم قطعیت در مشاهده: عدم قطعیت آماری و سیتماتیک، تکراربندی، اعداد بامعنی، میانگین و خطای استاندارد. توابع توزیع احتمال (گاوی و پواسونی)، انتشار خطا در توابع یک و چندمتغیره- پردازش و نمایش داده‌ها، اصول گزارش‌نویسی علمی: برآشن داده‌ها به مدل‌های خطی و غیر خطی با روش کمترین مربعات، انواع و اصول رسم نمودارهای علمی، بخش‌های لازم در دفتر آزمایشگاه و گزارش کار علمی- آزمایش ۱: ثبت و پردازش داده‌ها: انجام گروهی آزمایش حلقه‌ای نیوتون و ارائه گزارش انفرادی- معرفی چند نرم‌افزار علمی پرکاربرد در آزمایشگاه (Excel, Matlab, Gnuplot, Labview...).
آنچه در آزمایشگاه ممکن است در آزمایشگاه انجام گیرد: این شامل تولید و اندازه‌گیری خلا: رزیمهای خلا، پیمایش‌ها، خلا‌استخجهای cryogenics- روش‌های اندازه‌گیری الکترونیکی در آزمایشگاه، انواع نویز و روش‌های کاهش آن‌ها، روش‌های تولید H-7 و اندازه‌گیریان- لایه‌نشانی و روش‌های تولید ساختارهای نانو: انواع لایه‌نشانی (غوطه‌وری، زیرلایه چرخان، تبخیر فیزیکی، کندوپیاش، لایه‌نشانی با لیزر، لایه نشانی باریکه اتمی)، ماسک‌گذاری و لیتوگرافی، لایه‌برداری- آزمایش ۲: لایه‌نشانی الومینیوم روی شیشه و اندازه‌گیری ضخامت آن- اصول میکروسکوپی: میکروسکوپ‌های نوری، AFM، TEM، SEM، STM، نانو- چشم‌های و اشکارسازهای نوری: لامپ‌های تخلیه، لیزرها، دیودهای نوری، اشکارسازهای تکشیرکننده فوتون، فوتودیودها، آشکارسازهای CMOS و CCD- اندازه‌گیری ذرات پرانرژی و اشکارسازهای ذرات: آشکارسازهای گازی، نیمرسانه، طیف‌نگاری- روش‌های طیفسنجی: طیفسنجی با نوری، طیفسنجی فوریه، رامان، Mossbauer- شناسایی ساختار و ترکیب مواد با استفاده از پراش پرتوهای X- آزمایش ۳: اندازه‌گیری طیف عبوری یک نیمرسانا و تعیین گاف اثری آن

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفیر	آزمون‌های نوشتاری ۰/۵۰	۷/۳۰	۷/۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. An Introduction to Error Analysis: The Study of Uncertainties in Physical Measurements, Taylor, Univ. Sci. Books, (1995)
2. Building Scientific Apparatus, 4th ed., Moore, Cambridge Univ. press, (2009)
3. Experiments in Modern Physics, 2nd ed., Melissinos & Napolitano, Academic Press, (2003)
4. Experimental Physics: Modern Methods, Dunlap, Oxford Univ. Press, (1988)
5. Measurement and Detection of Radiation, 4th ed., Tsoulfondis, Taylor & Francis, (2015).



عنوان درس به فارسی: کارآموزی

عنوان درس به انگلیسی: Training

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: تخصصی

نوع واحد: ۲ واحد عملی

پیشیاز: گذراندن حداقل ۶۴ واحد درسی

اموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: کسب مهارت عملی در رابطه با دروس رشته در یک مرکز علمی یا فناوری

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

دانشجو به مدت ۸ هفته تمام (معادل ۳۰۰ ساعت) تحت سرپرستی یکی از استاد دانشکده و با تایید آموزش دانشکده در یک آزمایشگاه پژوهشی دانشگاه تهران یا دانشگاه‌های معتبر دیگر و یا یک مرکز علمی، پژوهشی یا صنعتی معتبر به کارآموزی و فراغیری مهارت‌های مرتبط با رشته تحصیلی خود می‌پردازد. در پایان دانشجو مؤلف است نتیجه فراغیری خود را به صورت کتبی به استاد مربوطه ارائه نماید. استاد راهنمای مسئول ثبت نمره درس خواهد بود.

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری صفر	صفر	٪ ۱۰۰
	عملکردی صفر		



عنوان درس به فارسی: فیزیک لیزر

عنوان درس به انگلیسی: Laser Physics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: مکانیک کوانتومی #۲ و الکترومغناطیس #۲ و مهندسی فوتونیک #۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم لیزر

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

پرتویابی در سامانه‌های اپتیکی- مشخصه‌های باریکه‌های گاوسی و انتشار آن‌ها در محیط‌های پیوسته- کواک تشید و خواص اپتیکی آن‌ها-

تابش از اتم‌ها و مولکول‌ها- تقویت و نوسان‌های لیزری- مشخصه‌های عمومی لیزرها: بهره کوانتومی، جفت‌شدگی مد، سوئیچ‌شدگی Q، پاشندگی-

روش‌های برانگیختگی لیزری- انواع لیزر

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Laser Electronics*, 3rd ed., Verdeyen, Prentice-Hall,(1995)
2. *Principles of Laser*, 5th ed., Svelto, Springer,(2009)
3. *Laser Physics*, 2nd ed., Milonni, Wiley,(2010)
4. *Laser Physics*, Hooker, Oxford (2010)



عنوان درس به فارسی: کاربردهای لیزر

عنوان درس به انگلیسی: Laser Applications

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: مهندسی فوتونیک

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با کاربردهای چشمehای لیزر در علوم و فناوری

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

آشنایی با لیدار و سنجش از راه دور با لیزر- آشنایی با روش‌های تصویربرداری لیزری و هولوگرافی- اندازه‌گیری‌های نوری با لیزر (طول، دما,...)- سرمایش و تلهاندازی لیزری- برهمنش نور لیزر با مواد در مقیاس نانو و کاربردهای آن- کاربردهای لیزر در پزشکی و بیوفیزیک- کاربرد لیزر در مخابرات نوری- کاربرد لیزر به عنوان پمپ‌کننده نوری- مبانی طیف‌ستجی لیزری و شناسایی مواد- مقدمه‌ای بر کاربرد لیزر در محاسبات کوانتومی- پردازش لیزری مواد و سطوح (جوشکاری، برتن، سخت‌سازی، Ablation)

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰ عملکردی صفر	٪۳۰	٪۲۰

فهرست منابع:

1. *Principles of Laser*, 5th ed., Svelto, Springer,(2009)
2. *Laser Physics*, 2nd ed., Milonni, Wiley,(2010)
3. *Laser Physics*, Hooker, Oxford (2010)
4. *Laser Spectroscopy*, Demetroder, Springer,(2003)
5. *Fundamentals of Photonics*, 2nd ed., Saleh & Teich, Wiley,(2007)
6. *Laser Cooling and Trapping*, Metkalf & Van der Straten, Springer,(1999).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه لیزر

عنوان درس به انگلیسی: Laser Laboratory

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۲ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همنیاز: مهندسی فوتونیک

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: تحقیق تجربی اصول کار لیزر و پدیده های مرتبط با لیزر

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مقدمه- اندازه‌گیری پارامترهای پرتوالیزری (توزیع قدرت، اندازه خال، واگرایی، همدوسی)- تداخل با لیزر (تداخل بین دو موج با تقسیم دامنه، تست مولفه‌های اپتیکی با استفاده از تداخل سنج تویمن-گرین، اندازه‌گیری زاویه گوه با استفاده از فریزهای هایدینگر، خودتصویری و ...)- پراش با لیزر(اندازه‌گیری پنهانی شکاف با استفاده از پراش فرانهوفر، اندازه‌گیری طول موج لیزر با استفاده از شبکه‌عموری)- پلاریزاسیون با لیزر (تحقیق قانون مالوس، اندازه‌گیری زاویه بروستر و در نتیجه ضریب شکست مواد عبوری، مطالعه دوران صفحه پلاریزاسیون در میدان مغناطیسی)- هولوگرافی (ثبت و بازسازی هولوگرافی، هولوگرافی فازی، تداخل سنجی هولوگرافی، اندازه‌گیری مدول یانگ، اندازه‌گیری جابجایی های کوچک و ...) - تنظیم سیستم‌های نوری با لیزرها و مطالعه پدیده اسپکل (اندازه‌گیری کجی، اندازه‌گیری خروج از سطح تخت و...)- فیلترهای فضایی گسترنده (نمایش ثوری آبه با تشکیل تصویر، صاف سازی با استفاده از مدولاسیون، تهیه انواع گسترنده‌ها (کپلری، گالیله‌ای)- اندازه‌گیری سرعت نور با استفاده از پدیده دوپلر- آشکارسازی پدیده اپتوگالوانی لیزری با لیزر هلیوم-نئون- کار با مدولاتورهای الکترواپتیکی و کلیدزنی Q لیزرها- کار با آشکارسازهای نوری (تعیین جوابدهی طیفی، جوابدهی زمانی، بهره‌دهی کوانتومی و مطالعه پارازیت‌ها)

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
صفر	صفر	آزمون های نوشتاری٪۲۵	صفر
		عملکردی٪۲۵	٪۵۰

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: طیف‌سنجی

عنوان درس به انگلیسی: Spectroscopy

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: مکانیک کوانتومی ۲ و مهندسی فوتونیک *

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی نظری و عملی طیف‌سنجی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

موری بر مکانیک کوانتومی با تأکید بر ترازهای انرژی- برهم‌کنش تابش الکترومغناطیس با ماده- روش‌های تجربی در طیف‌سنجی- تقارن مولکولی- طیف‌سنجی چرخشی- طیف‌سنجی لرزشی- طیف‌سنجی الکترون- فوتالکترون و طیف‌های مرتبط (XRF)- طیف‌سنجی فلورسانس

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صغر	آزمون‌های نوشتاری ۵۰٪ عملکرد یصفر	۷۰٪	۲۰٪

فهرست منابع:

1. *Modern Spectroscopy*, 4th ed., J.M. Hollas, John Wiley, (2010)
2. *Introduction to Spectroscopy*, 5th ed., Pavia & Lampman, Cengage India (2015).



