



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: فیزیک با ۸ گرایش:

۱- اپتیک و لیزر ۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها

۳- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده ۴- فیزیک پلاسمای

۵- فیزیک ماده چگال ۶- فیزیک هسته ای

۷- گرانش و کیهان شناسی ۸- نجوم و اختر فیزیک

گروه: علوم پایه

تصویب جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی





شماره: ۴۰/۴۳۷۸۹
تاریخ: ۹۷/۴/۲۶
پیوست:

بسمه تعالیٰ

بخشنامه به واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

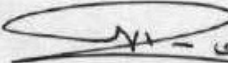
موضوع: ابلاغ سرفصل بازنگری شده

رشته فیزیک با ۸ گرایش (۱-اپتیک و لیزر ۲-ذرات بنیادی و نظریه میدانها ۳-فیزیک آماری و سامانه های پیچیده ۴-فیزیک پلاسمای ۵-فیزیک ماده چگال ۶-فیزیک هسته ای ۷-گرانش و کیهان شناسی ۸-نجوم و اختر فیزیک) در مقطع کارشناسی ارشد

سرفصل بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک با ۸ گرایش (۱-اپتیک و لیزر ۲-ذرات بنیادی و نظریه میدانها ۳-فیزیک آماری و سامانه های پیچیده ۴-فیزیک پلاسمای ۵-فیزیک ماده چگال ۶-فیزیک هسته ای ۷-گرانش و کیهان شناسی ۸-نجوم و اختر فیزیک) مصوب جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت بهره برداری در سایت مرکز برنامه ریزی درسی www.sep.iau.ir

قرار داده شده است و به آگاهی می رساند :

ضمن دریافت آن از سایت، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۷ و به بعد لازم الاجرا است . این برنامه جایگزین برنامه های درسی دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک گرایش لایه های نازک مصوب جلسه شماره ۸۲۸ مورخ ۱۳۹۲/۰۲/۰۸، رشته فیزیک در ۶ شاخه (حالت جامد- اتمی و مولکولی بنیادی- نظریه میدانها- نجومی- بنیادی) مصوب جلسه شماره ۲۹۰ مورخ ۱۳۷۳/۱۰/۱۱ و رشته فیزیک اتمسفر مصوب جلسه شماره ۸۱۴ مورخ ۱۳۹۱/۰۹/۲۶ شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می گردد.

 -
علیرضا رهایی

معاون آموزشی و تحقیقات تكمیلی دانشگاه

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه:

فیزیک با ۸ گرایش:۱- اپتیک و لیزر-۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها-۳- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده-۴- فیزیک پلاسمای-۵- فیزیک ماده چگال-۶- فیزیک هسته ای-۷- گرانش و کیهان شناسی-۸- نجوم و اختر فیزیک

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک با ۸ گرایش:۱- اپتیک و لیزر-۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها-۳- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده-۴- فیزیک پلاسمای-۵- فیزیک ماده چگال-۶- فیزیک هسته ای-۷- گرانش و کیهان شناسی-۸- نجوم و اختر فیزیک در جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.

۲. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک با ۸ گرایش:۱- اپتیک و لیزر-۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها-۳- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده-۴- فیزیک پلاسمای-۵- فیزیک ماده چگال-۶- فیزیک هسته ای-۷- گرانش و کیهان شناسی-۸- نجوم و اختر فیزیک از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ جایگزین برنامه های درسی دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک گرایش لایه های نازک مصوب جلسه شماره ۸۲۸ مورخ ۱۳۹۲/۰۲/۰۸ شورای عالی برنامه ریزی و رشته فیزیک در ۶ شاخه (حالت جامد - اتمی و مولکولی بنیای - نظریه میدانها - نجومی - بنیادی) مصوب جلسه شماره ۲۹۰ مورخ ۱۳۷۳/۱۰/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی و رشته فیزیک اتمسفر مصوب جلسه شماره ۸۱۴ مورخ ۱۳۹۱/۰۹/۲۶ شورای عالی برنامه ریزی می شود.

۳. برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.

۴. این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہابراهیم

لیزر

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه‌ریزی

گروه علوم پایه

کمیته تخصصی فیزیک

برنامه درسی (بازنگری شده)

رشته: فیزیک

دوره کارشناسی ارشد



بهمن ماه ۱۳۹۵

الحمد لله رب العالمين



فهرست مطالب

فصل اول - مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد فیزیک

مقدمه:

۱-۱-۱- دوره کارشناسی ارشد

۱-۱-۱-۱- تعریف و هدف

۱-۱-۲- نقش و توانایی

۱-۱-۳- شرایط پذیرش دانشجو

۱-۱-۴- طول دوره و شکل نظام

۱-۱-۵- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

۱-۱-۶- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

فصل دوم - برنامه درسی

الف- جدول دروس الزامی مشترک مقطع کارشناسی ارشد فیزیک-کلیه گرایشها

۱-۲- جداول دروس تخصصی الزامی مقطع کارشناسی ارشد و جدول دروس تخصصی اختیاری مقطع کارشناسی ارشد به تفکیک هر گرایش

۲-۱-۱- جداول دروس تخصصی الزامی گرایش اپتیک و لیزر

۲-۲-۱- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش اپتیک و لیزر

۲-۲-۲- جداول دروس تخصصی الزامی گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها

۲-۲-۳- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها

۲-۲-۴- جداول دروس تخصصی الزامی گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده

۲-۲-۵- جداول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده

۲-۲-۶- جداول دروس تخصصی الزامی گرایش فیزیک پلاسما

۲-۲-۷- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک پلاسما

۲-۲-۸- جداول دروس تخصصی الزامی گرایش فیزیک ماده چگال

۲-۲-۹- جداول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک ماده چگال

۲-۲-۱۰- جداول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک هسته‌ای

۲-۲-۱۱- جداول دروس تخصصی الزامی گرایش فیزیک هسته‌ای

۲-۲-۱۲- جداول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک هسته‌ای

۲-۲-۱۳- جداول دروس تخصصی الزامی گرایش گرانش و کیهان شناسی

۲-۲-۱۴- جداول دروس تخصصی اختیاری گرایش گرانش و کیهان شناسی

۲-۲-۱۵- جداول دروس تخصصی الزامی گرایش نجوم و اخترفیزیک

۲-۲-۱۶- جداول دروس تخصصی اختیاری گرایش نجوم و اخترفیزیک

فصل سوم - سرفصل دروس



مشخصات کلی دوره
کارشناسی ارشد رشته
فیزیک



رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان به ویژه در چند دهه اخیر لزوم برنامه ریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد. بدون شک خودبادوری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم‌ترین عواملی است که در این راستا می‌تواند منظر ثمر واقع شوند و در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استفاده از ابزار و امکانات موجود می‌توان در مسیر توافقی و پیشرفت کشور گام نهاد.

بی‌گمان پیشرفت صنعتی و حرکت به سوی استقلال و خودکفایی که از اهداف والای انقلاب اسلامی است بدون توجه کافی به امر تحقیقات میسر نبوده و تحقق مواتب آموزش در بالاترین سطح و پژوهش در مرزهای دانش و استفاده از فن‌آوری پیشرفت‌هه را نشان می‌دهد.

کمیته فیزیک گروه علوم پایه شورای عالی برنامه ریزی با اینکه به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش‌های فیزیک با تجربیات پیشین در تهیه برنامه‌های درسی اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تکمیلی فیزیک (کارشناسی ارشد و دکتری) نموده است و شرط موفقیت را مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها در ارائه این دوره‌ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تأسیس مراکز تحقیق توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آنها با دانشگاه‌ها می‌داند. دستیابی به بالاترین سطح از علم و فن‌آوری گرچه دشوار است لکن ضروری است که در سایه استعدادهای درخشان جوان کشور که تاریخ شاهد بروز شکوفایی آن در مقاطع مختلف بوده است، از یک طرف و اعتقاد عمیق مراکز صنعتی به نیاز به ارتقاء کیفیت تولیدات خود از طرف دیگر به سادگی میسر می‌نماید. به امید آنکه به جایگاه اصلی و درخور در علوم و فناوری برسیم.

با توجه به اینکه از آخرین بازنگری دوره کارشناسی ارشد و همچنین دکتری فیزیک مدت زمان طولانی گذشته است و از طرف دیگر با عنایت به رشد روزافزون علوم و مهندسی در دنیا و تأثیرگذاری هرچه بیشتر فناوری‌های نوین و حوزه‌های مرتبط در همه شعبات زندگی فردی و اجتماعی افراد جامعه و لزوم بهره وری کشور از آخرین دستاوردهای دانشی و فن‌آوری در جهت افزایش رقابت پذیری اقتصاد ملی بازنگری این دوره‌ها ضروری به نظر رسید. با نظرخواهی از متخصصینی که در این حوزه مشغول به فعالیت می‌باشند سعی شده است تا نقطه ضعف‌های پیشین بر طرف و برنامه جدید بیشتر پاسخگوی نیازهای پیشرفت و عمران کشور باشد و نیز قابل مقایسه با دوره‌های مشابه سایر دانشگاه‌های معتبر دنیا باشد. دوره کارشناسی ارشد حاضر در مقایسه با دوره‌های پیشین، خود دارای انعطاف بیشتری است تا بتواند با پیشرفت‌های آینده و همچنین با پوشش دائمی گسترده‌ای از سلیقه مخاطبین و نیازهای جامعه هم راستا گردد.

نظر بر اینکه برنامه کارشناسی ارشد رشته فیزیک با در نظر گرفتن آینه نامه دوره‌های مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدوین و بازنگری شده است. از ذکر مواد و تبصره‌های مندرج در آن آینه نامه خودداری شده است.



۱-۱- دوره کارشناسی ارشد

۱-۱-۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد فیزیک شامل دروس نظری و عملی (بخش آموزشی) و پایان نامه (بخش پژوهشی) است که برای افزایش اطلاعات نظری و تجربی متخصصان فیزیک تنظیم شده است. این برنامه زمینه کافی جهت درک و توسعه آنچه که در زمان حال در این رشته میگذرد را فراهم می‌آورد. هدف این برنامه تربیت افرادی است که توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای طرحهای تخصصی در زمینه گرایش مرتبط را داشته باشند همچنین دانش آموختگان این دوره توان پژوهشی کافی برای حل مسائلی را که در زمینه گرایش مرتبط خود با آن مواجه می‌شوند گسب خواهند نمود. دوره کارشناسی ارشد فیزیک متشکل از گرایش‌های زیر است:

۱- اپتیک و لیزر

۲- ذرات بنیادی و نظریه میدانها

۳- فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده

۴- فیزیک پلاسما

۵- فیزیک ماده چگال

۶- فیزیک هسته‌ای

۷- گرانش و کیهان‌شناسی

۸- نجوم و اختر فیزیک

۲-۱-۱- نقش و توانایی

دانش آموختگان این دوره می‌توانند علاوه بر کار آموزشی یا پژوهشی دانشگاهی، در مراکز تحقیقاتی که در سطح وسیع با مسائل روزآمد مرتبط با فیزیک درگیر هستند فعالیت نمایند. پذیرش مسئولیت و مشارکت در طراحی و انجام پروژه‌ها و ارتقاء سامانه‌های موجود از دیگر توانایی‌های دانش آموختگان محسوب می‌شود.

۳-۱-۱- شرایط پذیرش دانشجو

دانشجویان این دوره از طریق آزمون ورودی و از بین دانش آموختگان کارشناسی فیزیک و یا رشته‌های مرتبط و مطابق با خواص وزارت علوم تحقیقات و فناوری انتخاب می‌شوند.

آزمون ورودی:

آزمون ورودی به صورت کتبی از دروس پایه و الزامی فیزیک با شرایط متفاوت از طرف سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می‌گردد.



زبان خارجی:

آشنایی با یک زبان خارجی علمی به گونه‌ای که دانشجو بتواند به سادگی از متون علمی آن زبان استفاده نماید ضروری است. میزان این تسلط ممکن است به وسیله آزمون ورودی تعیین گردد.

۱-۴-۴- طول دوره و شکل نظام

نظام کارشناسی ارشد شامل دو بخش آموزشی و پژوهشی (سمینار و پایان نامه) است. طول مدت لازم برای اتمام این دوره ۲ سال است.

حداقل و حداکثر مدت مجاز این دوره مطابق آینه نامه دوره کارشناسی ارشد است. نظام آموزشی آن واحدی است و کلیه درسها و سeminar و پایان نامه در چهار نیمسال ارائه می‌شود. مدت زمان هر نیمسال ۱۶ هفته است.

۱-۵- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

لازم به توضیح است که با توجه به وسعت و گستردگی تحولات علم و فن آوری در رشته فیزیک در دنیا در این برنامه مانند برنامه‌های همه دانشگاه‌های معتبر دنیا سعی شده است که ترکیبی از اختیار و الزام ملاک کار قرار گیرد و تفکیک درسها به سه دسته نیز با توجه به اهمیت و پایه ای بودن آنها در شکل دهنده بینش و بصیرت دانشجو در فهم و به کارگیری دانش و مهارت‌های آموزش داده شده صورت گرفته است. همچنین برای دانشکده مجری و دانشجویان مقدار معینی از اختیار و انتخاب در چهار چوب گذاشته شده است که با توجه به نیازهای خاص منطقه‌ای در کشور و یا زمینه‌های پژوهشی و تجربه‌های ویژه استادان دانشگاه مجری به اجرا در می‌آید.

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۳۲ واحد به شرح زیر است :

- الزامی مشترک ۹ واحد
- تخصصی الزامی ۶ واحد
- تخصصی اختیاری ۹ واحد
- سمینار و روش تحقیق ۲ واحد
- پایان نامه ۶ واحد

تبصره ۱: گروه یا دانشکده مجری می‌تواند بر حسب ضرورت تا سقف ۱۴ واحد دروس جبرانی از دروس اصلی مقطع کارشناسی رشته فیزیک برای هر یک از داوطلبان پذیرفته شده انتخاب نماید و داوطلب باید با حداقل نمره ۱۲ آنها را بگذراند. برای دروس جبرانی واحدی به دانشجو تعلق نمی‌گیرد.

۱-۶- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد



- ۱- اخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد باید طبق جداول دروس ارائه شده برای گرایش‌های مختلف و همچنین مطابق بندهای زیر باشد.
- ۲- در دوره کارشناسی ارشد در صورت تأیید استاد راهنمای دانشکده یا گروه مربوطه، دانشجو می‌تواند حداکثر دو درس خود را از دروس سایر گرایشها اخذ کند.
- ۳- در دوره های کارشناسی ارشد آموزش محور دانشجو موظف است درس سمینار را بگذراند و درس از گرایش مربوط به خود اخذ نماید.
- ۴- درس سمینار (۲ واحد) همانند سایر درسها دارای سرفصل است و اصول و روش انجام تحقیق توسط استاد درس تدریس خواهد شد. هدف از این درس ایجاد توانمندی در دانشجو برای ارائه کتبی و شفاهی نتایج یک تحقیق و آشنایی با روش تحقیق است.
- ۵- با توجه به تحولات سریع علم و فن آوری درس‌هایی تحت عنوان موضوعات ویژه در گرایش‌های مختلف کارشناسی ارشد تعیین شده‌اند که سرفصل‌های ویژه و جدید با تصویب محتوا در دانشکده فیزیک مجری برنامه تحت این عنوان پیش‌بینی شده به صورت موقت قابل ارائه است که بتواند با تحولات علمی همگام گردد.
- ۶- اگر دانشکده‌ای مایل به ارائه یک یا چند درس خاص به صورت دائمی باشد که در جدول دروس برنامه مورد تأیید وزارت نیاشد باید سرفصل درس پیشنهادی را پس از اجرای آزمایشی در قالب موضوعات ویژه و تأیید مراجع ذیصلاح دانشگاه جهت بررسی و تصویب نهایی به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت علوم ارسال نماید.
- ۷- پیشنهاد می‌شود که در نیمسال نخست دو درس از جدول دروس الزامی مشترک بهمراه یک درس از جدول دروس الزامی تخصصی اخذ شود.
- ۸- برخی از دروس به دلیل اهمیت ویژه‌ای که در گرایش‌های متفاوت دارند در جداول دروس مربوط به هر یک از گرایشها تکرار شده‌اند. آنها دارای یک سرفصل بوده و یک عنوان درس تلقی می‌گردند.
- ۹- چنانچه دانشکده مجری نتواند برخی از دروس را در قالب ۳ واحدی اجرا نماید، می‌تواند با مجوز دانشگاه خود آنها را به صورت ۴ واحدی اجرا نماید.



فصل دوم

برنامه درسی



الف- جدول دروس الزامی مشترک مقطع کارشناسی ارشد فیزیک در کلیه گرایشها

جدول دروس الزامی مشترک: ۹ واحد

رشته فیزیک در مقطع کارشناسی ارشد (کلیه گرایشها)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعات			تعداد واحد			پیشناز/همنیاز
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد
۲	الکترودینامیک پیشرفته ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد
۳	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد
	جمع کل	۹	۱۴۴		۱۴۴	۹		۹	



۱-۲ جداول دروس تخصصی الزامی و جداول دروس اختیاری قطع کارشناسی ارشد به تفکیک هر گرایش

۱-۱-۲- جدول دروس تخصصی الزامی گرایش اپتیک و لیزر

ردیف	نام درس		تعداد واحد						تعداد ساعت	ردیف پیشناز/همنیاز
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	فیزیک لیزر پیشرفته ۱		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۴۸	ندارد
۲	آزمایشگاه اپتیک و لیزر		۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	۳۲	ه: فیزیک لیزر پیشرفته ۱
۳	فیزیک محاسباتی		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	ندارد
	جمع کل		۱۱۲	۳۲	۸۰	۶	۱	۵	۱۱۲	



۲-۲-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش اپتیک و لیزر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت					پیشناز/همنیاز
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	
۱	اپتیک پیشرفته ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	نadar
۲	اپتیک کوانتمی ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	پ: مکانیک کوانتمی ۱
۳	اپتیک کوانتمی ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	پ: اپتیک کوانتمی ۱
۴	الکترودینامیک پیشرفته ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	الکترودینامیک پیشرفته ۱
۵	طیف سنجی لیزری ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	مکانیک کوانتمی ۱ و فیزیک لیزر پیشرفته ۱
۶	طیف سنجی لیزری ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	طیف سنجی لیزری ۱
۷	طراحی اپتیکی	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	اپتیک پیشرفته ۱
۸	اپتیک فوریه	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	اپتیک پیشرفته ۱
۹	تکنولوژی لیزر	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	فیزیک لیزر پیشرفته ۱
۱۰	کاربردهای لیزر ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	فیزیک لیزر پیشرفته ۱
۱۱	کاربردهای لیزر ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	کاربردهای لیزر ۱
۱۲	اپتیک پیشرفته ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	اپتیک پیشرفته ۱
۱۳	فیزیک و فناوری لیزرهای پالسی بسیار کوتاه	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	فیزیک لیزر پیشرفته ۱
۱۴	آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی و طراحی لیزر و اپتیک	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-	اپتیک پیشرفته ۱
۱۵	آزمایشگاه کاربردهای لیزر	۲	۴۸	-	۴۸	۲	-	کاربردهای لیزر ۱
۱۶	اپتیک غیر خطی ۱	۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	اپتیک پیشرفته ۱
۱۷	اپتیک غیر خطی ۲	۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	اپتیک غیر خطی ۱
۱۸	فیزیک لیزر پیشرفته ۲	۲						فیزیک لیزر پیشرفته ۱
۱۹	مبانی فیزیک اتمی و مولکولی	۲	۴۸	-	۴۸	۲	-	مکانیک کوانتمی پیشرفته ۱
۲۰	موضوعات ویژه ۱	۲	۴۸	-	۴۸	۲	-	
۲۱	موضوعات ویژه ۲	۲	۴۸	-	۴۸	۲	-	



۳-۲-۳- جدول دروس تخصصی الزامی گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها

پیشناز/همنیاز	تعداد ساعت				تعداد واحد				نام درس	ردیف
	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	نظری			
پ: مکانیک کوانتمی پیشرفته ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۳	نظریه میدان‌های کوانتمی ۱	۱	
پ: مکانیک کوانتمی پیشرفته ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۳	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۲	
جمع کل										
	۹۶	-	۹۶	۶	-	۶	۶			



۴-۲-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیشناز/همنیاز	
			نظری	جمع	عملی	نظری	جمع
۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۲	نظریه میدان‌های کوانتومی ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۳	نظریه میدان‌های کوانتومی ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۴	نظریه ریسمان ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۵	نظریه ریسمان ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۶	هندسه و توبولوژی ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۷	هندسه و توبولوژی ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۸	دوگانی گرانش - پیمانه‌ای ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۹	ابرتقارن ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۱۰	نظریه میدان‌های همدیس ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۱۱	نظریه میدان غیراختلالی	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۱۲	ابرگرانش (سوبرگراویتی)	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۱۳	موضوعات ویژه ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-
۱۴	موضوعات ویژه ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳	-



۲-۵-۲- جدول دروس تخصصی الزامی گرایش فیزیک آماری و سامانه های

پیچیده

پیشنباز/همنیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مبانی شبیه سازی عددی	۱
----	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	پدیده های بحرانی	۲
			۹۶	۶	-	۶	جمع کل	



۶-۲-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک آماری و سامانه های

پیچیده

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ردیف
		تعداد ساعت			تعداد واحد			
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	فیزیک سامانه های زیستی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	پ: فیزیک سامانه های پیچیده
۲	فرایندهای تصادفی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۳	شبکه های عصبی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۴	نظریه گراف و شبکه های پیچیده	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۵	نظریه میدان آماری	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۶	مدل های گستته و معادلات پیوسته رشد سطح	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۷	روش های بهینه سازی در فیزیک	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۸	هواشناسی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۹	مبانی هواشناسی دینامیکی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	پ: دینامیک غیر خطی و آشوب
۱۰	فیزیک سامانه های پیچیده	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۱۱	دینامیک غیر خطی و آشوب	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۱۲	علوم اعصاب	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۱۳	فیزیک آماری غیر تعادلی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۱۴	فیزیک سامانه های نامنظم	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۱۵	موضوعات ویژه ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۱۶	موضوعات ویژه ۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	



۷-۲-۲- جدول دروس تخصصی الزامی گرایش فیزیک پلاسما

پیشناز/همنیاز	تعداد ساعت				تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری			
ندارد	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	۱	
ندارد	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فیزیک محاسباتی	۲	
۵: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	۶۴	۶۴	۰	۱	۱	-	آزمایشگاه پلاسما ۱	۳	
	۱۴۴	۶۴	۸۰	۶	۱	۵	جمع کل		



۲-۲-۸- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک پلاسما

ردیف	نام درس		تعداد واحد			تعداد ساعت			بیشنیاز/همنیاز
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	فیزیک پلاسمای پیشرفته ۲		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱
۲	فیزیک تخلیه الکتریکی گازها		۳	-	۳	۴۸	۳	-	ندارد
۳	الکترودینامیک پلاسمای تعادلی		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱
۴	الکترودینامیک پلاسمای ناتعادلی		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: الکترودینامیک پلاسمای تعادلی
۵	الکترودینامیک پیشرفته ۲		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: الکترودینامیک پیشرفته ۱
۶	مکانیک شاره های پیشرفته		۳	-	۳	۴۸	۳	-	-----
۷	فیزیک برهم کنش لیزر با پلاسما		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱
۸	چشممه های مولد پلاسما		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱
۹	گداخت هسته ای ۱		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱
۱۰	گداخت هسته ای ۲		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: گداخت هسته ای ۱
۱۱	کاربردهای پلاسما		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱
۱۲	فیزیک برهم کنش لیزر های پالسی بسیار کوتاه با مواد		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱
۱۳	باریکه های ذرات باردار		۳	-	۳	۴۸	۳	-	
۱۴	لیزر های الکترون آزاد		۳	-	۳	۴۸	۳	-	
۱۵	آزمایشگاه پلاسما ۲		۳	-	۳	۶۴	۳	-	پ: آزمایشگاه پلاسما ۱
۱۶	مبانی فیزیک اتمی و مولکولی		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱
۱۷	پلاسمای غباری		۳	-	۳	۴۸	۳	-	
۱۸	فیزیک امواج ضربه ای و پدیده های دمایی بالا		۳	-	۳	۴۸	۳	-	
۱۹	هیدرودینامیک و مغنتوهیدرودینامیک		۳	-	۳	۴۸	۳	-	
۲۰	پلاسمای فضایی		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱
۲۱	فیزیک یون سپهر		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: پلاسمای فضایی
۲۲	جو و مغناطوسپهر سیارات		۳	-	۳	۴۸	۳	-	پ: پلاسمای فضایی



	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فیزیک اتمسفر ۱	۲۳
پ: فیزیک اتمسفر ۱	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فیزیک اتمسفر ۲	۲۴
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	شیمی اتمسفر	۲۵
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	موضوعات ویژه ۱	۲۶
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	موضوعات ویژه ۱	۲۷



۹-۲-۲- جدول دروس تخصصی الزامی گرایش فیزیک ماده چگال

پیشنبیاز/همنیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فیزیک محاسباتی	۲
۵: فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد ۱	۳
-	۱۱۲	۳۲	۸۰	۶	۱	۵	جمع کل	



۲-۲-۱۰- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک ماده چگال

ردیف	نام درس	سیستم های بس ذره ای در ماده چگال	تعداد واحد						پیشناز/همینماز	تعداد ساعت
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	فیزیک ماده چگال ۱		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۲	مکانیک آماری پیشرفته ۲		۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	ندارد	
۳			۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۴	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ب: فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	
۵	فیزیک و فناوری قطعات نیمرسانا		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۶	فیزیک سطح		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۷	بلور شناسی پیشرفته		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۸	ابرسانایی پیشرفته		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۹	خواص مغناطیسی جامدات		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۱۰	نانوساختار مواد		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۱۱	آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد ۲		۲۲	۲۲	-	۱	۱	-	ندارد	
۱۲	الکترودینامیک پیشرفته ۲		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ب: الکترودینامیک ۱	
۱۳	مبانی ماده چگال نرم		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۱۴	فیزیک سطح پیشرفته ۱		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۱۵	فیزیک سطح پیشرفته ۲		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ب: فیزیک سطح پیشرفته ۱	
۱۶	نانوساختارها - ویرگی ها و کاربردها		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۱۷	فیزیک ماده چگال ۲		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ب: فیزیک ماده چگال ۱	
۱۸	ابرسانایی و ابرشارگی		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۱۹	فیزیک بلورهای مایع		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۲۰	روش های پیشرفته آنالیز سطح		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۲۱	نظریه تابعی چگالی و کاربردهای آن		۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	ندارد	
۲۲	اندازه گیری های پیشرفته در ماده چگال		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	
۲۳	مدل سازی عددی و شبیه سازی در		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد	