عنوان درس به فارسی: فیزیک پلاسمای

عنوان درس به انگلیسی: Plasma Physics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: الکترومغناطیس^{#۲}

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک پلاسمای و محاسبات عددی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

تعریف پلاسمای پلاسمای به عنوان سیال - امواج در پلاسمای - بخش و مقاومت پذیری تعادل و پایداری - نظریه جنبشی - آثار غیرخطی - همچو شیوه کنترل شده

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفیر	آزمون های نوشتاری عملکرد یعنی سفر	%۳۰	%۲۰

فهرست منابع:

1. *Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion*, 3rd ed., F. Chen, Springer, (2015)
2. *Principles of Plasma Physics for Engineers and Scientists*, Inan & Golkowski, Cambridge Univ. Press (2011)
3. *Plasma Engineering: Applications from Aerospace to Bio and Nanotechnology*, Keidar & Belis, Academic Press (2013)
4. *Plasma Physics: Basic Theory with Fusion Applications*, K. Nishikawa, M. Wakatani, Springer, (2000)
5. *Fundamentals of Plasma Physics*, 3rd ed., J. A. Bittencourt, Springer (2004)
6. *Plasma Physics*, S. Ichimaru, Benjamin Co., (1986)
7. *Principles of Plasma Physics*, N.A. Krall and A.W. Trivelpiece, San Francisco Press, (1986)
8. *Electrodynamics of Particles and Plasmas*, P.C. Clemmow, J.P. Dougherty, Perseus Books, (1989).



عنوان درس به فارسی: فیزیک حالت جامد ۲

عنوان درس به انگلیسی: Solid State Physics 2

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: فیزیک حالت جامد ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: به کارگیری مفاهیم مقدماتی فیزیک حالت جامد در مباحث نظری و فناوری‌های پیشرفته در فیزیک حالت جامد

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

سطح فرمی و فلزات- نیمرسانها و نوارهای انرژی- پلاسمون‌ها، پولاریتون‌ها و پولارون‌ها- خواص اپتیکی و برانگیختگی‌ها- ابررسانایی- دی‌الکتریک‌ها: انرکتروستریکشن، پیزاکتریستی، پیروالکتریستی، فروالکتریستی و غیره و کاربردهای آن‌ها- دیامغناطیس و پارامغناطیس- فرومغناطیس، پادفرومغناطیس و فرمغناطیس- تشدید مغناطیسی و موج اسپینی- جامدهای نانوبیلوری- ناکاملی‌های بیلوری- فیزیک سلحچ و بین لایه‌ای- نانوساختارها و جامدات نانوبیلورین

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰ عملکردی صفر	٪۳۰	٪۲۰

فهرست منابع:

1. *Introduction to Solid State Physics*, 8th ed., Charles Kittel, (2005)
2. *Solid-State Physics, An Introduction to Principles of Materials Science*, Ibach, Lüth, Springer, (2009)
3. *Introductory Solid State Physics*, H.P. Myers, (1990)
4. *Elementary Solid State Physics, Principle and Applications*, Ali Omar, (1994)
5. *Solid State Physics*, J.R. Hook and H.E. Hall, (1995)
6. *Solid State Physics*, J. Burns, (1986).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک حالت جامد ۲

عنوان درس به انگلیسی: Solid State Physics Laboratory 2

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۲ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همتیاز: فیزیک حالت جامد ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با آزمایش‌های تخصصی حالت جامد

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

تصویربرداری سطحی از بلورهای گرافیت و طلا توسط میکروسکوپ تونلی و اندازه‌گیری ثابت‌های شبکه و زبری سطح BJT-بررسی رسانندگی اتصالات فلز، نیمرسانا و اندازه‌گیری سد شاتکی و اتصالات برای فلزات با تابع کارهای مختلف- بررسی اثر گسیل نوری از نیمرساناهای با گاف مستقیم و اندازه‌گیری گاف انرژی آن‌ها با استفاده از نور گسیلی- آزمایش طیف‌سنجی رامان و اندازه‌گیری انرژی نوری نوسانی بلورهای گرافیتی- بررسی پسماند مغناطیسی مواد فرومغناطیسی- لایه‌نشانی لایه نازک سولفیدکادمیوم و بررسی خواص رسانش نوری آن- اندازه‌گیری رسانندگی سطحی لایه‌های نازک با استفاده از تکنیک چهاربیرونی- آشنایی با روش لایه‌نشانی با تکنیک کند و پاش پلاسمایی و بررسی تاثیر پارامترهای پلاسما بر لایه‌های تولیدشده- ضخامت‌سنجی لایه‌های نازک با روش اپتیکی- بررسی اثر سیبک در فلزات و محاسبه نسبت ضریب انتقال حرارتی به رسانندگی الکتریکی- مشاهده اثر مایسٹر و رسانش الکتریکی ابررسانا- بررسی اثر تونلی جوزفسون

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۲۵	صفر	٪۵۰
	عملکردی٪۲۵		

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: بلورشناسی

عنوان درس به انگلیسی: Crystallography

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: فیزیک عمومی ۴

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با بلورها

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

هندهسه حالت بلورین: ویژگی‌های عمومی بلور، تقارن خارجی بلورها، هفت سیتم بلوری، سی و دو رده بلوری، یاخته واحد، شاخص‌های میلر، شبکه‌های قضائی، عناصر تقارن (مرکز تقارن، محورهای تقارن، صفحات آبینهای و لغزشی و سایر تقارن‌ها)، گروههای نقطه‌ای و فضائی - پراکندگی پرتوهای ایکس از اتم‌ها و بلورها، نظریه پراش، قانون برگ و شرایط لاؤه، توابع دلتای دیراک و پیچ و تاب و روابط آن‌ها با پراش و ساختمان‌های بلوری، محاسبه چگالی الکترونی و ارتباط آن با ساختمان بلوری - روش‌های تجربی: شرایط رخداد پراش، دوربین‌های پودری و نوسانی و وايزبرگ و تقدیمی، پراش سنج‌ها، شاخص‌دهی قله‌های برگ، اندازه‌گیری ثابت‌های شبکه، تعیین ساختمان بلوری، اصول و چگونگی ساخت یک استریوگراف - تولید و آشکارسازی و شدت‌سنجی پرتوهای ایکس (طیف پیوسته و خطوط مشخصه، جذب و صافی‌ها، ملاحظات ایمنی)، تابش سینکروtron و تحولات اخیر - تعیین گروههای فضایی: آشکارسازی مرکز تقارن، تشخیص صفحات آبینهای و لغزشی و محورهای چرخشی و بیچشی، جست‌وجوی تقارن‌ها از خواص نوری، کسب اطلاعات تقارنی از غیبت‌های نظام‌مند و از شدت‌های نقش پراش

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری ٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکرد یصفر		

فهرست منابع:

1. *Introduction to X-ray Crystallography*, M.M. Woolfson, Cambridge University Press, (1997)
2. *Fundamentals of Crystallography*, Edited by C. Giacovazzo, International Union of Crystallography, Oxford University Press, (2002)
3. *The Basics of Crystallography and Diffraction*, C. Hammond, International Union of Crystallography, Oxford University Press, (1997).

فهرست محلات:

1. *Crystallography*, R. Steadman, Van Nostrand Reinhold (UK), (1982)
2. *Structure of Materials: An Introduction to Crystallography, Diffraction and Symmetry*, Marc De Geraf, McHenry, (2012)
3. *Crystalllography: An Introduction*, Walter Borchardt-ott, Roberto Gould, (2011).



عنوان درس به فارسی: فیزیک لایه‌های نازک

عنوان درس به انگلیسی: Physics of Thin Films

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختباری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: فیزیک حالت جامد ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با لایه‌های نازک

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مقاهم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مروری بر علم مواد- قنواتی خلاء و کاربرد آن در لایه‌های نازک، فرایند لایه‌نشانی به روش حرارتی و مگنتورن- لایه‌نشانی به روش‌های فیزیکی- لایه‌نشانی به روش‌های شیمیایی- فیزیک تشکیل لایه نازک و ساختار آن- روش‌های مشخصه‌یابی لایه‌های نازک- انتخاب زیرلایه و نقش آن در هسته‌بندی لایه نازک- بررسی خواص نوری، الکتریکی، مکانیکی و مغناطیسی لایه‌های نازک- اثرات سطحی در لایه‌های نازک (تنش، زبری، ...)

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Material Science of Thin Films*, 2nd ed., Milton. Ohring, (2002)
2. *Thin Film Physics*, O.S. Heavens, (1970)
3. *Thin Film Deposition, Principles & Practice*, Donald L. Smith, (1995).



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با اصول، مفاهیم و فناوری قطعات نیمرسانا و کاربردهای آنها

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

خواص کلینی نیمرساناها، نوارهای انرژی، گاف انرژی، جرم مؤثر، نیمرسانای ذاتی و آلاییده، محاسبه چگالی حامل‌های بار در نیمرساناها، ترازهای دهنده و گیرنده، تغییر چگالی حامل‌های بار در نیمرسانای آلاییده بر حسب دما، روش تعیین گاف انرژی نیمرسانا به روش الکتریکی- پدیده انتقال حامل‌های بار در نیمرساناها، جریان پخش، جریان سوق، مقاومت ویژه، اتصال اهمی، اثر هال در نیمرساناها، فرایند ترکیب و بازترکیب در نیمرساناها (مستقیم و غیر مستقیم) بر اثر تابش نور، تعیین رسانندگی نوری در نیمرساناها، معادله حالت در نیمرساناها- پیوندگاه p-n (دیود) و خواص کلی آن، منطقه تهی، میدان داخلی و سد پتانسیل، اعمال بایاس بر نیمرسانا، مشخصه V-A دیود، اثر تونل زنی، شکست دیود و انواع آن- پیوندگاه M-S و MOS، پیوندگاه اهمی و غیر اهمی، اثر شاتکی، جریان گسلی گرما یونی، دیود شاتکی- قطعات نوری: آشکارسازهای فوتونی، پاسخ نوری، دیودهای فوتونی و اثر فتو ولتاویک، سلول‌های خورشیدی، دیودهای لیزری، دیودهای نور گسلی LED- ترانزیستورهای پیوندگاه (MESFET, JFET, MAOSFET) دوقطبی (BJT)، ترانزیستورهای اثر میدانی (MOSFET).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	صفر
٪۲۰		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Solid State Electronics Devices*, 7th ed., Ben Streetman, Sanjay Banerjee, Pearson Prentice Hall, (2006)
2. *Semiconductors Devices, Physical and Technology*, S.M.SZE, (2008)
3. *Fundamental of Semiconductor Devices*, Edward Yang, (1978)
4. *Principles of Semiconductor Devices*, Bart Van Zeghbroeck, (2007).