								ماده چگال	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	خواص مقیاسی و بازبینی جارش در فیزیک آماری	۲۴	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فیزیک قطعات نانوالکترونیک	۲۵	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	سیستم‌های بی نظم کوانتومی	۲۶	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ترابرده کوانتومی	۲۷	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	مغناطیس و مواد مغناطیسی پیشرفته	۲۸	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	نظریه کوانتومی مغناطیس	۲۹	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	موضوعات ویژه ۱	۳۰	
ندارد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	موضوعات ویژه ۲	۳۱	



۱۱-۲- جدول دروس تخصصی الزامی گرایش فیزیک هسته‌ای

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ردیف
		تعداد ساعت						
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	فیزیک هسته‌ای پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ندارد
۲	ساختار هسته	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	: فیزیک هسته‌ای پیشرفته
	جمع کل	۹۶	-	۹۶	۶	-	۶	



۱۲-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک هسته‌ای

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ردیف
		جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	
۱	فیزیک هسته‌ای انرژی‌های زیاد	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۱: فیزیک هسته‌ای پیشرفته
۲	فیزیک دستگاه‌های بس ذره‌ای ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۲: مکانیک کوانتمی پیشرفته ۱
۳	فیزیک دستگاه‌های بس ذره‌ای ۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۳: فیزیک دستگاه‌های بس ذره‌ای ۱
۴	کرمودینامیک کوانتمی ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۴: نظریه میدان های کوانتمی ۱
۵	کرمودینامیک کوانتمی ۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۵: کرمودینامیک کوانتمی ۱
۶	فیزیک آشکارسازها	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۶: ندارد
۷	فیزیک شتابدهنده ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۷: ندارد
۸	فیزیک شتابدهنده ۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۸: فیزیک شتابدهنده ۱
۹	الکترودینامیک پیشرفته ۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۹: مکانیک آماری پیشرفته ۱
۱۰	مکانیک آماری پیشرفته ۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۱۰: ندارد
۱۱	آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۱	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	۱۱: ندارد
۱۲	آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۲	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	۱۲: آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۱
۱۳	فیزیک محاسباتی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۱۳: ندارد
۱۴	اندرکنش تابش های یونیزان با ماده	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۱۴: پ: فیزیک هسته‌ای پیشرفته
۱۵	چشممه‌های مولد یون	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۱۵: ندارد
۱۶	اختر فیزیک هسته‌ای	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۱۶: پ: فیزیک هسته‌ای پیشرفته
۱۷	فیزیک راکتور پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۱۷: ۰: فیزیک هسته‌ای پیشرفته
۱۸	واکنش‌ها و پراکندگی در فیزیک هسته‌ای	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	۱۸: پ: فیزیک هسته‌ای پیشرفته
۱۹	موضوعات ویژه ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۲۰	موضوعات ویژه ۲	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	



۱۳-۲-۲- جدول دروس تخصصی الزامی گرایش گرانش و کیهان شناسی

پیشنباز/همنیاز	تعداد ساعات			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	گرانش ۱	۱
پ: گرانش ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	کیهان شناسی ۱	۲
	۹۶	-	۹۶	۶	-	۶	جمع کل	



۱۴-۲-۲- جدول دروس اختیاری تخصصی گرانش و کیهان شناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			بیشیناژ/همیناژ			ردیف
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	گرانش ۲	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	پ: گرانش ۱
۲	کیهان شناسی ۲	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	پ: کیهان شناسی ۱
۳	نسبیت عام عددی	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	پ: گرانش ۱
۴	نظریه میدان های کوانتومی در فضا زمان خمیده	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	پ: گرانش ۱ و نظریه میدان های کوانتومی ۱
۵	گرانش و کیهان شناسی کوانتومی	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	پ: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱
۶	نظریه تورم	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	پ: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱
۷	انرژی و ماده تاریک	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	پ: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱
۸	همگرائی گرانشی	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	پ: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱
۹	روش های پیشرفتی در فیزیک محاسباتی و شبیه سازی	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	
۱۰	موضوعات ویژه ۱	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	
۱۱	موضوعات ویژه ۲	۳	-	۴۸	۳	-	۴۸	-	



۱۵-۲-۲- جدول دروس تخصصی الزامی گرایش نجوم و اختفیزیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشناز/همینیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	اختفیزیک پیشرفته ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳		
۲	اختفیزیک پیشرفته ۲	۴۸		۴۸	۲		۲	ب: اختفیزیک پیشرفته ۱	
	جمع کل	۹۶	-	۹۶	۶	-	۶		



۱۶-۲-۲- جدول دروس تخصصی اختباری گرایش نجوم و اخترفیزیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیشنباز/همنیاز		
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع
۱	مغناطیس و هیدرودینامیک در اخترفیزیک	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۲	فیزیک محیط میان ستاره‌ای	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۳	اخترفیزیک انرژی بالا	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۴	فیزیک جو زمین	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۵	فیزیک خورشید	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۶	اخترفیزیک و کیهان شناسی رصدی	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۷	فیزیک سیاه چاله‌ها	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۸	مکانیک کلاسیک پیشرفت	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۹	روشهای طیف نگاری نجومی و تحلیل طیف	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۰	قطبیش سنجی نجومی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۱	میدان‌های مغناطیسی کیهانی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۲	اختر لرزه نگاری	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۳	فیزیک سیارات مظلومه شمسی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۴	روش‌های پیشرفت در فیزیک محاسباتی و شبیه‌سازی	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۱۵	موضوعات ویره ۱	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸
۱۶	موضوعات ویره ۲	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	۰	۴۸



فصل سوم: سفر فصل دروس



سrfصل دروس الزامی
مشترک کارشناسی ارشد
رشته فیزیک
(کلیه گرایشها)



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی- الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Quantum Mechanics 1		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> ازمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: تکمیل دانش مکانیک کوانتومی آموخته شده در دوره کارشناسی و یافتن آمادگی نظری

برای تبیین پدیده‌های میکروسکوپی

سرفصل مطالب:

مفاهیم بنیادی، ساختار جبری مکانیک کوانتومی، اندازه حرکت راویه‌ای و تقارن‌های آن در مکانیک کوانتومی، روش‌های تقریبی، ذرات یکسان، نظریه اختلالات وابسته به زمان و میزان گذار، نظریه پراکندگی

بخش عملی:

روش ارزیابی:



پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Modern Quantum Mechanics, J. J. Sakurai, 2nd ed., Addison-Wesley, 2011
- Quantum Mechanics, E. Merzbacher, 2nd ed., Wiley, 1970
- Quantum Mechanics, A. S Davydov, Addison-Wesley, 1968
- Quantum Mechanics Intermediate, H. A. Bethe & R. W. Jackiw, 2nd ed., Benjamin, 1968
- Quantum Mechanics, 3rd ed., W. Greiner, Springer-Verlag, 1985
- Lectures on Quantum Mechanics, G. Baym, Benjamin, 1969
- Quantum Mechanics, A. Messiah, Wiley, 1966
- Quantum Mechanics, L. E. Ballentine, Prentice – Hall, 1990

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جهانی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: الکترودینامیک پیشرفته ۱ عنوان درس به انگلیسی: Advanced Electrodynamics 1		
	عملی					
	نظری					
	عملی	الزامی				
	نظری					
	عملی					
	نظری					
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
زمینه‌ساز <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: تکمیل دانش الکترومغناطیس آموخته شده در دوره کارشناسی و یافتن آمادگی نظری برای

تبیین پدیده‌های الکتریکی و مغناطیسی

سرفصل مطالب:

الکترواستاتیک، حل مسائل مرزی الکترواستاتیک با استفاده ازتابع گرین، چندقطبی‌ها، حل مسائل مرزی در حضور عایق‌ها، مگنتواستاتیک، معادلات ماکسول، قوانین یا استگی - انتشار امواج الکترومغناطیسی در خلاء - مقدمه‌ای بر تابش و پراکندگی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: +	+	
	عملکردی:		

منابع:

- Classical Electrodynamics, J. D. Jackson, J. Wiley & Sons, 2004
- Classical Electromagnetic Radiation, 3rd ed., M. A. Heald, J. B. Marion, Saunders College pub, 1995
- Classical Electricity and Magnetism, P. Panofsky, Addison – Wesley, 1976
- Classical Electrodynamics, H. C. Ohanian, Infinity Science Press, LLC, 2006

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:			
عملی	مکانیک آماری پیشرفته ۱							
نظری	پایه				عنوان درس به انگلیسی:			
عملی					Advanced Statistical Mechanics 1			
نظری	الزامی							
عملی								
نظری	اختریاری							
عملی								
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی								
<input type="checkbox"/> سمینار								

اهداف کلی درس: تکمیل دانش مکانیک آماری آموخته شده در دوره کارشناسی و یافتن آمادگی نظری برای تبیین پدیده های شامل تعداد ذره های زیاد

سرفصل مطالعه:

مروری بر آمار و احتمالات، برهم کنش بین سیستم های ماکروسکوپیک، سیستم منزوی، محاسبه مقادیر میانگین در مجموعه کانونیک، مکانیک آماری در حال تعادل (کلاسیکی و کوانتومی) شامل هنگردها و مدل های حل شدنی از قبیل گاز کامل و مدل آیزنینگ، پدیده های بحرانی و افت و خیز های تعادلی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Statistical Mechanic, 2nd ed., R.K. Pathria, Butterworth – Heinemann, 1996
- Statistical Mechanics, K. Huang Wiley, 1987
- Statistical Mechanics, K. Reif, McGraw – Hill, 1987
- Statistical Mechanics, S. K. Ma, World Scientific, 1985
- Statistical Physics, Landau, Lifshitz, Pitaevskii, Elsevier, 1980
- A Modern Course in Statistical Physics, 2nd ed., E.Richle Wiley, 1998

سrfصل دروس تخصصی الزامی
و دروس تخصصی اختیاری
مقطع کارشناسی ارشد - گرایش
اپتیک و لیزر



دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۳ تخصصی - الزامی	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فیزیک لیزر پیشرفته ۱		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Laser Physics 1		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختریاری					
سمینار	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تكمیلی عملی:				
	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	سفر علمی	<input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث فیزیک لیزر پیشرفته

سرفصل مطالب:

مبانی و اصول مکانیک کوانتمی، حل معادله واوسته به زمان شرودینگر با پتانسیلهای واوسته به زمان، فرمولیندی ماتریسی مکانیک کوانتمی، ارتعاشات شبکه و کوانتیدگی آنها، میدان‌های الکترومغناطیس و نظریه موجی لیزر، انتشار پاریکه‌های نوری در محیط همگن و شبه لنز، تشدیدگرهای اپتیکی، اندرکنش تابش و سامانه‌های اتمی، نوسانات لیزر - آشنایی با سامانه‌های لیزری

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: +		
	عملکردی:	+	

منابع:

- Quantum Electronics 3rd Ed., Amnon Yariv, John Wiley and Son, 1989
- Laser Electronics 3rd Ed., Joseph T. Verdeyen, Prentice Hall, 1995
- Femtosecond Laser Pulses, Principles and Experiments, Claude Rulliere (Ed.), Springer, 2005



دروس همنیاز: فیزیک لیزر پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - الزامی تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه اپتیک و لیزر عنوان درس به انگلیسی: Optics & Laser Lab. 1		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی		آموزش تکمیلی عملی:		سفر علمی		
<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> کارگاه		
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: کسب تجربه آزمایشگاهی پدیده‌های مرتبط با اپتیک و لیزر

سرفصل مطالب:

تعداد حداقل ۱۲ آزمایش از لیست زیر و یا با توجه به امکانات دانشگاه:



- ۱ - اندازه گیری سرعت نور.
- ۲ - آشنایی با پدیده فلورسانس و فسفرسانس.
- ۳ - آشنایی با آشکار ساز های نوری،
- ۴ - اثر مغناطو اپتیک.
- ۵ - اثر اکوستو اپتیک.
- ۶ - اثر الکترو اپتیک.
- ۷ - فیبرهای نوری.
- ۸ - دوبایداری نوری.
- ۹ - پمپ لیزرهای دیودی.
- ۱۰ - مطالعه مدهای لیزر He-Ne.
- ۱۱ - تشدید گر و مدهای لیزر (مثلاً He-Ne).
- ۱۲ - هولوگرافی.
- ۱۳ - اپتیک فوریه
- ۱۴ - آشنایی با کارکرد یک لیزر گازی نظیر لیزر گازی دی اکسید کربن و لیزر هلیوم نئون و تاثیر عوامل مختلف در عملکرد آن،
- ۱۵ - آشنایی با سوییچ اکیو؛ و نحوه عملکرد آن در یک لیزر جامد.
- ۱۶ - بررسی مدهای لیزر جامد با استفاده از دیافراگم و الگوی پرتو خروجی
- ۱۷ - بررسی عملکرد یک تشدید گر غیر فعال با استفاده از تغییر آینه‌ها و هندسه آنها در تشدید گر

- ۱۸- مطالعه مشخصات فضایی و زمانی لیزرهای پالسی
- ۱۹- مطالعه مشخصات فضایی و مدهای یک لیزر پیوسته
- ۲۰- آشنایی با لیزرهای دیودی و تعیین مشخصات یک لیزر دیودی با تغییرات جریان لیزر و ابتک خروجی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: +	+	



دروس پیشناهی:	نظري	جبراني	نوع واحد: تخصصي - الزامي	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسي:		
	عملی				فيزيك محاسباتي		
	نظري	پايه			عنوان درس به انگلسي:		
	عملی				Computational Physics		
	نظري	الزامي					
	عملی						
	نظري	اختياري					
	عملی						
آموزش تكميلی عملی:			سفر علمي <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه			
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> کارگاه					

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی و تکنیکهای شبیه‌سازی و محاسبات عددی در فيزيك

سرفصل مطالب:

تحليل داده‌ها: محاسبات آماری مقدماتی: میانگین، انحراف معیار آزمون Z, L, X و غیره، بحث خطاهای، تقریب توابع: برآورد، درون‌یابی.

محاسبات عددی مدل‌های فيزيکی: حل عددی دسته معادلات دیفرانسیل کامل (روش Kutta)، روش‌های انتگرال‌گیری عددی، حل دستگاه‌های معادلات خطی و غیرخطی، شبیه‌سازی: روش مونت کارلو، روش متروبولیس، معرفی بسته نرم‌افزاری که موارد بالا را در بر بگیرد.

تذکر: یک سوم درس را انجام پروره تشکیل می‌دهد که می‌تواند یک پروره مفصل یا چند پروره مختصر باشد. نمونه‌ای از پروره‌ها به شرح زیر می‌باشد: پراکندگی از پتانسیل مرکزی، شبیه‌سازی مدل آبزینگ دو بعدی، شبیه‌سازی دو بعدی گاز ایده‌آل با روش دینامیک مولکولی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایي	میان ترم	ارزشیابی مستصر
	آزمون های توشتاري: +		
	عملکردي:	+	

منابع:

- Data Reduction and Error Analysis for the Physical Sciences, 3rd ed. P. Bevington, D. Keith Robinson, - McGraw – Hill, 2002
- Computational Physics, Steven E. Koonin and Dawn C. Meredith, Addison – Wesley, 1990
- A First Course in Computational Physics, Paul L. Pevries, New York – Wiley, 1994
- An Introduction to Computational Physics, Pang tao, New York – University Press, 1997



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصص - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				اپتیک پیشرفته ۱		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Optics 1		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تكمیلی عملی:		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری				نبارده <input type="checkbox"/>		
	عملی				دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> سمینار							

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی اپتیک پیشرفته

سرفصل مطالب:

ویژگیهای میدان الکترومغناطیس، قطبیش، مبانی اپتیک هندسی، نظریه کلی تصویر اپتیکی، نظریه کلی ابراهی، ابزارهای تشکیل تصویر، مبانی نظری تداخل و تداخل سنجی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: +	+ +	

منابع:

- Principles of Optics, Max Born & Emil Wolf (7th Ed.), Cambridge University Press, 1999
- Physical Optics, S.A. Akhmanov, S.Y.U. Niktin, Oxford University Press, 1997
- Modern Optics, Guenther, John Wiley & Sons, 1990



مکانیک کوانتمی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: اپتیک کوانتمی ۱		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Quantum Optics I		
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
دروس پیشینیاز:							
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
زمینه سنجی <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>			
				سفر علمی <input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث اپتیک کوانتمی

سرفصل مطالب:

- معرفی پدیده هایی که فقط با نظریه کوانتمی نور قابل توصیف هستند
- فرمول بنده عملگر جگالی و نظریه اختلال وابسته به زمان
- نظریه کوانتش میدان الکترومغناطیس (مقدمه ای بر الکترودینامیک کوانتمی)
- نظریه توابع توزیع احتمال کوانتمی
- حالت های کوانتمی میدان تابشی
- نظریه نیمه کلاسیک اندرکنش اتم و میدان
- نظریه تمام کوانتمی اندرکنش اتم و میدان
- نظریه کوانتمی اتلاف در تصویر شرودینگر (رهیافت عملگر جگالی)
- نظریه کوانتمی اتلاف در تصویر هایزنبرگ (رهیافت عملگر نویه)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: +	+ +	

منابع:

منابع اصلی:

- Quantum optics, Scully M. D. and Zubairy M.S., Cambridge University Press, 1997
- Quantum Optics in Phase Space, Schleich W. P., Wiley-VCH, 2001

منابع فرعی:

- Quantum Optics, Vogel W. and Welsch D. G., 3th ed., Wiley-VCH, 2006
- Quantum optics, Walls D. F., Milburn G. J., Springer, 2008
- Atom Optics, Meystre P., Springer- Verlag, 2001
- Quantum Noise, Gardiner C. W., Zoller P., Springer-Verlag, 2000



اپتیک کوانتمی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۴۸ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: اپتیک کوانتمی ۲	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Quantum Optics II	
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>			
سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث تکمیلی اپتیک کوانتمی
سرفصل مطالب:

- نظریه کوانتمی لیزر و میکرومیز
- تشید فلورسانی
- اپتیک اتمی
- سردازی لیزری
- نظریه کوانتمی اندازه گیری
- سامانه‌های کوانتمی باز بس-ذره‌ای و چگالیده‌های بوز-اینشتین



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +		
	عملکردی: -	+	

منابع:

منابع اصلی:

- Quantum optics, Scully M. D. and Zubairy M.S., Cambridge University Press, 1997
- Quantum Optics in Phase Space, Schleich W. P., Wiley-VCH, 2001

منابع فرعی:

- Quantum Optics, Vogel W. and Welsch D. G., 3th ed., Wiley-VCH, 2006
- Quantum optics, Walls D. F., Milburn G. J., Springer, 2008
- Atom Optics, Meystre P., Springer- Verlag, 2001
- Quantum Noise, Gardiner C. W., Zoller P., Springer-Verlag, 2000

الکترودینامیک پیشرفته ۱	دورس پیشناز	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختباری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۴۸ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
		عملی				الکترودینامیک پیشرفته ۲	
		نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
		عملی				Advanced Electrodynamics II	
		نظری	الرامی				
		عملی					
		نظری	اختیاری				
				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: تکمیل دانش الکترودینامیک آموخته شده در دورس الکترودینامیک پیشرفته ۱ و یافتن آمادگی نظری برای تبیین پدیده های میکروسکوپی

سرفصل مطالب:

معادلات ماکسول و خواص تبدیلی آن، تک قطبی مغناطیسی، موجبرها، کواک تشید، فیبرهای نوری، انتشار امواج الکترومغناطیسی در ماده، نسبیت و شکل هموردای معادلات ماکسول، تابش چند قطبی و پراش، تابش ذرات باردار، تابش ذرات باردار در حرکت



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های بوشتاری: +		
	عملکردی: -	+	

منابع:

- Classical Electrodynamics, J. D. Jackson, J. Wiley & Sons, 2004
- Classical Electromagnetic Radiation, 3rd ed., M. A. Heald, J. B. Marion, Saunders College pub, 1995
- Classical Electricity and Magnetism, P. Panofsky, Addison – Wesley, 1976
- Classical Electrodynamics, H. C. Ohanian, Infinity Science Press, LLC, 2006

دروس پیشناز: مکانیک کوانتومی ۱ و فیزیک لیزر پیشرفت ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: طیف سنجی لیزری ۱ عنوان درس به انگلیسی: Laser spectroscopy 1	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		آموزش تكميلی عملی:	
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> کارگاه		سفر علمی <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث طیف سنجی لیزری

سرفصل مطالب:

جذب و گسیل نور

(Absorption and Emission of Light)

شكل و بهنای خطوط طیفی

(Widths and Profiles of Spectral Lines)

اصول ابزار طیف نگاری

(Spectroscopic Instrumentation)

لیزر به عنوان منبع نور در طیف نگاری

(Lasers as Spectroscopic Light Sources)

طیف

(Doppler-Limited Absorption and Fluorescence Spectroscopy with Lasers)

نگاری با لیزر

طیف نگاری غیر خطی (Nonlinear Spectroscopy)

کاربردهای طیف نگاری لیزری (Applications of Laser Spectroscopy)

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های توشتاری: + عملکردی:		
		+	

منابع:

- Laser Spectroscopy Basic Concepts and Instrumentation, 3rdEd., Wolfgang Demtröder, Springer-Verlag Berlin Heidelberg , 2003

دروس پیشیازه طیف سنجی لیزری ۱	نظری	جهانی پایه الزامی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: طیف سنجی لیزری ۲
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Laser Spectroscopy II
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		آزمابشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

**اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث تکمیلی طیف سنجی لیزری
سرفصل مطالب:**

- طیف سنجی جذبی و فلوروسانس محدود به دوپلر با لیزرها

○ هزایای لیزر در طیف سنجی

○ فلورسانس القائی لیزری

○ طیف سنجی جذبی

- طیف سنجی غیرخطی

○ جذب خطی و غیرخطی

○ طیف سنجی اشباع

○ طیف سنجی قطبیش

○ طیف سنجی چندفوتونی

- طیف سنجی رامان لیزری

- طیف سنجی برتو مولکولی

- روش‌های دوتشدیدی

○ دوتشدیدی اپتیکی- فرکانس رادیوونی

○ دوتشدیدی اپتیکی- فرکانس فرکانس ماکرووو

○ دوتشدیدی اپتیکی- اپتیکی

- طیف سنجی با تفکیک زمانی

○ تولید لیزرهای با پالس کوتاه Q

○ اندازه گیری طول پالس

○ اندازه گیری طول عمر تراز



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +		
	عملکردی: +	+	

منابع:

- Laser Spectroscopy Basic Concepts and Instrumentation, 3rdEd., Wolfgang Demtröder, Springer-Verlag Berlin Heidelberg , 2003
- Laser spectroscopy, Demtröder W., Vol. 1, Springer, 2008



اپتیک پیشرفته ۱	دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
		عملی				طراحی اپتیکی	
		نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
		عملی				Optical Design	
		نظری	الرامی				
		عملی					
		نظری	اختیاری				
		عملی					
		ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی:			
		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>			
سمینار <input type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث طراحی اپتیکی

سرفصل مطالب:

ایجاد تصویر، ابیراهی ها، منشورها و آینه ها، قطعات اپتیکی، محاسبات اپتیکی، ارزیابی تصاویر، طراحی کلی سامانه های اپتیکی، طراحی سامانه های ویژه اپتیکی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +		
	عملکردی:	+	

منابع:

- Modern Optical Engineering, The Design of Optical Systems, Warren J. Smith, McGraw-Hill, 2000



دروس پیشیاز: اپتیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: اپتیک فوریه
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Fourier Optics
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تكميلی عملی		
<input type="checkbox"/> سمينار		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی		
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث اپتیک فوریه

سرفصل مطالعه:

مقدمه‌ای بر اپتیک، اطلاعات و ارتباطات، تحلیل سیگنالها و سیستمهای دو بعدی، مبانی نظری پراش اسکالر، پراش فرزنل و فرآیندهای تحلیل اپتیک موجی سیستمهای اپتیکی همدوس، تحلیل فرکانسی سیستمهای تصویری اپتیکی، مدولاسیون جبهه موج، فرآوری (processing) اطلاعات اپتیکی آنالوگ، هولوگرافی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
	+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	

منابع:

- Introduction to Fourier Optics, 3rd Ed., Joseph W. Goodman, Roberts & Company, 2005



دروس پیش‌نیاز فیزیک لیزر پیشرفته ۱	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: تکنولوژی لیزر			
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Laser technology			
	نظری							
	عملی	الرامی						
	نظری	اختباری						
	عملی							
	نظری							
آموزش تكميلی عملی:					<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی			
<input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه					<input type="checkbox"/> سمتار			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مریبوط به تکنولوژی لیزر

سرفصل مطالب:

انتقال انرژی بین تابش امواج الکترومغناطیس و گذارهای اتمی، خواص مواد لیزری، نوسان ساز لیزر، تقویت گننده لیزر، انواع تشدیدگرهای اپتیکی و ایجاد الگوهای برتو متفاوت، معرفی تکنولوژی انواع لیزرها بر اساس نوع کارکرد و نوع پمپ (لیزرهای نیمه رسانا و دیودی، لیزرهای گازی، لیزرهای حالت جامد با پمپ فلش و دیودی، لیزرهای فیبر نوری)، دسته بندی رفتار زمانی (پالسی و پیوسته)، محدوده های توانی (توان بالا، متوسط و پایین)

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
	+	آزمون های نوشتاری: عملکردی:	

منابع:

- Solid-State Lasers:A Graduate Text,Walter Koechner, Michael Bass, Springer-Verlag, 2003
- Lasers, A. E. Siegman,University Science Books, 1986



دروس پیشنهادی فیزیک لیزر پیشرفت ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری باشد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: کاربردهای لیزر ۱		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Laser Applications 1		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
	نظری						
سمینار <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی			
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنایی با کاربردهای لیزر

سرفصل مطالب:

با توجه به مراجع زیر میتواند سرفصل های لازم و مورد علاقه انتخاب شود.