عنوان درس به فارسی: الکترونیک ۲

عنوان درس به انگلیسی: Electronics 2

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: الکترونیک ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با اصول ترانزیستورهای MOS، تقویت‌کننده‌های DC Coupled و تفاضلی، تقویت‌کننده‌های توان، پاسخ فرکانسی و فیدبک در الکترونیک

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مروری بر فیزیک نیمرسانها و ساختار فیزیکی ترانزیستورهای MOS- مشخصات ترانزیستورهای MOS و مدل سیگنال کوچک و سیگنال بزرگ آن‌ها- بررسی انواع تقویت‌کننده‌های سورس‌مترک، گیت‌مترک و درین‌مترک- تقویت‌کننده‌های DC Coupled و تقویت‌کننده‌های تفاضلی- بارهای فعال، مدارهای آبیته جریان و منابع جریان- تقویت‌کننده‌های توان- فیدبک- پاسخ فرکانسی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
٪۲۰	٪۳۰	آزمون‌های نوشتاری ٪۵۰	صفر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Microelectronics*, 2nd ed., Behzad Razavi, Wiley, (2013)
2. *Analysis and Design of Analog Integrated Circuits*, Paul R. Gray, Paul J. Hurst, Stephen H. Lewis, Robert G. Meyer, Wiley, (2001)
3. *Microelectronic Circuits*, 6th ed., Adel S. Sedra, Kenneth C. Smith, Oxford University Press, (2009)
4. *Solid State Electronic Devices*, Ben G. Streetman, Sanjay Banerjee, Pearson Prentice Hall, (2006).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه الکترونیک ۲

عنوان درس به انگلیسی: Electronics Laboratory 2

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همتیاز: الکترونیک ۲

آموزش تکمیلی عملی:

اهداف کلی درس: تحقیق تجربی مطالب درس الکترونیک ۲

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

تقویت کننده های عملیاتی (OP AMP)- کاربردهای تقویت کننده های عملیاتی- تقویت کننده های MOSFET- تقویت کننده های MOSFET چند طبقه- تقویت کننده های تفاضلی- بارهای فعال، مدارهای آبینه جریان و منابع جریان- مدارهای تقویت کننده با فیدبک منفی- بررسی انواع تنظیم کننده های ولتاژ- تقویت کننده های توان- پاسخ فرکانسی تقویت کننده های BJT

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون های نوشتاری٪۲۵ عملکردی٪۲۵	سفر	٪۵۰

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه

فهرست مطالعات:

1. *Fundamentals of Microelectronics*, 2nd ed., Behzad Razavi, Wiley, (2013)
2. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستم‌های دیجیتال ۲

عنوان درس به انگلیسی: Digital Systems Lab 2

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۲ واحد عملی

پیش‌باز: ندارد

همتیاز: سیستم‌های دیجیتال ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی عملی با ساخت افزار و نرم افزار میکروکنترلرها و بکارگیری آنها در طراحی سیستم‌های کاربردی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

آشنایی با راه اندازی اولیه میکروکنترلر AVR و برنامه ریزی آن، آشنایی با برنامه نویسی به زبان اسambilی و C برای میکروکنترلر AVR جهت کار LCD پورتها، آشنایی با برنامه ریزی نمایشگرهای 7-segment و Dotmatrix 16-segment، آشنایی با برنامه ریزی نمایشگرهای کاراکتری و گرافیکی، آشنایی با برنامه ریزی تایمرها و وقفه های میکروکنترلر، آشنایی با برنامه ریزی میکروکنترلر جهت بکارگیری صفحه کلید و مولدهای صوت، آشنایی با برنامه ریزی میکروکنترلر جهت بکارگیری مبدل دیجیتال به آنالوگ، آشنایی با برنامه ریزی میکروکنترلر جهت بکارگیری مبدل آنالوگ به دیجیتال و استفاده از آن برای خواندن خروجی انواع سنسورها، آشنایی با پورت سریال میکروکنترلر جهت ارتباط با کامپیوتر، آشنایی با راه اندازی رله ها و انواع موتورها توسط میکروکنترلر

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۲۵	صفر	٪۵۰
	عملکردی٪۲۵		

فهرست منابع:

۱- دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه

فهرست مطالعات:

- 2- Muhammad Ali Mazidi, Sarmad Naimi, Sepehr Naimi, "AVR Microcontroller and Embedded Systems: Using Assembly and C", Prentice-Hall, 2011.



عنوان درس به فارسی: ابررسانایی و کاربردها

عنوان درس به انگلیسی: Superconductivity and Applications

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک حالت جامد ۱ و مکانیک کوانتومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی مقدماتی با نظریه‌ها و کاربردهای ابررسانایی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

تاریخچه ابررسانایی، خواص ابرشاره، خواص مغناطیسی مواد و حالت ابررسانایی، دیامغناطیسی کامل، اثر مایسٹر، مقاومت صفر، تعریف پارامترها- خواص ابررسانایی متعارف نوع I و متعارف نوع II و حالت میانی، خواص ترمودینامیک حالت میانی، میدان بحرانی- حالت گردشarde، توصیف میکروسکوپیک، بررسی خواص یک گردشarde، میدان یک گردشarde، نیروی بین گردشarde- نظریه BCS ، جفت گویر و بررسی منشا جذب، گاف اتری- نظریه گیزبرگ-لاندالو، تداخل کوانتومی، اثر جوزفوسون- ابررسانایی فرمیون سنگین، ابررساناهای آلی، ابررساناهای دمای بالا- محاسبه (q,w) و توصیف فونونی، برهم‌کنش جذب دو الکترون- کاربردها: الف: روش ساخت ابررساناهای متعارف نوع I و متعارف نوع II و ابررساناهای دمای بالا (حداقل یک مورد توضیح داده شود). ب: ساخت سیم ابررسانا، ساخت آهنرباهای ابررسانا. چ: کاربرد لایه‌های نازک ابررسانا، اتصالات جوزفوسون و SQUID

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری ۵۰٪	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Superconductivity, Superfluidity and Condensates*, James F. Annett, Oxford Univ. Press, New York, (2004).
2. مقدمه‌ای بر ابررسانا، شعبان رضا قربانی، نشر چایار، (۱۳۹۰).
3. *The Physics of Superconductors, Introduction to Fundamentals and Applications*, V. V. Schmidt, Springer, (2010)
4. *Introduction to Superconductivity*, 2nd ed., Tinkham, Dover (2008)
5. *Superfluidity and Superconductivity*, 3rd ed., D.T. Tilley, (1990)
6. *Superconductivity of Metals and Alloys*, P.G. De Gennes T New York, Amsterdam, (1966).



عنوان درس به فارسی: خواص فیزیکی مواد

عنوان درس به انگلیسی: Physical Properties of Materials

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک حالت جامد ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با خواص فیزیکی مواد

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر علم مواد و ساختار اتصی - ساختار بلورها، هندسه فضایی، عیوب بلوری، خواص کلی بلورهای فلزی، نیمرسانا و عایق- رنگ و دیگر خواص ایتیکی مواد، برهه‌کنش امواج نوری با مواد، جذب و بازتاب و تراگسیل - خلوفیت گرمایی مواد، انرژی گرمایی ذخیره، انبساط گرمایی، رسانایی گرمایی - خواص الکتریکی و مغناطیسی مواد- خواص مواد در فازهای مختلف- مواد پلیمری و آلیاژها- سرامیک‌ها- مواد مغناطیسی- مواد کامپوزیتی- خوردگی- فرایندهای سطحی و بین لایه‌ای مواد

روش ارزیابی:

پردازه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Physical Properties of Materials*, 2nded., Mary Anne White, (2012)
2. *Physical Properties of Materials for Engineers*, 2nd ed., Daniel D. Pollock, (1993)
3. *Introduction to Physical Properties of Materials*, Richard C. Bradt, CRC press, (2011)
4. . *The Science and Engineering of Materials*, 6th ed., Ashkelan, Fulay, and Wright, CL Engineering (2010)



عنوان درس به فارسی: فیزیک سرامیک‌ها

عنوان درس به انگلیسی: Physics of Ceramics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: فیزیک حالت جامد ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک سرامیک‌های گوناگون، ساختارها، ویژگی‌ها و کاربردهای اشان

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

انواع جامدات- مروری بر ساختار بلورین سرامیک‌ها، عیب‌های بلورین- تراپرد الکتریکی- تراپرد جرم- سرامیک‌های مقنایلی (شامل فریت‌ها و گازنت‌ها)- سرامیک‌های الکتریکی (شامل دی‌الکتریک‌ها، فروالکتریک‌ها و پیزوالکتریک‌ها)- خازن‌ها و مقاومت‌های سرامیکی- ابررساناهای دما بالای سرامیکی- وریستورهای اکسید روی، گارنت‌های ایتریوم-آلومینیوم (YAG)- اثرات ساختاری بزر ویژگی‌های فیزیکی سرامیک‌ها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
٪۲۰	٪۳۰	٪۵۰	سفر
عملکردی صفر		آزمون های نوشتاری	

فهرست منابع:

1. *Physical Ceramics: Principles for Ceramic Science and Engineering*, Y. M. Chiang, D. P. Birnie and W. D. Kingery, John Wiley & Sons, (1996)
2. *Electroceramics: Materials, Properties, Applications*, A. J. Moulson and J. M. Herbert, Chapman & Hall, (2005)
3. *The Science and Engineering of Materials*, 6th ed., Askeland, Fulay, and Wright, CL Engineering (2010)



عنوان درس به فارسی: فیزیک و مهندسی سطح

عنوان درس به انگلیسی: Physics and Engineering of Surfaces

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: فیزیک حالت جامد ۱*

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک سطح و روش‌های ساخت و مشخصه یابی آن با تاکید بر کاربردهای فناورانه

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

پدیده‌های فیزیکی در سلح، سطوح متخلخل و کاربردهای آنها، روش‌های آنالیز سطح، تولید لایه‌های نازک، ویژگیهای الکتریکی، مغناطیسی و نوری لایه نازک، پلاسموتهاي سطحی و کاربردهای فیزیک سطح در صنعت (سطوح صیقلی، تولید و ذخیره سازی انرژی، سیگرها، ...)