از جمله: کاربردهای لیزر: در لایه نشانی لیزر پالسی، در تمیز کاری، برش قطعات جامد با دقت زیاد، جوشکاری فلزات پژوهشی (جراحی، ترمیم پوست، چشم و ...)، هولوگرافی، ایجاد تصویرهای سه بعدی در شبشهای اپتیکی با استفاده از اثر خودکانونی (self focusining)، قراتت بارکدها، خواندن و نوشتن داده ها، حسگری از راه دور (remote sensing) و ...

- انتخاب اولویت سرفصل ها به عهده مدرس خواهد بود

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +	+	
	عملکردی:		

منابع:

- Laser ablation: principles and applications, John C. Miller, ed. Publisher: Berlin; New York: Springer Verlag, 1994. Series: Springer series in materials science; 28
- Laser machining: theory and practice, George Chryssolouris. Publisher: New York: Springer-Verlag, 1991. Series: Mechanical engineering series
- Lasers in manufacturing: an introduction to the technology, J.T. Luxon, D.E. Parker Publisher: Bedford: IFS; Berlin; New York : Springer-Verlag, 1987.
- Introduction to lasers and their applications, Donald C. O'Shea, W. Russell Callen, and William T. Rhodes. Publisher: Reading, Mass. : Addison-Wesley Pub. Co., 1977. Series: Addison-Wesley series in physics



- Introduction to optics and lasers in engineering, Gabriel Laufer. Publisher: Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1996.
- Laser speckle and related phenomena, edited by J.C. Dainty. Publisher: Berlin; New York: Springer-Verlag, 1984.
- Laser-beam interactions with materials: physical principles and applications, Martin von Allmen. Publisher: Berlin; New York: Springer-Verlag, 1987. Series: Springer series in materials science; v. 2
- Industrial Applications of Lasers John F. Ready,(Second Edition) 1997 Elsevier Inc.
- Laser Physics and Applications Editors: G. Herziger, H. Weber, R. Poprawe, Volume 11 2007
- Laser applications in physical chemistry, edited by D.K. Evans. Publisher: New York: M. Dekker, 1989. Series: Optical engineering; v. 20
- Optical and laser remote sensing, editors, D.K. Killingerand A. Mooradian. Publisher: Berlin; New Series: Springer series in optical sciences; v. 39



کاربردهای لیزر ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				کاربردهای لیزر ۲	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Laser Applications 2	
	نظری	ازامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
□ ندارد		□ دارد		آموزش تکمیلی عملی:		
□ سینتار		□ آزمایشگاه		□ کارگاه		
□ سفر علمی		□		□		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مریبوط به کاربردهای لیزر

سرفصل مطالب:

با توجه به مراجع زیر میتواند سرفصل های لازم و مورد علاقه انتخاب شود.

از جمله کاربردهای لیزر: در لایه نشانی لیزر پالسی، در تمیز کاری، برش قطعات جامد با دقت زیاد، جوشکاری فلزات پزشکی (جراحی، ترمیم پوست، چشم و ...)، هولوگرافی، ایجاد تصویرهای سه بعدی در شیشه های اپتیکی با استفاده از اثر خودکانونی (self focusing)، قرائت بار کدها، خواندن و نوشتن داده ها، حسگری از راه دور (remote sensing) و ...



- انتخاب اولویتها سرفصل ها به عهده مدرس خواهد بود.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Laser ablation: principles and applications, John C. Miller, ed. Publisher: Berlin; New York: Springer Verlag, 1994. Series: Springer series in materials science; 28
- Laser machining: theory and practice, George Chryssolouris. Publisher: New York: Springer-Verlag, 1991. Series: Mechanical engineering series

- Lasers in manufacturing: an introduction to the technology, J.T. Luxon, D.E. Parker Publisher: Bedford: IFS; Berlin; New York : Springer-Verlag, 1987.
- Introduction to lasers and their applications, Donald C. O'Shea, W. Russell Callen, and William T. Rhodes. Publisher: Reading, Mass. : Addison-Wesley Pub. Co., 1977. Series: Addison-Wesley series in physics
- Introduction to optics and lasers in engineering, Gabriel Laufer. Publisher: Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1996.
- Laser speckle and related phenomena, edited by J.C. Dainty. Publisher: Berlin; New York: Springer-Verlag, 1984.
- Laser-beam interactions with materials: physical principles and applications, Martin von Allmen. Publisher: Berlin; New York: Springer-Verlag, 1987. Series: Springer series in materials science; v. 2
- Industrial Applications of Lasers John F. Ready,(Second Edition) 1997 Elsevier Inc.
- Laser Physics and Applications Editors: G. Herziger, H. Weber, R. Poprawe, Volume 11 2007
- Laser applications in physical chemistry, edited by D.K. Evans. Publisher: New York: M. Dekker, 1989. Series: Optical engineering; v. 20
- Optical and laser remote sensing, editors, D.K. Killingerand A. Mooradian. Publisher: Berlin; New Series: Springer series in optical sciences; v. 39



اپتیک پیشرفته ۱	نظری	جهانی	نوع واحد: تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				اپتیک پیشرفته ۲		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Optics 2		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختباری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		آموزش تكميلي عملی: <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه			
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث تكميلي اپتیک پیشرفته

سرفصل مطالب:

مباني نظری پراش، نظریه پراش اپراژی، تداخل و پراش با نور همدوس جزئی، نظریه دقیق (rigorous) پراش، پراش نور توسعه امواج فرماصوتی (ultrasonic waves)، اپتیک فلزات، اپتیک کربستالها

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاري: +		
	عملکردي:	+	

منابع:

- Principles of Optics, Max Born & Emil Wolf, 7th Ed., Cambridge University Press, 1999



دروس پیشناز فیزیک لیزر پیشرفت ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک و فناوری لیزرهای پالسی بسیار کوتاه	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی		آموزش تکمیلی عملی:		عنوان درس به انگلیسی:	
<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		Physics and Technology of Ultra Short Pulsed Lasers	
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه	
		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به فیزیک و فناوری لیزرهای پالسی بسیار کوتاه

سرفصل مطالب:

لیزرهای پالسی با انرژی زیاد و نرخ تکرار بالا، مبانی نظری و فناوری سویچهای Q. مبانی نظری و فناوری قفل کردن مود، مبانی نظری و فناوری CPA(Chirp Pulse Amplification). لیزرهای دیودی فتوئیله بر انرژی، لیزرهای نیمه هادی دیسکی mode locked، نوسانگرهای فوق سریع جمع و جور (compact)، تقویت کننده های فوق سریع با کارائی بالا براساس فیبرهای نوری الائیده شده توسط Yb، لیزرهای فوق سریع دیسک نازک، برخی کاربردهای لیزرهای فوق سریع

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Ultra short Pulse Laser Technology, Laser Sources and Applications, S. Nolte, F. Schrempel, F. Dausinger, (Eds.), Springer, 2016



اپتیک پیشرفته ۱	دروس پیشنباز	نظری	جبرانی	نوع واحد: نخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی و طراحی لیزر و اپتیک عنوان درس به انگلیسی: The Laser & Optical Design and Simulation Softwares, An Introduction
	عملی				
	نظری	پاره			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
□ ندارد		□ دارد		اموزش تکمیلی عملی:	
□ سمینار		□ کارگاه		□ سفر علمی	

اهداف کلی درس: آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی و طراحی لیزر و اپتیک

سرفصل مطالب:

هر دانشکده بر اساس امکانات باید بطور عملی دانشجویان را با حداقل با ۳ نرم اپتیکی و لیزری با کارایی متفاوت (نظیر طراحی اپتیکی - انتشار موج - طراحی لیزر) آشنا نمایند.



آشنایی با کد WaveTrain (انتشار موج اپتیکی در محیط) -

آشنایی با کد Zemax

آشنایی با OpTaliX

Comprehensive Software for optical design, thin film coatings and illumination

<http://www.optenso.com/>

آشنایی با ابزار متلب (Simtools) برای شبیه سازی های کامپیوتر

Simtools: a collection of Matlab tools for optical simulations

آشنایی با نرم افزار LightPipes شبیه سازی انتشار موج هندوسن - پراش - و تداخل امواج هندوسن

<http://www.okotech.com/software/lightpipes>

آشنایی با نرم افزار شبیه سازی اپتیک تطبیقی Scilab/Scicos Adaptive Optics Toolbox

<https://sourceforge.net/projects/sciao/>

آشنایی با نرم افزار طراحی لیزر The virtual beamline (VBL) laser simulation code

آشنایی با نرم افزار طراحی لیزر LASCAD (Laser Cavity Modelling Software)

http://www.pro-lite.co.uk/File/las-cad_software.php

آشنایی با Laser simulation and solid-state resonator design software ASLD

<http://www.asldweb.com/>

Physical Optics and Laser Analysis Software

آشنایی با GLAD

<http://www.aor.com/>

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورش	آزمون های نهایی	میان ثرم	ارزشیابی مستمر
+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: +	+	

منابع:



کاربردهای لیزر ۱	دروس پیش‌نیاز	نظری	جبرانی	تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
		عملی				آزمایشگاه کاربردهای لیزر		
		نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
		عملی				Laser Applications Lab		
		نظری	الزامی					
		عملی						
		نظری	اختیاری					
		عملی						
آموزش تکمیلی عملی:								
<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد						
<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه						
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> سمتیار						

اهداف کلی درس: آشنایی عملی با برخی کاربردهای لیزر از طریق انجام آزمایش

سرفصل مطالب:

- یک یا دو آزمایش از برهم کش لیزرهای پالسی با مواد (نظیر سوراخکاری یا پرشکاری یا حکاکی)
- اندازه گیری ابعاد لایه های نازک با لیزر
- اندازه گیری اندازه ذرات معلق (میکرونی - زیر میکرونی) در مایعات شفاف
- اندازه گیری اندازه ذرات معلق (میکرونی - زیر میکرونی) در هوا
- اندازه گیری ناصافی و تعیین مشخصات سطوح (با زیری در حدود میکرونی) با روش لیزری
- فاصله سنجی لیزری (برد کوتاه - یا بلند یا میان برد)
- دما سنجی دقیق با روش لیزری
- تعیین غلظت بسیار کم در مایعات با روش لیزری و اپتیکی
- تعیین مشخصات اپتیکی لایه های نازک به روش لیزری
- آشنایی با یار کد به روش لیزری
- اندازه گیری زوایای بسیار کوچک با لیزر
- شبیه سازی آزمایشگاهی ساده برای مخابرات لیزری
- آشنایی با طرز کار یک کنترل کننده لیزری (دزد گیر لیزری)
- اندازه گیری سرعت نور با لیزر
- سطح سنجی با لیزر
- تعیین مشخصات اپتیکی مایعات شفاف با لیزر
- تعیین مشخصات اپتیکی فلزات صیقلی با لیزر

بخش عملی:



روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمون های توشتاری: + عملکردی: +	+	

منابع:



دروس پیشنهادی: اپتیک بیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: اپتیک غیرخطی ۱		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Nonlinear Optics 1		
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	ازامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
عملی							
<input type="checkbox"/> تمارد		<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی:				
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی				
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه							

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به اپتیک غیرخطی

سرفصل مطالعه:

پذیرفтарی غیرخطی اپتیکی، توصیف معادله موج غیرخطی اندرکش های اپتیکی، نظریه کوانتوم مکانیکی پذیرفтарی غیرخطی اپتیکی، ضریب شکست وابسته به شدت نور، مبانی مولکولی پاسخ اپتیکی غیرخطی، اپتیک غیرخطی در تقریب دو ترازی، فرایندهای حاصل از ضریب شکست وابسته به شدت نور

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
		آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	

منابع:

Nonlinear Optics, 3rd Ed. R. Boyd, Academic Press, 2008
The Principles of Nonlinear Optics, Y R Shen, Wiely & Sons, 2003



اپتیک غیرخطی ۱	دروس پیشیاز	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اخناری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی				تعداد ساعت: ۴۸	اپتیک غیرخطی ۲
	نظری		پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی					Nonlinear Optics 2
	نظری		الراصی			
	عملی					
	نظری		اختیاری			
	عملی					
		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی:		
		<input type="checkbox"/> سینتار	<input type="checkbox"/> آزمابشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث تکمیلی مربوط به اپتیک غیرخطی

سرفصل مطالب:

پراکندگی خود بخودی نور و آکوستو اپتیک، پراکندگی تهییج شده بریلیون و ریلی، پراکندگی تهییج شده رامان و Rayleigh-wing, اثر الکترواپتیک و فتوویفرکتیو، تخریب اپتیکی و جذب چند فوتونی، اپتیک غیرخطی فوق سریع و میدان قوی (intense-field)