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Material Science of thin Films*, Mohring, 2nd ed., Academic Press (2001)
2. *Introduction to Surface Physics*, Prutton, Oxford Press (1994)
3. *Surface Science : An Introduction*, Oura, Lifshits, Saranin, and Katayama, Springer (2003)



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک هسته‌ای

عنوان درس به انگلیسی: Nuclear Physics Laboratory

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همنیاز: فیزیک هسته‌ای ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: اندازه‌گیری و آشکارسازی تابش‌های هسته‌ای با به کارگیری ابزارهای مناسب

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مقدمه-رسم پلاتو آشکارساز گایگر-مولر-آمار شمارش-جذب گاما در ماده-تعیین زمان مرگ آشکارساز گایگر-مولر-تفییرات شمارش با تغییر زاویه فضایی-اندازه‌گیری نیمه‌عمر ایندیوم ^{116}In -طیف‌ستجی گاما-جذب بتا در ماده-اندازه‌گیری نیمه‌عمر دو ایزوتوپ نقره، ^{107}Ag و ^{109}Ag و تفکیک آن‌ها از روی نمودار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون‌های توشتاری٪۲۵	سفر	٪۵۰
	عملکردی٪۲۵		

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010)



عنوان درس به فارسی: شتابدهنده‌های ذرات و اپتیک باریکه‌های یونی

عنوان درس به انگلیسی: Particle Accelerators and Ionic Beam Optics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: الکترومغناطیس ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: معرفی اصول حاکم بر شتابدهنده‌های ذرات و روش‌های به کار گیری آن‌ها در پژوهش‌های بنیادی و کاربردی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

عدسی‌های الکتروستاتیک- عدسی‌های مغناطیسی- شتابدهنده‌های الکتروستاتیک از قبیل ککرافت والتون و تالدوم و کاربردهای آن‌ها- معرفی شتابدهنده‌های خطی الکترونی و یونی- شتابدهنده‌های دایره‌ای شامل سیکلوترون و بتاترون- معرفی سینکروترون‌های یونی و الکترونی- منابع تولید اشعه ایکس سینکروترونی- پارامترهای اندازه‌گیری کیفیت باریکه

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Radiation Detection and Measurement*, 4th ed., G.F. Knoll, Wiley, (2010)
2. *An Introduction to Particle Accelerators*, E. Wilson, Oxford University Press, (2001)
3. *Applied Charged Particle Optics*, Helmut Liebl, Springer, (2008)
4. *Principles of RF Linear Accelerators*, Thomas P. Wangler, John Wiley, (1998).



عنوان درس به فارسی: فیزیک راکتورهای هسته‌ای

عنوان درس به انگلیسی: Reactor Physics 1

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک هسته‌ای ۱۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: ارائه ساختار فیزیکی حاکم بر راکتورهای هسته‌ای و صورت‌بندی ریاضی برهمنش‌های نوترون در یک راکتور.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مبانی واکنش‌های هسته‌ای، منحنی انرژی بستگی، همچوشی، شکافت-واکنش‌های نوترون، سطح مقطع پراکندگی نوترون، محدوده‌های انرژی واکنش‌های نوترون، بستگی سطح مقطع به انرژی، پراکندگی نوترون-توزیع انرژی نوترون، خواص سوخت هسته‌ای، طیف انرژی نوترون، نوترون‌های سریع و کند و گرمایی، ترخ واکنش‌های شامل نوترون-راکتورهای قدرت، ترکیب اجزا راکتور، راکتور آب سیک و سنتگین، راکتورهای با کندکننده گرافیتی، راکتورهای سریع، شبکه‌های راکتور گرمایی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Nuclear Reactor Physics*, E.E. Lewis, Academic press, (2008)
2. *Introduction to Nuclear Engineering*, J.R. Lamarsh, Prentice Hall, (1983)
3. *Neutron Physics*, K.H. Beckurts and K.Wirtz, Springer-Verlag, (1964)
4. *Fast Breeder Reactor*, A. Walter, McGraw-Hill, (1980).



عنوان درس به فارسی: فیزیک راکتورهای هسته‌ای ۲

عنوان درس به انگلیسی: Reactor Physics 2

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک راکتورهای هسته‌ای ۱

آموزش تكمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: ارائه اصول کنترل و هدایت حرارت تولیدشده در راکتورهای هسته‌ای و روش‌های ایمنی راکتور.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

توزیع فضایی نوترون‌ها، معادلات پخش نوترون‌ها، شرایط مرزی، پخش در سیستم‌های تکثیری و ناتکثیری، اعتبار تقریب‌های پخش - توزیع نوترون‌ها در راکتور، معادلات پخش مستقل از زمان، راکتورهای یکنواخت، نشت نوترون، راکتورهای انعکاسی، سیستم‌های کنترل- انتقال انرژی، توزیع قدرت در قلب راکتور، انتقال گرمای راکتور- راکتیویته، خرابی راکتیویته، خرابی ترکیب، گذار

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

- 1- *Fundamentals of Nuclear Reactor Physics*, E.E. Lewis, Academic press, (2008).
- 2- *Introduction to Nuclear Engineering*, J.R. Lamarsh, Prentice Hall, (1983).
- 3- *Neutron Physics*, K.H. Beckurts and K.Wirtz, Springer-Verlag, (1964).
- 4- *Fast Breeder Reactor*, A. Walter, McGraw-Hill, (1980).



عنوان درس به فارسی: اندازه‌گیری و آشکارسازی پرتوها

عنوان درس به انگلیسی: Beam Measurements and Detectors

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: فیزیک هسته‌ای ۱۰۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: تحلیل برهم‌کنش تابش‌های هسته‌ای با ماده از طریق آشکارسازی و اندازه‌گیری آن‌ها

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد ماثله

سرفصل درس:

منابع تابش- برهم‌کنش پرتوها- خواص عمومی آشکارسازهای پرتوها- محفوظه‌های یونش تکثیرکننده‌ها و فوتودیودها- طیف‌نگاری پرتوها با سوسوزن‌ها- آشکارسازهای نیمرسانا- آشکارسازی گاما- تابش زمینه و حفاظت- تحلیل گرهای پالسی

روش ارزیابی:

هزاره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Radiation Detection and Measurements*, 4th ed., G. F. Knoll, Wiley, (2010)
2. *Atoms, Radiation and Radiation Protection*, 3rd ed., J. E. Turner, Wiley-VCH, (2007).



عنوان درس به فارسی: رادیوایزوتوپ‌ها و کاربرد آن‌ها

عنوان درس به انگلیسی: Radio Isotopes and their Applications

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک هسته‌ای ۱*

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با خواص فیزیکی و شیمیایی کاربردی رادیوایزوتوپ‌ها.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مقدمه: خواص اصلی، خواص فیزیکی و شیمیایی و مسائل ایمنی جدول رادیوایزوتوپ‌ها- تهیه و تولید رادیوایزوتوپ‌ها: عوامل مؤثر در انتخاب و تهیه هدف‌های مورد استفاده برای تولید رادیوایزوتوپ‌ها، نحوه محاسبات تولید رادیوایزوتوپ‌ها، حفاظتسازی، روش‌های تولید رادیوایزوتوپ‌ها برای صنایع و پزشکی، اصول و روش تهیه و تولید رادیوداروها و کیت‌های مربوطه، کنترل کیفی رادیوایزوتوپ‌ها و رادیوداروها- آشنایی با سیستم‌های پرتودهی و روش‌های پرتوفرایند: طراحی سیستم‌های پرتودهی، روش‌های پرتوفرایند، سترون کردن محصولات با پرتو گاما و الکترون، اثرات پرتو گاما روی میکروارگانیسم‌ها، اثرات پرتو گاما و الکترون بر روی پلیمرها، پرتودهی مواد غذایی، کنترل کیفی در پرتوفرایند، دزیمتری با دز بالا

روش ارزیابی:

پرورش	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون‌های نوشتاری ۷۵%	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی سفر		

فهرست منابع:

1. *Radioisotope Engineering*, G. G. Eichholz, Dekker Publications, (1972)
2. *Radioisotope Production and Quality Control*, International Atomic Energy Agency Staff, (1971)
3. *Introduction to Nuclear Engineering*, J. R. Lamarsh, Prentice Hall, (1983)
4. *Radiotracer Techniques and Application*, E.A. Evance, Dekker Publications, (1977)
5. *Industrial Application of Radioisotopes*, G. Foldiak, Elsevier Publication Company, (1986)
6. *Radiopharmaceuticals: Progress and Clinical Perspective*, G. J. Fritzberg, CRC Press, (1986).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه رادیوایزوتوپ‌ها

عنوان درس به انگلیسی: Radio Isotopes Laboratory

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

همنیاز: رادیوایزوتوپ‌ها و کاربرد آن‌ها

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: انجام برخی از آزمایش‌های آشکارسازی و مشخصه‌یابی به کمک رادیوایزوتوپ‌ها.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

رادیوایزوتوپ‌ها و علوم پزشکی: تعیین آثار حفاظت، ردیاب‌های رادیواکتیو، تعیین عمق و خامات، تفکیک رادیوبیوی به وسیله بیرون کشیدن حلal، تفکیک به وسیله کاغذ کروماتوگرافی و آنورادیوگرافی- رادیوایزوتوپ‌ها و علوم زیستی: جذب فسفر و ید به وسیله گیاهان، آثر تابش بر روی رویش دانه، جذب و ترکیب فسفر به وسیله ماهی از آب، پخش فسفر در بدن حیوانات، جذب فسفر به وسیله خون قرمز، تبدیل کلسیوم در استخوان- رادیوایزوتوپ‌ها در صنعت و کشاورزی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	%۵۰	صفر	%۵۰

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: حفاظت در برابر پرتوها

عنوان درس به انگلیسی: Radiation Protection

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک هسته‌ای ۱

آموزش تكمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با دزیمتری و تحوه کاربست آن برای حفاظت در برابر مواد رادیواکتیو.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

تابش رادیواکتیو- برهمنش ذرات باردار سنتگین با ماده- برهمنش الکترون با ماده- پدیده‌های وابسته به رد ذرات باردار- نوترون‌ها شکافت و بحرانی شدن- مروری بر روش‌های آشکارسازی- دزیمتری- اثرات شیمیایی و بیولوژیکی پرتوها- حفاظتها و اصول حمل مواد پرتوزا- پسمانداری

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. Atoms, Radiation and Radiation Protection, 3rd ed., J.E. Turner, Wiley-VCH, (2007).