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: +	+	

منابع:

Nonlinear Optics, 3rd Ed. R. Boyd, Academic Press, 2008
 The Principles of Nonlinear Optics, Y R Shen, Wiely & Sons, 2003



دروس پیشناز فیزیک لیزر پیشرفته ۱	نظری	جبرانی پایه الرامی اختیاری	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
	عملی			تعداد ساعت: ۴۸	فیزیک لیزر پیشرفته ۲	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Advances Laser 2	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
نماد داردارد <input type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عملی:		
SEMINAR <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		
کارگاه <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث تکمیلی مربوط به فیزیک لیزر پیشرفته

سرفصل مطالعه:

لیزرهای دیبودی، لیزرهای چاه کوانتومی، لیزرهای الکترون آزاد، مدولاسیون تابش اپتیکی، اندرکنش همدوس میدان تابشی و یک سیستم انمی، Q سویچینگ و مد لاکینگ لیزرها

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
		آزمون های نوتساری: +	
	+ عملکردی:		

منابع:

- Quantum Electronics 3rd Ed., AmnonYariv, John Wiley and Sons, 1989



مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: مبانی فیزیک اتمی و مولکولی	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:	
	نظری	پایه			Principles of Atomic and Molecular physics	
	عملی					
	نظری	ازامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		<input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مبانی اتمها و مولکولها و برهم کنش آنها با نور

سرفصل مطالب:

جذب و نشر نور: مدهای کلواک، تابش گرمایی و قانون پلانک و روابط اینشتین، احتمالات گذار (اختلال مرتبه اول شامل جذب و نشر)، ماتریس‌های چگالی، اثر فوتولکتریک، پهنا و نمایه خطوط طیفی؛ تعاریف، پهنه‌شدنی‌های همگن و ناهمگن (طبیعی، پرخورده، دابلری، زمان عبور و...)، اثرات اشباع، پراکندگی نور و اثر رامان؛ اختلال مرتبه دوم شامل پراکندگی‌های ریلی، رامان تشدیدی و غیرتشدیدی، تامسون، ساختار اتم‌ها: ترازهای اتری هیدروژن و اتم‌های هیدروژن‌گونه، اتم هلیوم، ساختار ریز و فوق ریز اتمی، برهم‌کنش با میدان‌های خارجی الکتریکی و مغناطیسی (اثرات استارک و زیمان)، ساختار اتم‌های چند الکترونی، ساختار مولکول‌ها: تقریب‌های بورن-اینهايم و آدیاباتیک، تقارن‌های مولکول‌ها، مولکول‌های دو اتمی، طیف‌های چرخشی - ارتعاشی مولکولی، ابزارها و تجهیزات طیف‌نگاری: چشم‌ها و آشکارسازهای نوری (لیزرها، لامپ‌ها، آشکارسازهای حرارتی، آشکارسازهای نیمه‌هادی، CCD، PMT)، طیف‌نگارها و تکرینگ‌کننده‌ها (طیفسنج‌های توری و منشوری؛ قدرت و بازه طیفی، پاسندگی زاویه‌ای، توانایی تشخیص طیفی)

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: + عملکردی:	+ +	

منابع:

-Physics of Atoms and Molecules, 2nd ed., B. H. Bransden & C. J. Joachain, Pearson, 2003

- Laser Spectroscopy: Vol. 1: Basic Principles, Wolfgang Demtröder, Springer; 4th edition, 2008
- Molecular Physics , Wolfgang Demtröder, Wiley-VCH; 1 edition, 2005



دروس پیشیاز: -----	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۱ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics I	
	عملی	پایه			
	نظری	الزامی			
	عملی	اختیاری			
	نظری				
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی، دارد <input type="checkbox"/>		ندارد <input type="checkbox"/>			
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>	
سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی				موضوعات ویژه ۲
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Special Topics II
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس مناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



سرفصل دروس تخصصی
الزامی و دروس اختیاری
قطع کارشناسی ارشد –
گرایش ذرات بنیادی و
نظریه میدانها



مکانیک کوانتی پیشرفته ۱	دروس پیشنباز:	نظری	جزئی	نوع واحد: شخصی-زامنی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
		عملی				نظریه میدان‌های کوانتی ۱
		نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
		عملی				Quantum Field Theory I
		نظری	زامنی			
		عملی				
		نظری	اختیاری			
					تعداد ساعت: ۴۸	
						آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
						سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس: آموزش اصول نظریه میدان‌های کوانتی

سرفصل مطالب:

- نظریه میدان کلاسیک (نظریه میدان لاگرانژی، نظریه میدان همیلتونی، قضیه نوتر (Noether)
- تقارن‌های لورنتس و پوانکاره در معادلات کلاین-گوردن و دیراک
- کوانتش کائوئیک میدان‌های اسکالر، دیراک و الکترومغناطیس
- تقارن پیمانه‌ای آبلی و الکترودینامیک کوانتی
- انتشار گرها و ارزش‌های انتظاری در خلاء
- تقارن‌های C, P, T
- برهم‌گنش میدان‌ها، نظریه اختلال و نمودارهای فاینمن
- نظریه پراکندگی، ماتریس S و سطح مقطع پراکندگی
- مثال‌هایی از محاسبات فرآیندها در چارچوب الکترودینامیک کوانتی در پایین‌ترین مرتبه



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبانی ترم	آزمون بهابی	پیروزه

	+ آزمونهای نوشتاری	+	
	عملکردی		

منابع

- Michael E. Peskin and Daniel V. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory, Westview Press 1995
- Matthew D. Schwartz, Quantum Field Theory and the Standard Model, Cambridge University Press, 2014
- Steven Weinberg, The Quantum Theory of Fields, Cambridge University Press, 2005.
- Franz Mandl and Graham Shaw, Quantum Field Theory, Wiley, 2010.
- Lewis H. Ryder, Quantum Field Theory, Cambridge University Press, 1996.



مکانیک کوانتی پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Elementary Particle Physics 1		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> سمینار							

اهداف کلی درس: آموزش اصول فیزیک ذرات بنیادی و برهمکنش آنها
سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر معرفی انواع ذرات بنیادی و برهمکنش آنها
- مدل کوارک، تقارن‌های P,C و طعم، فرمالیزم Isospin و دسته‌بندی هادرتون‌ها
- مطالعه برهمکنش ذرات اسکالر (بدون اسپین) با فوتون (SQED) و فرآیندهای پراکندگی در پایین‌ترین مرتبه
- مطالعه برهمکنش ذرات با اسپین یک دوم با فوتون (QED) و فرآیندهای پراکندگی در پایین‌ترین مرتبه
- پراکندگی در مرتبه‌های بالاتر (حلقه‌ها)، بازیهنجارش و تغییر ثابت‌های جفت‌شدگی
- ساختار هادرتون‌ها، پارتان‌ها، مقیاس‌بندی Bjorken, Altarelli-Parisi
- تغصن تقارن P و C در برهمکنش‌های ضعیف و ساختار V-A، واپاشی بتا و برهمکنش‌های الکتروضعیف
- شکست خود بخودی تقارن و مکانیزم هیگز
- تقارن‌های آبلی و غیرآبلی پیمانه‌ای و نظریه وحدت الکتروضعیف
- جرم و نوسانات نوترینوها به عنوان شواهدی از فیزیک ماورای مدل استاندارد
- نظریه جریان برداری پایسته و تقارن یکانی و مدل کوارک، نظریه کابیسو، تقارن تکدست و جبر جریان، برهمکنش‌های ضعیف گرومودینامیک،
- شتاب‌دهنده‌ها و آشکارسازهای ذرات بنیادی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی: مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
	+	آزمونهای توشتاری +	
		عملکردی	



مراجع

- Quarks and Leptons, F. Halzen and A.D. Martin, John Wiley and Sons, 1984.
- Modern Particle Physics, M. Thomson, Cambridge University Press, 2013.
- Elementary Particles and Symmetries, Lewis H. Ryder, Gordon and Breach Science Publishers, 1975.
- Introduction to High Energy Physics, Donald H. Perkins, Cambridge University Press, 2000.
- Collider Physics, V. Barger and R. Philips, Addison-Wesley, 1987.



مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Quantum Mechanics 2		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی							

اهداف کلی درس: تکمیل مباحث مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱

سرفصل مطالب:

- انتگرال مسیر فاینمن،
- دوران (اسپین و دوران، $SO(3)$ و $SU(2)$ و دوران های اویلر)،
- مدل نوسانگر شوینگر،
- همبستگی اسپین و نامساوی بل،
- عملگرهای تانسوری،
- مکانیک کوانتومی نسبیتی،
- مبانی نظریه میدانهای کوانتومی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای بوشتاری*	
		عملکردی	

منابع

- Modern Quantum Mechanics, 2nd ed., J. J. Sakurai, Addison-Wesley, 1999
- Quantum Mechanics, 2nd ed., E. Merzbacher, Wiley, 1970
- Quantum Mechanics, A.S. Davydov, Addison-Wesley, 1968
- Quantum Mechanics Intermediate, 2nd ed., H. A. Bethe & R. W. Jackiw, Benjamin, 1968
- Quantum Mechanics, 3rd ed., W. Greiner, Springer-Verlag, 1985

- Lectures on Quantum Mechanics, G. Baym, Benjamin, 1969
- Quantum Mechanics, A. Messiah, Wiley, 1966

نظریه میدان‌های کوانتمی ۱	دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: نظیره میدان‌های کوانتمی ۲
		عملی				عنوان درس به انگلیسی: Quantum Field Theory II
		نظری	پایه			
		عملی			تعداد ساعت: ۴۸	
		نظری	الزامی			
		عملی				
		نظری	اختیاری			
		عملی				
				آموزش نکملی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
				سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	سمینار					

اهداف کلی درس: آموزش اصول نظریه میدان‌های کوانتمی

سرفصل مطالب:

- تصحیحات تابشی الکترودینامیک کوانتمی - واگرایی مادون قرمز، فرمالیسم LSZ، اتحاد Ward-Takahashi
- بازبینی‌گارش الکترودینامیک کوانتمی و تئوری ϕ^4 در سطح تک حلقه
- کوانتمی کردن با استفاده از روش انتگرال مسیر - میدان‌های اسکالر و دیراک
- تئوری اختلال بازبینی‌گارش شده
- تقارن و بازبینی‌گارش، شکست خود به خود تقارن و قضیه گولدستون (Goldstone)
- گروه بازبینی‌گارش - روش ویلسون (Wilson)
- معادله کیلن-زمنزیک (Callan-Symanzik) و تحول ثابت‌های جفت‌شدنی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	-

منابع

- An Introduction to Quantum Field Theory, Michael E. Peskin and Daniel V. Schroeder, Westview Press, 1995

- Quantum Field Theory and the Standard Model, Matthew D. Schwartz, Cambridge University Press, 2014
- The Quantum Theory of Fields, Steven Weinberg, Cambridge University Press, 2005
- Quantum Field Theory, Franz Mandl and Graham Shaw, Wiley, 2010
- Quantum Field Theory, Lewis H. Ryder, Cambridge University Press, 1996



نظریه میدان‌های کوانتمی ۲	نظري	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: نظریه میدان‌های کوانتمی ۳
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:
	نظري	پایه			Quantum Field Theory III
	عملی	الزامی			
	نظري				
	عملی				
	نظري	اختیاری			
عملی		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آموزش اصول نظریه میدان‌های کوانتمی

سرفصل مطالب:

- تقارن پیمانه‌ای غیرآبلی و لاگرانژی یانگ-میلز
- کوانتش نظریه‌های پیمانه‌ای غیرآبلی و لاگرانژی فادیو-پاپاو
- کرومودینامیک کوانتومی- تغییر α ، برآندگی غیرکشسان، توابع توزیع و معادله Altarelli-Parisi
- نابهنجاری‌ها در نظریه اختلال
- مدل واینبرگ- سلام



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	+ آزمونهای توشتاری	+	
	عملکردی		

منابع

- An Introduction to Quantum Field Theory, Michael E. Peskin and Daniel V. Schroeder, Westview Press, 1995
- Quantum Field Theory and the Standard Model, Matthew D. Shwartz, Cambridge University Press, 2014
- The Quantum Theory of Fields, Steven Weinberg, Cambridge University Press, 2005
- Quantum Field Theory, Franz Mandl and Graham Shaw, Wiley, 2010
- Quantum Field Theory, Lewis H. Ryder, Cambridge University Press, 1996

دروس پیش‌نیاز: نظریه میدان‌های کوانتمی ۱ و گرانش ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: نظریه ریسمان ۱ عنوان درس به انگلیسی: String Theory I	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
اموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> سمينار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه	

اهداف کلی درس: آشنائی با مبانی نظریه ریسمان

سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر نظریه همدیس دو بعدی
- کنش پولیاکوف، نمبو- گوتو و تقارن‌های مربوطه و انتگرال مسیر پولیاکوف
- طیف ریسمان‌ها و کوانتیزه کردن BRST
- معرفی ماتریس S برای ریسمان‌ها
- محاسبه دامنه پراکندگی در سطح درختی و یک حلقه
- معرفی فشرده‌سازی و دوگانی T و شامده‌ها



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
	+	آزمونهای نوشتاری *	
		عملکردی	

منابع

- An Introduction to Bosonic Strings, J. Polchinski, String Theory, Cambridge University Press, 2005

نظریه ریسمان ۱	دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: شخصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: نظریه ریسمان ۲
	عملی	عملی				عنوان درس به انگلیسی: String Theory II
	نظری	نظری				
	عملی	عملی	الزامی اختیاری		تعداد ساعت: ۴۸	
	نظری	نظری				
	عملی	عملی				
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/>	کارگاه		<input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
سمینار		<input type="checkbox"/>	سفر علمی		<input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنائی با مباحث تکمیلی در نظریه ریسمان

سرفصل مطالب:

- معزفی نظریه های ابر ریسمان

- وی شامدها و ارتباط آنها به وسیله دوگانی T، بار و جرم شامدها، کنش توصیف کننده شامدها

- نظریه ریسمان در برهمکنش های قوی، دوگانی U و دوگانی S

- اربیغولد و فشرده سازی کالابی - یانو

- مدل های بدیده شناختی حاصل از نظریه ریسمان



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	+	+ آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع

- An Introduction to Bosonic Strings, J. Polchinski, String Theory, Cambridge University Press, 2005

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی- اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				هندسه- توبولوژی ۱		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Geometry and topology I		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

اهداف کلی درس: آموزش اصول هندسه- توبولوژی (۱)

سرفصل مطالب:

- فضاهای توبولوژی
- سیمپلکس‌ها
- ناوردهای توبولوژی
- گروه‌های هموتوپی
- خمینه‌ها، گروه‌های لی، فرم‌های دیفرانسیلی
- مشتق لی فضاهای ریمانی، متريک، اتصال
- مشتق هموردا، زنودزیک، خمش، پیچش



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملنکردنی	+	

منابع

منابع اصلی:

- Topology and Physics, Mikio Nakahara, Geometry, Second Edition (Graduate Student Series in Physics) 2nd edition (or latest), IOP publications, 2003

منابع فرعی:

- Knots and Gravity, J. Baez, Gauge Fields, World Scientific, 1994



دروس پیشیاز: هندسه و توپولوژی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: هندسه-توپولوژی ۲ عنوان درس به انگلیسی: Geometry and topology II			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
<input type="checkbox"/> سیناریو		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: آموزش مباحث تکمیلی هندسه- توپولوژی

سرفصل مطالب:

- کلاف های تاریخی

- کلاف اصلی

- کلاف وابسته

- کلاف برداری

- کلاس های مشخصه

- قضایای اندیس Atiyah-Singer



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نوبت	آزمون نهایی	پرورده
	+	آزمونهای بوشتاری +	
		عملکردی	

منابع

منابع اصلی:

- Topology and Physics, Mikio Nakahara, Geometry, Second Edition (Graduate Student Series in Physics) 2nd edition (or latest), IOP publications, 2003

منابع فرعی:

- Knots and Gravity, J. Baez, Gauge Fields, World Scientific, 1994

دروس پیش‌نیاز: نظریه میدان‌های کوانتمی ۱ و گرانش ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: دوگانی گرانش - پیمانه‌ای عنوان درس به انگلیسی: Gauge Gravity Duality		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	ازامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی				
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد						

اهداف کلی درس: آموزش اصول روش‌های دوگانی گرانش - پیمانه‌ای

سرفصل مطالب:

- معرفی فضای AdS و سیاهچاله‌های مربوط در این فضا

- مقدمه‌ای بر نظریه ریسمان و شامده‌ها

- بیان حدس پیمانه‌ای- گرانشی

- بررسی تقارن‌ها و خاصیت‌های دوگانی مذکور

- بیان نسخه ارتباط کمیت‌های فیزیکی در دو طرف دوگانی

- کاربردهای دوگانی (پلاسمای کوارک- گلوئونی، و فیزیک حالت جامد)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- AdS/CFT Duality User Guide; Makoto Natsume hep-th> arXiv:1409.3575
- Introduction to the AdS/CFT correspondence, Horatiu Nastase hep-th> arXiv:0712.0689
- AdS/CFT Lecture notes, M.M. Sheikh-Jabbari, <http://physics.ipm.ac.ir/phd-courses/semester8/AdS-CFT-lecturenotes-2013.pdf>

- Gauge/Gravity Duality; Martin Ammon and Johanna Erdmenger
- Gauge/Gravity duality, Hot QCD and Heavy Ion Collisions, Jorge Casalderrey-Solana, Hong Liu, David Mateos, Krishna Rajagopal and Urs Achim Wiedemann
- Lecture Notes in Physics: From Gravity to Thermal Gauge Theories: The AdS/CFT Correspondence Editors: Papantonopoulos, Eleftherios (Ed.) , Springer.



دروس پیشیاز: نظریه میدان‌های کوانتمی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				ابرتقارن		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Supersymmetry		
	نظری	الرامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه			
<input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه							

اهداف کلی درس: معرفی اصول نظریه ابرتقارن

سرفصل مطالب:

- گروههای لورنتس و بوانکاره
- معرفی اسپینورهای دیراک، وایل و ماکبورانا
- معرفی (ساده ترین) لاگرانژی ابرمتقارن
- جبر ابرتقارن و چند خاصیت آن
- ابر چندتایی بدون جرم
- ابر چندتایی جرم دار
- معرفی بار مرکزی و حالت های BPS (بایدار)
- ابرفضا
- ابرمیدان شامل ابرمیدان اسکالار و برداری
- کلی ترین شکل کنش برای حالت $N=1$
- شکست خود به خودی ابرتقارن



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	بيان ترم	آزمون نهايی	پروژه
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

- A supersymmetry primer, Stephen P.Martin, arXive : hep-ph/0709356
- Supersymmetry and supergravity, J. Wess and J. Bagger, Princeton University Press, 1992.
- The quantum theory of fields, Vol. 3: Supersymmetry, S. Weinberg, Cambridge University Press, 2000.
- Introduction to Supersymmetry, J. D. LykkenarXiv:hep-th/9612114
- Introduction to supersymmetry, A. BilalarXiv:hep-th/0101055
- BUSSSTEPP Lectures on Supersymmetry, J. Figueroa-O'Farrill, arXiv:hep-th/0109172
- An Unorthodox Introduction to Supersymmetric Gauge Theory, M. J. Strassler, arXiv:hep-th/0309149
- Quantum Field Theory, Ryder, Chapter 11.



دروس پیشنباز: نظریه میدان های کوانتمی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۴۸ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				نظریه میدان های همدیس		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Conformal Field Theory		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						

اهداف کلی درس: معرفی اصول نظریه میدان های همدیس

سرفصل مطالب:

- میدان های همدیس در نظریه میدان های کوانتمی
- تقارن همدیس در مکانیک آماری
- ناوردانی کانفورمال (همدیس) همه جانی (گلوبال)
- ناوردانی کانفورمال در دو بعد



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع

- Conformal Field Theory, P. Francesco, P. Mathieu, and D. Senechal, Springer, 1997
- Introduction to Conformal Field Theory, R. Blumenhagen and E. Plauschinn, Springer, 2009

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				ابر گرانش		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Super Gravity		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری						
	عملی						

اهداف کلی درس: معرفی اصول و مفاهیم ابر گرانش

سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر گرانش شامل معادلات اینشتین، spin connection vielbein، ds، فضای - سیاه چاله‌ها
- مقدمه‌ای بر ابر تقارن شامل جبر SUSY- ابر فضا، ابر میدان، لاگرانژی‌های ابر متقارن، ابر چندتایی‌ها، جبر off-shell و on-shell Wess-Zumino.
- توسعه یافته SUSY، لاگرانژی off-shell و on-shell ابر تقارن
- ابر گرانش ۴ بعدی off-shell و on-shell
- ابر گرانش ۳ بعدی off-shell
- ابر گرانش ۴ بعدی در ابر فضا



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون نهایی	پرورده
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع

- Superspace and super gravity, Wess-Bagger, Second edition, Princeton University Press, 1992.
- Introduction to supergravity, H. Nastase, arXiv: 1112.3502

دروس پیشیاز:	نظری	جهانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری نوع واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی				م موضوعات ویژه ۱
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Special Topics I
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس مناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملیکردنی:	+	

منابع:



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				موضوعات ویژه ۲		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Special Topics II		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>		ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه			

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالعه:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



سرفصل دروس تخصصی
الزامی و دروس اختیاری
مقطع کارشناسی ارشد -
گرایش فیزیک آماری و
سامانه های پیچیده



دروس پیش‌نیاز: -	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: شخصی-الزمی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی شبیه‌سازی عددی		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:		
	نظری				Fundamental of Numerical Simulation		
	عملی	الزمی اختیاری					
	نظری						
	عملی						
	نظری						
-		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه			
<input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه							

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های شبیه‌سازی و مدل سازی پدیده‌های فیزیکی و سامانه‌های بسیار ذره‌ای

سرفصل مطالب:

- حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی به روش‌های عددی
- مونت کارلو: مولدهای اعداد کاتورهای، انتگرال گیری مونت کارلو، توابع وزن، نمونه برداری هدفمند
- الگوریتم وان نیومن
- شبیه سازی مولکولی MD
- شبیه سازی DFT
- شبیه سازی حرکت ذرات بازدار در میدان های الکترومغناطیسی
- روش متربولیس
- تراپز ذره در مواد (دونایی و مونت کارلو)
- مبانی شبیه سازی ذره در جعبه (particle in cell)
- مبانی روش‌های وردشی
- آشنایی با بسته نرم افزارها و جعبه ابزارهای روز مانند COMSOL-MATHLAB
- مباحث ویره



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری	+	
	عملکردی		

منابع

منابع اصلی:

- An Introduction to Computer Simulation Methods Applications to Physical System,Harvey Gould , Jan Tobochnik, Addison-Wesley; 3rd Edition (or latest) , 2006
- Computational Physics,Nicholas J. Giordano, Hisao Nakanishi, Addison-Wesley; 2nd Edition (or latest) , 2005

منابع فرعی:

- Measure, Topology, and Fractal Geometry, Gerald Edgar, Springer; 2010.
- A Guide to Monte Carlo Simulations in Statistical Physics, David P Landau, Kurt Binder ,Cambridge University Press; 4th Edition (or latest), 2014
- An introduction to computational physics, Tao Pang,Cambridge University Press; 2nd Edition (or latest), 2010
- Fractal Concepts in Surface Growth, Albert-Laszlo Barabasi, Harry Eugene Stanley, Cambridge University Press; 1995
- Introduction to percolation Theory, Dietrich Stauffer, Amnon Aharony,Taylor& Francis; 2nd Edition (or latest), 1994



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				پدیده‌های بحرانی		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Critical Phenomena		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>			
سینیار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس: آشنایی با پدیده‌های بحرانی و گذرفازهای پیوسته و آشنایی مقدماتی با گروه بازبینجارشی

سرفصل مطالب:

مقدمه‌ای بر نظریه مقیاسی: روابط توافقی در فیزیک آماری، اصول رخداد گذار فازها؛ مروری بر مکانیک آماری، مرز فازها و گذار فازها، خواص تحلیلی مدل آیزنینگ، شکست خوبه‌خودی تقارن، شکست ارجومندیک، عملکرد گذار فازها؛ ماتریس انتقال، بسط دمای پایین، نظریه میدان میانگین، پدیده‌های بحرانی در سیالات؛ همزیستی دوقازی، مجاورت نقطه بحرانی، معادله وان دروالس، نظریه لاندانو: پارامتر نظم، نظریه لاندانو پدیده‌شناختی، گذار فاز پیوسته، گذار فاز مرتبه اول، سیستم‌های ناهمگن، توابع همبستگی، افت و خیزها و شکست نظریه لاندانو؛ شکست نظریه لاندانو میکروسکوپیو پدیده‌شناختی، تقریب گاؤسی، نمایهای بحرانی، ابعاد غیرمتعارف؛ تحلیل ابعادی نظریه لاندانو، ابعاد غیرمتعارف و مجانبی، نظریه مقیاسی در دینامیک و استاتیک، پدیده‌های غیر تعادلی؛ فرض مقیاسی استاتیک، پدیده بحرانی دینامیکی- گروه بازبینجارش؛ بلوک اسپیتی، ایده اساسی گروه بازبینجارش، منشأ رفتار مقیاسی، پدیده‌های همگذاری، تصحیحات رفتار مقیاسی، ابعاد غیرمتعارف دور از تعادل: حل‌های متشابه، بازبینجارش، نظریه اختلال برای معادله بارنبارت، تقارن پیوسته؛ همبستگی در فاز منظم، گذار کاسترلیتس- تالس، پدیده‌های بحرانی نزدیک بعد ۴؛ ایده اساسی در بسط ایسلیون، نظریه بازبینجارش برای مدل گاؤسی، دیاگرام فاینمن، روابط برگشتی در نظریه بازبینجارش



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

مراجع

- Scaling and Renormalization in Statistical Physics, John Cardy, Cambridge university press, 2000
- Lectures on Phase Transitions and Critical Phenomena, Goldenfeld, Addison Wesley, 1992



فیزیک سامانه‌های پیچیده	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				فیزیک سامانه‌های زیستی	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی	الرامی			The Physics of Biosystems	
	نظری	اختیاری				
	عملی					
	عملی					
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

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

سرفصل مطالب:

- مقدمه

- آشنایی با محیط‌های زنده و مفاهیم زیستی

- ولگشت و پخش

- افت و خیز و تلف

- حرکت در رینولدز پایین

- نیروهای انتروبی

- شیمی زیست

- خود ساختاردهی

- آنزیمهای و ماشین‌های مولکولی

- رفتارهای جمعی

بخش عملی:

روش ارزیابی:



پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی عسمر
	+ آزمونهای نوشتاری	+	
	عملگردی		

منابع

- Biological Physics, Philip Nelson, Freeman, 2015

دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فرایندهای تصادفی
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Random Processes
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد

اهداف کلی درس: آشنایی با پدیده‌ها و فرایندهایی که در آنها افت و خیزهای کاتورهای نقش اساسی را دارند و روش‌های تحلیل رفتار این گونه سامانه‌ها

سرفصل مطالب:

- تئوری احتمال
- احتمال الحاقی و میانگین آنسامبلی
- تحلیل خطأ و آزمون فرضیه
- توابع همبستگی
- تحلیل فوریه و چگالی طبیعی
- گستاورها وتابع مولد
- فراکتال
- فرایندهای مارکوف
- معادلات دیفرانسیل تصادفی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع

منابع اصلی:

- Stochastic Processes for Physicist, Kurt Jacobs, Published in the United States of America by Cambridge University Press, New York, 2010.
- An Introduction to Random Vibration, Spectral And wave Analysis, D.E. Newland, 3rd Revised Edition (or latest), Pearson Education Limited, 1996.