عنوان درس به فارسی: فیزیک بهداشت هسته‌ای

عنوان درس به انگلیسی: Health Physics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: فیزیک هسته‌ای ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های حفاظت کارکنان دربرابر پرتوها در مرکز تحقیقاتی و صنعتی هسته‌ای.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

منابع تابش - برهم‌کنش پرتوها با ماده - دزیمتری - اصول بیولوژی در اینمی برابر پرتوها (مشخصه‌های پاسخ به پرتوها، مبانی بیولوژی دزیمتری داخلی، اثرات بیولوژیک پرتوها، یکاهای اندازه‌گیری) - راهنمایی اینمی برابر پرتوها (استانداردها، قوانین و مقررات) - ابزارهای فیزیک بهداشت (ابزارهای شمارش، ابزارهای دزیمتری، اندازه‌گیرندهای نوتروتونی، کالیبراسیون، آمار شمارش) - اینمی در برابر پرتوهای داخلی و خارجی - شرایط بحرانی - اینمی دربرابر پرتوهای یونیزه نکننده

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Introduction to Health Physics*, 4th ed., Herman Cember and Thomas Johnason, McGraw-Hill, (2008)
2. *Atoms, Radiation and Radiation Protection*, 3rd ed., J.E. Turner, Wiely-VCH, (2007).



پیشناز: فیزیک حالت جامد^۱ و مهندسی فوتونیک^۲ و مکانیک کوانتومی^۳

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی بیشتر با روش‌های نوین در آزمایشگاه‌های فیزیک و تمرین ارائه حرفه‌ای نتایج پژوهش‌های تجربی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

اندازه‌گیری گاف انرژی نیمرسانها با استفاده از طیف جذبی آن‌ها-اثر زیمن: اندازه‌گیری گشتاور مغناطیسی اتم نئون و ضریب تندیک مربوط به حالت آن و محاسبه c/m - آشنایی با فناوری لایه‌های نازک و خالص. لایه‌نشانی روی شیشه به روش تبخیر در خلا- تخلیه الکتریکی در گازها و معنی جریان بر حسب فشار- ارائه سمینار از نتایج یکی از آزمایش‌های ۱ تا ۴- تعیین ضخامت لایه‌های نازک به روش اپتیکی- بررسی اثر فتوولتانیک در سلول‌های خورشید: معنی جریان- ولتاژ، ولتاژ مدار باز، بهره تبدیل- مطالعه زیری سطح با استفاده از میکروسکوب نیروی اتمی- تولید منحنی پسماند الکتریکی یک بلور پیزوالکتریک با استفاده از مدار Sawyer-Tower- ارائه سمینار از نتایج یکی از آزمایش‌های ۶ تا ۹- آزمایش داده‌گیری خودکار: راهاندازی دستگاه‌های آزمایشگاهی (فوتودیود، استپ موتور،...) و داده‌گیری خودکار با کمک ریزپردازنده‌ها و رایانه- تعیین ساختار مواد بلوری با استفاده از پراش پرتوهای- تهیه ماسک و لیتوگرافی برای تولید ساختارهای نانو- اندازه‌گیری دماهی گذار در یک نمونه اپرسانا و اترمایسنر- ارائه سمینار از نتایج یکی از آزمایش‌های ۱۱ تا ۱۵

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۵۰	صفرا	%۵۰	صفرا

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.
۲. Experiments in Modern Physics, 2nd ed., Melissinos & Napolitano, Academic Press, (2003).

فهرست مطالعات:

۱. Measurements and Their Uncertainties, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: مکانیک سیالات

عنوان درس به انگلیسی: Fluids Mechanics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: مکانیک تحلیلی ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنائی با مفاهیم و اصول مکانیک سیالات.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مروری بر ترمودینامیک- تحلیل ابعادی- تأسورها- سینماتیک سیالات- اصول بقا- شاره‌های نیوتی و غیرنیوتی- دینامیک گردابی- شارش ایده‌آل- شارش متلاطم- شارش در اعداد رینولد پایین- شارش لایه‌ای

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Fluid Mechanics*, 6th ed., P.K. Kundu, I.M. Cohen and D.R. Dowling, Academic Press, (2015).

۲. کتاب مقدمه‌ای بر مکانیک شاره‌ها، تألیف دکتر علی نجفی، انتشارات دانشگاه زنجان.



عنوان درس به فارسی: محاسبات و اطلاعات کوانتومی

عنوان درس به انگلیسی: Quantum Computation and Quantum Information

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: مکانیک کوانتومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم محاسبات و اطلاعات کوانتومی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

نظریه کلاسیک محاسباتی - نظریه اطلاعات - رمزگاری - بیت‌های کوانتومی - محاسبات کوانتومی چندبیتی - الگوریتم‌های کوانتومی - فراوری اطلاعات کوانتومی تجربی - اصول مکانیک کوانتومی - عملگر چگالی - خالص‌سازی و جداسازی اشمت - پیچیدگی‌های محاسباتی - مدار محاسباتی کوانتومی ۱ - مدار محاسباتی کوانتومی ۲ - عملی بودن کامپیوترهای کوانتومی - مدار محاسباتی کوانتومی ۳

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Quantum Computation and Quantum Information*, 10th ed, Nielsen & Chuang, Cambridge University Press, (2011).
2. *Quantum Computing: A Gentle Introduction*, Riffel & Polak, MIT Pres (2014)
3. *Quantum Computer Science*, N. D. Mermin, Cambridge Univ. Press (2007)



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: ادامه آشنایی اولیه با مفاهیم شیمی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

روشهای کمی بیان غلقت، طرز تهیه محلول‌ها، سینتیک شیمیابی، تعادل شیمیابی: واکنش‌های تعادلی، انواع تعادل (همگن، ناهمگن)، ثابت تعادل در محلولها و انواع آن، عوامل موثر در تعادل، کاربرد موازنۀ جرم و بار در حل مسائل تعادل، مفاهیم اسیدها و بازها: تعاریف، اکسیدهای اسیدی و بازی، مفهوم PH ، قدرت نسبی اسیدها و بازها و ارتباط آنها با ساختار مولکولی، اسیدها و بازهای چند ظرفیتی، هیدرولیز نمک‌ها، مفهوم بافر، سیستم حلالی، رسوب و حلایت: انواع رسوب‌ها، اندازه ذرات در رسوب، انحلال پذیری، الکتروشیمی: واکنشهای اکسیداسیون و کاهش و موازنۀ آنها، انواع بیل‌های الکتروشیمیابی، پتانسیل الکترود و اثر غلشت بر آن، انرژی آزاد گیبس و ثابت تعادل، ترکیبات کوئنوردیناسیون

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *General Chemistry: Principles and Modern Applications*, 10th ed, Petrucci, Herring, and Madura, Pearson (2010)
2. *Principles of General Chemistry*, 3rd ed., Silberbeg, McGraw-Hill (2013)
3. *Chemistry: The Molecular Nature of Matter and Change*, 6th ed., McGraw-Hill (2012)



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه شیمی عمومی ۲

عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry Lab 2

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشناز: ندارد

همنیاز: شیمی عمومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس:

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

روش ارزیابی:

هزاره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	٪۵۰	صفر	٪۵۰

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه

فهرست مطالعات:

1. *Chemical Principles in the Laboratory*, 11th ed., Saunders Golden Series (2015)



عنوان درس به فارسی: بیوفیزیک

عنوان درس به انگلیسی: Biophysics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختباری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناه: ترمودینامیک

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: به کارگیری مباحث مختلف فیزیک مانند الکترومغناطیس، ترمودینامیک و مکانیک آماری در مورد سامانه‌های زیستی و شناخت پدیده‌های حیاتی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه
سفرصل درس:

مقدمه- آشنایی با محیط‌های زنده و مفاهیم زیستی- ولگشت و پخش- افت و خیز و تلف- حرکت در رینولدز پایین- نیروهای انتروپی- شیمی زیست- خودساختاردهی- آنزیم‌ها و ماشین‌های مولکولی- رفتارهای جمعی
روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Biological Physics, Energy, Information, life*, Updated ed., Nelson, Freeman, (2013)
2. *Biophysics: An Introduction* , 2nd ed., R. Glaser, Springer (2012)
3. *Biophysics: An Introduction* , R. Cotterill, Wiley (2002)



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با ویژگی‌های فیزیکی محیط زیست.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

سیمای فیزیکی محیط زیست- مختصراً از قوانین گازها و قوانین انتقال- تابش محیط زیست- میکرواقلیم‌شناسی- تابش (مانع شدن، جذب و انعکاس)- انتقال تکانه و انتقال حرارت- انتقال جرم (گازها و بخار آب و ذرات)- توان حرارتی حالت پایا (سطوح آب و نمای گیاهان و حیوانات)- توازن حرارتی گذر- پیامدهای میکروهواشناسی (نمایه‌ها و شارها، تعبیر اندازه‌گیری‌ها) و روش‌های اندازه‌گیری پارامترهای زیست‌محیطی- آلودگی صوتی- ساختار و ترکیب اتمسفر- ازن در اتمسفر- اثر گلخانه‌ای- گرمایش جهانی- آلودگی الکترومغناطیسی- آلودگی نوری

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	صفر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Exercises in Environmental Physics*, V. Faranui, Springer, (2006)
2. *Principles of Environmental physics*, 3rd ed., J.L. Monteith and M. Unsworth, Academic Press, (2007)
3. *Introduction to Environmental Physics*, Nigel Mason & Peter Hughes, Taylor and Francis, (2001).



پیش‌نیاز: فیزیک عمومی ۳ و برنامه‌نویسی کامپیوتر

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های شبیه‌سازی و مدل‌سازی پدیده‌های فیزیکی و سامانه‌های بسیار ذره‌ای.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد متابه

سرفصل درس:

فراکتال‌ها- لایه نشانی- تجمع، تراویش- ولگشت- انتگرال مونت کارلو- تولید اعداد کاتورهای- شبیه‌سازی مونت کارلو- متربولیس- معادلات دیفرانسیل عادی- مسیر پرتابه‌ای- حرکت‌های نوسانی- آشوب- دینامیک مولکولی بسیار ذره‌ای- ترموموستات‌ها و هنگردهای NVT ، NPT ،
مباحث ویژه- روش‌های عددی از نسبت عام ۵۰٪

** می‌توانند با مباحث مرتبط و اختیاری دیگر جایگزین گردند.

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های توشتنی ۵۰٪	۷۰٪	۲۰٪
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Computational Physics*, Nicholas J. Giordano, (2006)
2. *An Introduction to Computer Simulation Methods Applications to Physical System*, Jan Tobochnik, (2010)
3. *Computer Simulation Methods in Theoretical Physics*, Dieter W. Heermann, (1990)
4. *A Guide to Monte Carlo Simulations in Statistical Physics*, David P Landau, Kurt Binder, (2009)
5. *Fractal Concepts in Surface Growth*, Albert-Laszlo Barabasi, Harry Eugene Stanley, (1995)
6. *Introduction to Percolation Theory*, Dietrich Stauffer, (1994)
7. *Measure, Topology, and Fractal Geometry*, Gerald Edgar, (2010)
8. *An Introduction to Computational Physics*, Tao Pang, (2006).



عنوان درس به فارسی: کاربرد کامپیوتر در فیزیک

عنوان درس به انگلیسی: Application of Computer in Physics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: معادلات دیفرانسیل * و برنامه‌نویسی کامپیوتر

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آموزش شبیه‌سازی و محاسبات عددی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

خطاهای: خطاهای، پایداری، اپسیلون ماشین، پروژه- ریشه‌یابی : دو ناحیه‌ای، نیوتون- رافسون، هیبرید، مکان دروغین، سکانت، مولر، پروژه- ماتریس‌ها و دستگاه‌های معادلات خطی: حذف گاوسی، چرخش، حذف گاوسی با جاگذاری، تجزیه بالا و پایین‌مثلثی، پروژه- برازش: اصول برازش، برازش خطی و غیرخطی، بروندیابی ریچاردسون، پروژه- انتگرال گیری عددی: مشتق گیری عددی، انتگرال به روش‌های ذوزنقه، سیمیون، بول، طرح رومبرگ، معرفی تربیع، روش گاوس، روش لازور، روش چبیشف، پروژه- مونت کارلو: مولدهای اعداد رندم، انتگرال گیری مونت کارلو، توابع وزن، نمونه‌برداری هدفمند، الگوریتم وان نیومن، پروژه- معادلات دیفرانسیل معمولی: روش اوبلر و پایداری آن‌ها، روش رونگ‌کوتا، حل دستگاه معادلات دیفرانسیل، پروژه- آشنایی با چند بسته نرم‌افزاری به رزو : Matlab ، Maple ، Comsol ، Python

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون‌های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *A First Course in Computational Physics*, 2nd ed., De Vries and Hasbun, Jones & Bartlett Learning (2010).
2. *Computational Physics*, Newman, CreateSpace Press (2012)
3. *Computational Physics*, 2nd ed., Thijssen, Cambridge Univ. Press (2013)
4. *Computational Physics: Problem Sovling with Python*, Landau, Paez, and Bordeianu, Wiley (2015)
5. *Computational Physics*, 4th ed., Koonin, Addison-Wesley, (1990).



تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناه: فیزیک عمومی ۳

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی مقدماتی با امواج و ارتعاشات، معادله موج، انتشار، ترکیب و تداخل امواج مکانیکی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

حرکت هماهنگ ساده و ساده میرا، نوسانگرهای واداشته، نوسانات جفت شده Mitalab - مفهوم موج و رابطه آن با نوسانگر ساده- معادله موج در یک بعد- امواج عرضی در ریسمان- قطبش موج- توزیع و انتقال انرژی- مفهوم فاز برای یک موج- امواج ساکن و رونده، امواج میرا- مدهای نرمال و ویژه بسامدها- گروه امواج، پالس‌ها و بسته‌های امواج- سرعت گروه امواج طولی- صوت و انتشار آن در گازها- امواج در دو و سه بعد- مدوله شدن- نوسانات آزاد سیستم‌هایی با چند درجه آزادی- بررسی امواج پیچیده با کمک آنالیز فوریه- تداخل و پراش امواج

روش آرزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Vibrations and Waves*, G.C. King, Wiley Ltd. Pub., (2009)
2. *The Physics of Vibrations and Waves*, 6th ed., H.J. Pain, (2005)
3. *Waves*, 3rd ed., C.A. Coulson, (1977)
4. *Waves and Vibrations*, A.B. French, (1971)
5. *The Physics of Waves*, Howard Georgi, Prentice-Hall.



عنوان درس به فارسی: آکوستیک

عنوان درس به انگلیسی: Acoustics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک عمومی ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با تولید، انتشار و کاربردهای امواج مکانیکی و صوتی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مقاهم بادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

اصول ارتعاش- تارهای مرتعش، ارتعاش میله‌ها ، ارتعاش پوسته‌های گرد و ورقه‌ها- موج‌های صوتی تخت- پدیده‌های انتقالی- موج‌های صوتی و کروی- تشدیدکننده‌ها و صافی‌ها- جذب موج‌های صوتی در سیالات- بلندگوها و میکروفون‌ها

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰ عملکردی صفر	٪۳۰	٪۲۰

فهرست منابع:

1. *The Physics of Sound*, 3rd ed., Berg and Stork, Pearson (2004)
2. *Fundamentals of Physical Acoustics*, D.T. Blackstock, Wiley, (2000).
3. *Acoustics, an Introduction*, H. Kuttruff, (2007)



عنوان درس به فارسی: محیط‌های الکترومغناطیسی

عنوان درس به انگلیسی: Electromagnetics Media

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌باز: ندارد

همنیاز: الکترومغناطیس ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس:

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه
سرفصل درس:

مروری بر معادلات ماکسول: مروری بر مدل لورنتس، روابط کراندر و کروینگ، مروری بر انعکاس و گذر موج تخت از یک سطح - اپتیک در لایه
دی الکتریک - فرمول بندی ماتریسی انتشار نور در محیط‌های همگن چندلایه - برخی از کاربردهای محیط‌های چندلایه همسانگرد - اپتیک
محیط‌های چندلایه ناهمسانگرد و کاربردهای آن (فلتر Sole، فیلتر Lyot، کریستال مایع،...) - کریستال فوتونی: معرفی بلورهای فوتونی
یکبعدی و دو بعدی و سه بعدی، معادلات موج و مسائل ویژه‌مقداری، محاسبه نواهای بلورهای فوتونی - فرامواد: معرفی فرامواد، مفهوم تراوایی
الکتریکی و مغناطیسی مؤثر محیط، مواد با ضریب شکست منفی، معرفی عدسی کاو - پلاسمونیک: الکترومغناطیس فلزها، پلاسمون-پلاریتون
در فصل مشترک فلز-عایق، پلاسمون سطحی جایگزینه

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Optical Waves in Layered Media*, Pochi Yeh, Wiley, (1988)
2. *Optical Properties of Photonic Crystals*, K. Sakoda, Springer, (2005)
3. *Modern Introduction to Surface Plasmons*, D. Sarid and W. Challener, Cambridge Univ. Press, (2010)
4. *Waves in Metamaterials*, L. Solymar and E. Shamonina, Oxford University Press, (2009)
5. *Plasmonics*, S. Maier, Springer, (2007).



عنوان درس به فارسی: تکنیک خلا

عنوان درس به انگلیسی: Vacuum Techniques

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک عمومی ۳

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی دستگاه‌های خلاسازی و خلاسنجی (نظری و تجربی) و کاربردهای آن

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

نظریه سینتیک گازها: حالت‌های ماکروسکوپیک و میکروسکوپیک- شارش گاز در لوله‌ها و روزنه‌ها، سرعت تخلیه پمپ‌ها و سرعت تخلیه و رسانندگی در لوله یا روزنه در رژیم چسبان و مولکولی - دستگاه‌های اندازه‌گیری فشار گاز در سیستم‌های خلا (انواع خلاستج‌ها ر vacuum gauges)، ترکیب و مکانیسم عملکرد و بازه فشار هر یک از آن‌ها- آنالیزورها و نشت‌باب‌های خلا- دستگاه‌های تولید خلا (خلاسازها): پمپ‌های مکانیکی، مولکولی، رانشی، دیفیوژن، یونی، سرما‌ساز-مکانیسم عملکرد و فشار بهینه هریکو مجموعه اتصال‌های مخصوص خلا- اندازه‌گیری سرعت پمپ‌ها، روش‌های اندازه‌گیری سرعت تخلیه در یک محفظه بدون نشت- طراحی سیستم‌های خلا و کاربردها- آشنایی با اندازه‌گیری پارامترهای فیزیک در خلا و دمای پایین

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون‌های نوشتاری ۵۰%	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Vacuum Technique*, L.N. Rozanov, CRC, (2002)
2. *High Vacuum Technology (Mechanical Engineering)*, 2nd ed., H. Hablanian, Marcel Dekker Inc., (1997)
3. *Vacuum Sealing Techniques*, A. Roth, American Institute of Physics, (1997)
4. *Introduction to the Principles of Vacuum Physics*, N. Marquardt, (1999)
5. *Modern Vacuum Physics*, A. Chambers, CRC, (2004).



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه تکنیک خلا

عنوان درس به انگلیسی: Vacuum Techniques Laboratory

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۱ واحد عملی

پیشناز: ندارد.

همنیاز: تکنیک خلا و کارگاه الکتروتکنیک

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با تجهیزات خلا

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

آشنایی با عملکرد پمپ‌های مکانیکی، پمپ دیفیوژن یا توربو مولکولی، ویزگی‌های محفظه خلا، شیرهای اتصالی و -

O-Ring، گیره‌ها، اتصالات، شیرپرهای - آشنایی با فشارسنج‌های مختلف، اندازه‌گیری فشار توسط: فشارسنج عقریه‌ای، گرمایی (بیرانی)، (Pinning) یونیزاسیون کاتند گرم، یونیزاسیون کاتند سرد- تعیین سرعت تخلیه پمپ، در حجم ثابت- تعیین سرعت تخلیه پمپ در فشار ثابت- اندازه‌گیری فشار محفظه خلا بدون نشت بر حسب زمان: (پمپ مکانیکی، مکانیکی و دیفیوژن) و رسم منحنی $P=f(t)$ - اندازه‌گیری رسانش لوله ای با طول و قطر معین در رژیم: چسبان و مولکولی- بررسی نشت در دستگاه خلا- لایه‌نشانی به وسیله تبخیر در خلا

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردگار
٪۵۰	٪۵۰	٪۵۰	صفر

فهرست منابع:

۱. دستور کار تدوین شده برای آزمایشگاه.

فهرست مطالعات:

1. *Measurements and Their Uncertainties*, Hughes & Hase, (2010).



عنوان درس به فارسی: ژئوفیزیک

عنوان درس به انگلیسی: Geophysics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناز: مکانیک تحلیلی ۱ و الکترومغناطیس ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با ویژگی‌های طبیعی درونی و بیرونی زمین با تأکید بر جنبه‌های فیزیکی آن.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

میدان گرانش زمین: شکل زمین، زمین‌واره (زنوئید)، ساختار پوسته، اصول ایزوسانتاسی، جزر، چرخش زمین، حرکت تقدیمی اعتدالین، اغتشاش در چرخش زمین، لرزش (Wobulation) و لرزش چندلو، معرفی روش‌های گرانشی در اکتشافات ژئوفیزیکی- برداشت کلی از میدان مغناطیسی زمین: میدان مغناطیسی و مولفه‌های آن، اصول فیزیکی و دستگاه‌های مغناطیسی. میدان اصلی: تحلیل ریخت‌شناسی، تغییرات سده‌ای، خاستگاه میدان اصلی، مگنتوهیدرودینامیک، دیناموی هیدرومغناطیسی، چشم‌های انرژی مغناطیسی- میدان خارجی: رسانایی الکتریکی پلاسمایی، تغییرات مختلفی که متابع مغناطیسی خارجی بر میدان زمین القا می‌کنند، تغییرات روزانه، طوفان‌های مغناطیسی، معرفی روش‌های مغناطیسی در اکتشافات ژئوفیزیکی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون‌های نوشتاری ۵۰٪	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Geophysics*, 2nd ed., W. Lowrie, Cambridge University Press, (2007)
2. *Physics of the Earth*, 4th ed., Stacey, Wiley (2008)
3. *Applied Geophysics*, 2nd ed., Telford, Geldart and Sheriff, Cambridge University Press, (2011).



عنوان درس به فارسی: زلزله‌شناسی عمومی

عنوان درس به انگلیسی: General Seismology

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناه: ریاضی فیزیک ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با علل و عوامل تولید و توزیع زمین‌لرزه و امواج زمین‌لرزه‌ای.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مروری بر مکانیک محیط‌های پیوسته- امواج کشان- امواج پیکره‌ای و سطحی- علل و توزیع زمین‌لرزه- زمین‌لرزه‌خیزی زمین- سازوکار و کانون زمین‌لرزه- نظریه زمین‌ساختی صفحه‌ای- مطالعه ساختار زمین- استفاده از امواج زمین‌لرزه- زمین‌لرزه‌ها- زمین‌لرزه‌شناسی حرکات قوی- مطالعه پارامترهای منبع زمین‌لرزه- دستگاه‌های سنجش حرکات قوی- برآورد حرکت‌شناسی از زمین‌لرزه در یک محل- طیف‌های شتاب- سرعت و جایه‌جایی و برآورد خطر زمین‌لرزه در یک ناحیه- معرفی روش‌های لرزه‌نگاری در اکتشافات زمین‌فیزیکی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردگار
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	٪۵۰
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Earthquakes*, 4th ed., Bolt, Freeman & Company, (1999).
2. *An Introduction to Seismology, Earthquakes and Earth Structure*, Stein and Wysession, Blackwell Publishing, (2003).
3. *Earthshaking Science: What We Know (and Don't Know) about Earthquakes*, S.E. Hough, Princeton University Press, (2002).



عنوان درس به فارسی: آلودگی هوا

عنوان درس به انگلیسی: Air Pollution

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۲ واحد نظری

پیشیاز: فیزیک جو

آموزش تكميلي عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مفهوم آلودگی هوا، انواع آلاینده‌ها و روش‌های کنترل آن در صنعت و محیط‌های آلوده.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

تاریخچه آلودگی هوا- جو آلوده و طبیعی- استانداردهای کیفیت هوا- منابع آلودگی هوا، کیفیت هوا- اثر آلودگی بر محیط زیست- روش‌های اندازه‌گیری میزان آلاینده‌ها- روش‌های کنترل منابع تولید آلاینده‌های هوا- پیش‌بینی پراکنش آلاینده‌ها در اتمسفر

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های توشтарی٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Fundamentals of Air Pollution*, 5th ed., Vallero, Academic Press (2014)
2. *Air Quality*, 5th ed., Godish, Davis, and Fu, CRC Press (2014)
3. *Physics of Climate*, J.P. Peixoto and A.H. Ort, Springer, (1992).
4. *Climate System Modeling*, K.E. Trenberth, Cambridge University Press, (1993).



عنوان درس به فارسی: انرژی‌های نو

عنوان درس به انگلیسی: Novel Energies

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناه: ترمودینامیک

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

آزمایشگاه

کارگاه

سفر علمی

سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با انرژی‌های غیرفیزیکی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

معیارهای مصرف انرژی- مصادر مختلف انرژی- انرژی‌های تجدیدناپذیر و تجدیدپذیر- انرژی خورشیدی، تولید و کاربردهای آن- مبدل‌های حرارتی- نیروگاه‌های خورشیدی- انرژی باد و امواج- فناوری توربین‌های بادی- انرژی زمین‌گرمایی و کاربردهای نیروگاهی و غیر نیروگاهی آن- انرژی هسته‌ای- چرخه دو مداری پبل‌های سوختی و زیست‌توده- فناوری هیدروژن- جدول مصرف و تولید انرژی- طرح‌های واقعی انرژی‌های تجدیدپذیر

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های توشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Sustainable Energy – Without the Hot Air*, David JC Mackay, Cambridge, (2009)
2. *Renewable Energy Resources*, 2nd ed., J. Twidell, Taylor and Francis, (2005).



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم بنیادی اندازه‌گیری و روش‌های ثبت، پردازش و ارائه نتایج آن. آشنایی با اهمیت استانداردسازی و مؤسسات مرتبط با آن.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

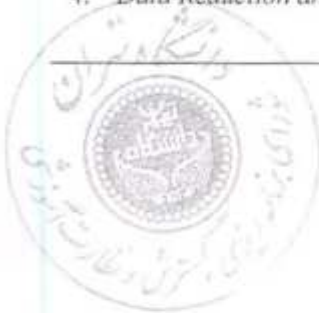
اهمیت خطای اندازه‌گیری، خطاهای تصادفی و سیستماتیک. مفاهیم دقیق و صحت، تعریف توان تغییر، حساسیت و بازه دینامیکی برای وسایل اندازه‌گیری - مفاهیم آماری در اندازه‌گیری، میانگین، انحراف معیار، خطای استاندارد، تابع توزیع یهنجار، ارقام با معنی در گزارش عدم قطعیت اندازه‌گیری - محاسبه احتمال از روی تابع توزیع، تابع توزیع گاووسی، تابع خطای مفهوم بازه اطمینان error bar، تعیین داده‌های پرت، تابع توزیع بواسون برای رخدادهای گستره، قضیه حد مرکزی - انتشار خطای در تابع پک و چندمتغیره از روی مستقیم و روشن دیفرانسیل گیری، خطای نسی و تعیین خطای غالب، روش ترکیب نتایج چند اندازه‌گیری گوناگون - پردازش داده‌ها، نمایش داده روی نمودار، ویژگی‌های یک نمودار صحیح، خطی کردن روابط، مفهوم error bar در روی نمودار، درون‌بایی، بروز بایی، برازش با استفاده از روش کمترین مربعات و بیشترین شاهدت (maximum likelihood)، برازش یک خط راست به داده‌های خطی شده، استفاده از نمودار برای تعیین درستی اندازه‌گیری‌ها و تشخیص خطای آماری و سیستماتیک، نمودار باقی‌مانده، آموزش نحوه استفاده از برترانه‌های صفحه‌گستر (spread sheet) برای انجام پردازش داده‌ها و رسم نمودار - برازش داده‌ها به مدل‌های غیرخطی و حالت کلی برازش به تابع دلخواه، X^2 کاهیده به عنوان معیار خوبی برازش (goodness of fit)، برازش با خطاهای آماری نایکنواخت، تعیین پارامترهای مدل و میزان عدم قطعیت آن‌ها با استفاده از نتایج برازش، اعمال قید روی پارامترهای برازش، وارسی نتایج برازش با استفاده از نمودار باقی‌مانده‌ها - اصول ثبت داده‌ها در دفتر آزمایشگاه و گزارش نویسی علمی (تدوین چکیده، مقدمه، میانی نظری، کارهای تحریری، مشاهدات و نتایج، جمع‌بندی، مراجع، جداول و نمودارها) - اهمیت استانداردسازی و کالیبراسیون، روش‌های تدوین تعریف و استانداردسازی یکاهای کیفیت‌های مهم فیزیکی (طول، زمان، جرم، دما، شدت نور)، نکات مفید در تعریف یک استاندارد عملی - آشنایی با مؤسسات ستجه‌شناسی و استانداردسازی و آزمایشگاه‌های مرجع در سطح ملی و بین‌المللی - اصول تعریف و تدوین استاندارد جدید و ذکر تمنه‌هایی از آن

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
٪۲۰	٪۳۰	٪۵۰	صفر
٪۱۰		٪۵۰	

فهرست منابع:

1. *Measurements and Their Uncertainties: A Practical Guide to Modern Error Analysis*, Hughes & Hase, Oxford Univ. Press., (2010).
2. *An Introduction to Error Analysis: The Study of Uncertainties in Physical Measurements*, Taylor, Univ. Sci. Books, (1995).
3. *Practical Physics*, 4th ed., Squires, Cambridge Univ. Press, (2001).
4. *Data-Reduction and Error Analysis for the Physical Sciences*, 3rd ed., Bevington & Robinson, McGraw-Hill, (2002).



عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی

عنوان درس به انگلیسی: Specialized English

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۲ واحد نظری

پیشناز: زبان انگلیسی

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آموزش لغات و اصطلاحات تخصصی و افزایش مهارت و بالا بردن توانایی دانشجو در استفاده از متون اصلی خارجی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

متون انگلیسی در زمینه: مکانیک سیالات، الکتروسیستم، مغناطیس، اپتیک، لیزر، فیزیک جدید، مکانیک کوانتومی، ذرات پنیادی، نسبیت، فیزیک هسته‌ای، ترمودینامیک، فیزیک حالت جامد، مکانیک آماری و نجوم

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
سفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *English for the Students of Physics*, E. Faghîh, University Textbooks in the Humanities (Samt), (1997)
2. *The Feynman Lectures on Physics*, 2nd ed., Rechard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands, Addison-Wesley, (2005)
3. *Great Physicist*, W.H. Cropper, Oxford Univ. Press, (2001).



عنوان درس به فارسی: سیگنال‌ها و سیستمها

عنوان درس به انگلیسی: Signals and Systems

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناه: ریاضی فیزیک ۰۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با سامانه‌های خطی و زمان یا فضای ناوردا و تحلیل آنها در حوزه‌های زمان یا فضا و بسامد

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مثابه

سرفصل درس: تعاریف، سیگنال‌های زمانی پیوسته و گسته، سامانه‌های خطی و زمان یا فضای ناوردا، مفهوم تابع پاسخ ضربه و همگشت، قضیه همگشت و تابع انتقال در فضای بسامد، اهمیت نمایش در محاسبه پاسخ سامانه‌های LTI، توابع متناوب و سری فوریه، همگرایی، توابع نامتناوب و تبدیل فوریه، تحلیل سیستم‌هایی که با یک معادله دیفرانسیل با ضرایب ثابت توصیف می‌شوند، نمونه برداری، فرم‌های ایده‌آل و غیر ایده‌آل، پدیده تداخل طیفی، قضیه نمونه برداری (Nyquist) و بازسازی، تبدیل لاپلاس (سیگنال‌های پیوسته زمانی)، تبدیل Z (سیگنال‌های گسسته)، کاربردهای نوعی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری ۱۵%	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Signals and Systems*, 2nd ed., Oppenheim, Willsky, and Nawab, Prentice-Hall (1996)
2. *Signals and Systems, Continuous and Descrete*, 4th ed., Ziemer, Tranter and Fannin, Prentice-Hall (1998)
3. *Signals and Systems*, 2nd ed., Haykin and Van Veen, Wiley (2003)



عنوان درس به فارسی: مبانی مکاترونیک

عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Mechatronics

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: سیستمهای دیجیتال ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی مهندسی مکاترونیک، طراحی تجمیعی، تجمعی ساخت افزاری و نرم افزاری، مدل سازی سیستم های چند حوزه ای، ویزگی ها و طراحی سامانه های مکاترونیکی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

تعريف و تاریخچه مهندسی مکاترونیک، طراحی سیستم های چند حوزه ای، اجزای اصلی سیستمهای مکاترونیکی و ارتباط آنها، حسگرها و محركه ها در سیستم های مکاترونیکی، مدل سازی سیستم های چند حوزه ای، توصیف سیستمهای مکاترونیکی به کمک معادلات لاگرانژ، آشنایی با ساختارهای هوشمند از جمله پیزوالکتریک ها، سیستم های کنترل نهفته، اصول سیستمهای بلادرنگ، آشنایی با برخی محصولات مکاترونیکی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	صفر
		عملکردی صفر	

فهرست متابع:

1. *Mechatronics: Electronic Control Systems in Mechanical and Electrical Engineering*, 6th ed., Bolton, Pearson (2016)
2. *Introduction to Mechatronics Design*, Carryer, PH (2010)
3. *Mechatronics System Design*, Shetty and Kolk, CL-Engineering (1997)
4. *Mechatronics: A Foundation Course*, De Silva, CRC Press (2010)
5. *Mechatronics Systems*, Iserman, Springer (1999)



عنوان درس به فارسی: اقتصاد مهندسی

عنوان درس به انگلیسی: Engineering Economy

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۲ واحد نظری

پیشیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آموزش کاربرد مدلهاي تحليل اقتصادي برای اتخاذ تصميم گيری مناسب ميان گزينه هاي مختلف

اهداف رفتاري: تواناني تحليل مسائل فزيكى مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعميم مفاهيم يادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

بررسی نظریه های مربوط به اقتصاد خرد و مفاهیم اقتصادی مربوط به قیمت و ارزش، مبانی اقتصاد خرد (قوانین عرضه ، تقاضا ، تعادل ، توزیع چرخه اقتصادی) مفاهیم اقتصاد مهندسی، کلیات و تعاریف دلایل و شرایط تحلیل اقتصاد مهندسی، گزینه های سرمایه ای ، اجزا و انواع گزینه ها، عمرهای اقتصادی ، استهلاک ها و تخصیص سرمایه های استهلاکی، گردش جریانهای نقدی و مالیاتها و بیلان سالانه جریان نقدی، ریاضیات اقتصاد مهندسی، مبحث تورم و فرمولهای محاسباتی، تحلیل جایگزینی و نقطه سربه سر، ارزشیابی مهندسی و قیمت گذاریها ، تحلیل ریسک و عدم قطعیت ها ، بینه سازی احتمالاتی و شبیه سازی ها و مدلهاي ذيربط، تحلیلهای مالی و تخصیص مالی ، مدلهاي ریاضی در اقتصاد ، بینه سازی اقتصادی پروژه ها، تحلیل پروژه های کوچک اقتصاد مهندسی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون های نوشتاری٪۵۰	٪۳۰	٪۲۰
	عملکردی صفر		

فهرست منابع:

1. *Engineering Economy*, 9th ed., Thuesen and Fabrycy, Pearson (2000)
2. *Engineering Economy*, 7th ed., Blank and Tarquin, McGraw-Hill (2011)
3. *Basics of Engineering Economy*, 2nd ed., Blank and Tarquin, McGraw-Hill (2013)
4. *Engineering Economy*, DeGarmo, Prentice Hall (1997)



عنوان درس به فارسی: سیستم‌های کنترل و ابزار دقیق

عنوان درس به انگلیسی: Control and instrumentation systems

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیش‌نیاز: الکترونیک ۱ و ریاضی فیزیک ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی تحلیل و طراحی سیستم‌های کنترل خطی، اصول کارکردی و انتخاب ابزار دقیق و تجهیزات، مکانیزم‌های اندازه‌گیری در صنعت و آشنایی با حلقه‌های کنترلی

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه سرفصل درس:

معرفی سیستم‌های کنترل خطی، آشنایی با توابع تبدیل، پاسخ زمانی، پاسخ فرکانسی و پایداری سیستم‌های کنترل خطی، آشنایی با کنترلر کنترلهای PID، آشنایی با انواع حسگرهای مبدلها، مشخصات استاتیکی و دینامیکی و اجزاء یک سیستم اندازه‌گیری، انواع ابزار دقیق، زنجیره کالibrاسیون، آشنایی با مکانیزم‌های اندازه‌گیری: جابجایی خطی و سرعت خطی، جابجایی زاویه‌ای-دورانی و سرعت، دورانی، نیرو، گشتاور، شتاب، ارتعاش، فشار، دما، شدت جریان سیال و ...، آشنایی با شیرهای کنترلی: انواع، مکانیزم‌های حرکت و ...، اصول طراحی کیفی سیستم‌های کنترل و ابزار دقیق؛ نحوه طراحی حلقه‌های کنترلی و انتخاب ابزار دقیق های بهینه در هر حلقه

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
صفر	آزمون‌های نوشتاری ۵۰٪ عملکردی صفر	۳۰٪	۲۰٪

فهرست منابع:

1. K. Ogata, *Modern Control Engineering*, 5th ed, Prentice-Hall, (2009)
2. R. C. Dorf and R. H. Bishop, *Modern Control Systems*, 12th ed, Prentice-Hall, (2010)
3. Alan S Morris, *Measurement and Instrumentation Principles*, 3rd Edition, Butterworth, (2001)
4. Douglas O. de Sa, *Applied Technology and Instrumentation for Process Control*, Taylor & Francis, (2004)
5. Douglas O. de Sa, *Instrumentation Fundamentals for Process Control*, Taylor & Francis, (2011)



عنوان درس به فارسی: تحقیق در عملیات

عنوان درس به انگلیسی: Operations Research

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشیاز: ریاضی فیزیک ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مدل‌های ریاضی، روشهای و نرم افزارهای مرسوم برای تصمیم‌گیری بهینه

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

سرفصل درس:

مسائل مربوطه به بهینه‌سازی، برنامه‌های خطی، مبانی برنامه‌ریزی خطی، روشهای سیمپلکس و سیمپلکس دوگانگی و حساسیت، الگوریتم karmarkar ، الگوریتم صحیح (Integer)، الگوریتم انتقال (Transportation)، قضیه بازی (Game theory)، قضیه تصمیم‌گیری (Decision theory)، برنامه ریزی دینامیکی، فرایندهای مارکوف، فرایندهای تصادفی، سامانه‌های تقلیل یابنده (quenching)، آشنایی با برخی نرم افزارهای رایج در OR

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
٪۲۰	٪۳۰	آزمون های نوشتاری ٪۵۰	صفر
		عملکردی صفر	

فهرست منابع:

1. *Operations Research: An Introduction*, 10th ed., Taha, Pearson (2016)
2. *Operations Research, Models and Methods*, Jensen and Bard, Wiley (2003)
3. *Introduction to Operations Research*, 9th ed., Liberman, McGraw-Hill (2012)



عنوان درس به فارسی: پروژه فیزیک

عنوان درس به انگلیسی: Physics Project

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختباری

نوع واحد: ۳ واحد نظری

پیشناخت: فیزیک عمومی ۴

آموزش تكميلي علمي: دارد ندارد سفر علمي کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با چگونگی انجام یا شبیه‌سازی یک پروژه در حوزه فیزیک به صورت نظری یا آزمایشگاهی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

موضوع: دانشجو باید تحت نظر یک عضو هیئت علمی دانشکده به عنوان استاد راهنمای در مورد موضوعی که استاد راهنمای تعیین می‌کند به صورت نظری، شبیه‌سازی یا تجربی به تحقیق پردازد. در پایان امتحانات نیز باید جلسه ارائه بین ۱۵ تا ۲۰ دقیقه با حضور حداقل یک داور به جز استاد راهنمای تشکیل شود. حاصل کار باید به عنوان یک گزارش کامل، تدوین و به استاد مربوطه ارائه شود. سطح پروژه باید در حد کارشناسی فیزیک باشد.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۰۰	صفرا	صفرا	صفرا



عنوان درس به فارسی: پروژه کارگاهی

عنوان درس به انگلیسی: Workshop Project

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختباری

نوع واحد: واحد عملی

پیشناخت: فیزیک عمومی ۴

آموزش تكمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آموزش و زمینه‌سازی برای کسب تجربه علمی.

اهداف رفتاری: توانایی تحلیل مسائل فیزیکی مرتبط با موضوع درس، مهارت در کاربرد و تعمیم مفاهیم یادگرفته به موارد مشابه

موضوع: دانشجو تحت سپریستی یک عضوهیئت علمی به اجرای یک پروژه عملی به صورت طراحی، ساخت، تعمیر، شبیه‌سازی و یا بهبودی سازی اقدام می‌نماید. در پایان ترم، دانشجو موظف است حاصل پروژه را به استاد مربوطه ارائه کند.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۰۰	صفرا	صفرا	صفرا