منابع فرعی:

- Stochastic Processes in physics and chemistry, N.G. Van kampen, Publisher: Elsevier Science & Technology Books, 3rd Edition (or latest), 2007
- Handbook Of Stochastic Method, C.W. Gardiner, Springer, 2nd Edition (or latest), 1997



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				شبکه‌های عصبی		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Neural Networks		
	نظری	الزامی اختیاری					
	عملی						
	نظری						
	عملی						
<input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: فراگیری شبکه‌های عصبی و شیوه‌های مکانیک آماری در آن

سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر شناخت نورون‌ها

- مدل هاپفیلد

- مدل‌های تعمیم‌یافته‌ی هاپفیلد

- شبکه‌های چند لایه‌ای

- مساله‌ی بهینه سازی

- شیشه‌های اسپینی

- روش نسخه



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	مبانی ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Introduction to the theory of neural computation, Hertz J, Krogh A, Palmer R G Basic Books, 1991
- An introduction to the theory of spin glasses and neural networks, Dotsenko, Viktor., Vol. 54, World Scientific, 1995

دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				نظریه گراف و شبکه‌های پیچیده		
	نظری	پایه		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Graph Theory and Complex Networks		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم نظریه گراف و روش‌های مطالعه‌ی ساختار و دینامیک شبکه‌ها

سرفصل مطالب:

- شبکه‌های واقعی (زیستی-اجتماعی-اطلاعاتی)
- نظریه گراف و ساختار درشت مقیاس شبکه‌ها
- الگوریتم‌های شبکه‌ای (روش‌های هاتریسی)
- مدل‌های شبکه‌ای (ساختار و شکل گیری)
- فرآیندهای شبکه‌ای (تراوش سیستم‌های دینامیکی جستجو در شبکه)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

هزار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای توتالی +	+	
	عملکردی		

منابع

منابع اصلی:

- Networks: An Introduction, M. E.J. Newman, Oxford University Press, 2010.
- The Structure and Dynamics of Networks (Eds.), Mark Newman, Albert-Laszlo Barabasi, and Duncan Watts, Princeton University Press, 2006

مراجع فرعی :

- Statistical Mechanics of Complex Networks, R. Pastor-Satorras, M. Rubi, and A. Diaz-Guilera (Eds.), Springer, 2003
- Graph Theory and Applications, Jean-Claude Fournier, John Wiley & Sons, 2009



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				نظریه میدان آماری		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Statistical Field Theory		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنایی با نظریه میدان و کاربردهایش در سیستم‌های آماری

سرفصل مطالب:

- مژویی بر پدیده‌های بحرانی
- نظریه‌ی لانداو گینزبورگ
- مدل‌های مختلف آماری
- اصول بازبینجارش
- نمودارهای قایمنم
- معادلات کالن سیمنزیک
- مباحث ویژه



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع

منبع اصلی:

- Quantum and statistical field theory, Le Bellac, Michel. Oxford: Clarendon Press, 1991

مراجع فرعى:

- Statistical Field Theory, Volume I: From Brownian Motion to Renormalization and Lattice Gauge Theory, Itzykson, C., and D. Drouffe. Cambridge Monographs on Mathematical Physics, 1989

- Introduction to statistical field theory, Brézin, Edouard. Cambridge University Press, 2010



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-نظری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مدل‌های گسسته و معادلات پیوسته رشد سطح		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Discrete Models and Continuous Equations of Surface Growth		
	نظری	الرامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی							

اهداف کلی درس: آشنایی با مدل‌های مورد نیاز برای تحلیل رشد سطح

سرفصل مطالب:

فصل مشترک‌ها، مفاهیم مقیاس‌بندی، خود تناسب یگانه (Self-affinity)، تناسب چندگانه (multi-affinity)، مدل‌های گسسته رشد، مدل انباشت پرتابی (Ballistic deposition)، مدل انباشت تصادفی، مدل انباشت تصادفی با واهلش سطحی، مدل جامد روی جامد (SOS)، مدل جامد روی جامد مقید، معادلات پیوسته رشد، معادله ادوارد-ولکیتسون، معادله کاردر-پاربزی-زانگ، پرآرایی باریکه مولکولی، موئن کارلوی جنبشی

بخش عملی:

روش ارزیابی:



پیروزه	آزمون‌های نهایی	مبانی ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: +	+	
	عملکردی:		

منابع

- Fractal Concepts in Surface Growth, Albert-Laszlo Barabasi and Harry Eugene Stanley, Cambridge University Press, 1995
- Dynamics of Fractal Surfaces, Fereydoon Family and Tamas Vicsek, World Scientific, 1991
- The Science of Fractal Images, 1st ed., Heinz-Otto Peitgen and Dietmar Saupe, Springer, 1988
- Fractals (Physics of Solids and Liquids), J. Feder, Springer, 1988

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				روش‌های بهینه سازی در فیزیک		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Optimization Algorithms in Physics		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و الگوریتم‌های بهینه سازی و بکارگیری آنها در مسائل فیزیکی

سرفصل مطالعه:

- پیچیدگی محاسباتی
- گراف‌ها و الگوریتم‌های شبکه‌ای
- الگوریتم‌های ریاضی

- روش‌های دقیق (Branch and Bound Algorithm)

- سیستم‌های نامنظم فیزیکی (شیشه‌های اسپینی)

- روش‌های موئت کارلو (سرمایش شبیه سازی شده)

- روش نسخه (Cavity Method) و روش حفره (Replica Method)

- الگوریتم‌های کوانتومی (Quantum Annealing)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
	+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	

منابع

منابع اصلی:

- Optimization Algorithms in Physics, Alexander K. Hartmann and Heiko Rieger, Wiley-VCH, 2002
- Information, Physics, and Computation, M. Mezard and A. Montanari., Oxford University Press, 2009

منابع فرعی:

- Phase Transitions in Combinatorial Optimization Problems, Alexander K. Hartmann and Martin Weigt, Wiley-VCH, 2005
- Quantum Annealing and Related Optimization Methods, Aarnab Das and Bikas K. Chakrabarti (Eds.), Springer-Verlag, 2005
- New Optimization Algorithms in Physics, Alexander K. Hartmann and Heiko Rieger, Wiley-VCH, 2004



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختباری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: هواشناسی عمومی
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:
	نظری	پایه			
	عملی				General Meteorology
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختباری			
	عملی				
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد	
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی	

اهداف کلی درس: معرفی هواشناسی و بررسی جوّ از نظر مطالعات هواشناسی

سرفصل مطالب:

- زمین و جوّ آن
- انرژی: گرمابش زمین و جوّ آن
- دماهای فصلی و روزانه
- رطوبت جوّ
- میزان: شبنم، مه و ابر
- پایداری و رشد ابرها
- بارش
- فشار هوا و باد: از سامانه های کوچک مقیاس تا جهانی
- توده های هوا و جبهه ها
- چرخنده های عرض های میانی
- پیش بینی هوا
- توفان های تندرنی
- تغییرات اقلیم زمین
- آب و هوا جهانی
- آسودگی هوا
- نور، رنگ و اپتیک جوّ



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

منابع اصلی:

- Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, and the Environment, C. Donald Ahrens, 9th Edition (or latest), Cengage Learning, 2009

منابع غیر اصلی:

- Meteorology for Scientists and Engineers, Ronald B. Stull 3rd Edition (or latest), Brooks Cole, 2004



دروس پیشیگار: دینامیک غیرخطی و آشوب	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی-اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی هواشناسی دینامیکی		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Funadamentals of Dynamical Meterology		
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختباری					
عملی							
<input type="checkbox"/> سمتار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه			
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد		<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: مطالعه دینامیک حرکات جوی در رابطه با آب و هوا، تجزیه تحلیل و پیش‌بینی سامانه‌های جوی

سرفصل مطالب:

- آنالیز مقیاس
- نیروهای اصلی
- قوانین پایستاری
- مختصات اوبلر و لاگرانژی
- معادلات ترمودینامیکی
- کاربرد اولیه معادلات حاکم
- انواع حرکت
- توابی و گردش
- لایه مرزی سیاره‌ای
- حرکات مقیاس همدیدی
- معادلات حرکت در مختصات هم‌فشار



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری	
		عملکردی	

منابع

منابع اصلی:

- An Introduction to Dynamic Meteorology, J. R. Holton, 4th Edition (or latest), International Geophysics Series, 2004

منابع فرعی :

- Dynamics of the Atmosphere, W. Zdunkowki and ABott, Cambridge University Press, 2003
- Dynamic and Physical Meteorology, G. L. Haltiner and I. L. Martin, McGraw-Hill, 1957



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فیزیک سامانه‌های پیچیده		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Complex Systems Physics		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی							

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک سامانه‌های پیچیده و روش‌های تحلیل رفتار آنها

سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر سامانه‌های پیچیده و مثالها
- مفهوم نظریه پیچیدگی برآیش (Emergence)
- آشنایی با سامانه‌های غیر خطی و آشوب
- سلول‌های خودکار
- مدل‌های شبکه‌ای و شبکه‌های مختلف
- توزیع‌های توانی و خودسامان‌دهی بحرانی
- نظریه تکامل
- رفتارهای جمعی
- کاربردها (زیست‌شناسی، محیط زیست، سامانه‌های اجتماعی و...)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

- Foundations of Complex Systems: Emergence, Information and Prediction, Nicolis, Gregoire, and Cathy Nicolis. World Scientific, 2012
- Modeling complex systems, Boccara, Nino. Springer Science & Business Media, 2010
- Dynamics of Complex Systems, Bar-Yam,Yaneer.The Advanced Book Program Addison-Wesley, 1997



دروس پیشنهادی:	نظری	جیوانی پایه	نوع واحد: تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				دینامیک غیرخطی و آشوب		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Non-Linear Dynamics and Chaos		
	نظری	الرامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
	نظری				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و اصول سامانه‌های دینامیک، دینامیک غیرخطی و نظریه آشوب

سرفصل مطالب:

- مرور مقدماتی سامانه‌های غیرخطی
- نقاط ثابت و تحلیل پایداری
- سیکل حدی و دوشاخه شدن
- نمای لیابونوف و آشوب
- آشوب در سامانه‌های هامیلتونی
- فراکتال‌ها و سامانه‌های پیچیده
- سالیتون‌ها



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	مبانی ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

منابع اصلی:

- Chaos and Nonlinear Dynamics, R. Hilborn, Oxford University Press, 2000

منابع فرعی:

- Nonlinear Dynamics And Chaos, S.H. Strogatz, Perseus Books, 1994

دروس پیش‌تیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				علوم اعصاب		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Neuroscience		
	نظری	الزامی اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
	عملی						

اهداف کلی درس: آشنایی با علوم اعصاب و روش‌های بررسی کارکرد مغز

سرفصل مطالب:

- مقدمات زیستی نورون‌ها
- معادلات هاجکین-هاکسلی
- معادلات کانال و حرکت تپ‌ها در اکسون‌ها و دندربیت‌ها
- نگاه سیستم دینامیکی به معادلات هاجکین-هاکسلی
- سیناپس‌ها



- جمعیت‌های نوروئی
- حافظه، مدل هابفیلد
- فرایند تصمیم‌گیری
- رفتارهای بحرانی مغز

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورد	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

مراجع

- Neuronal dynamics: From single neurons to networks and models of cognition, Gerstner, Wulfram, Werner M. Kistler, Richard Naud, and Liam Paninski. Cambridge University Press, 2014
- Theoretical neuroscience.Vol. 10., Dayan, Peter, and Laurence F. Abbott. Cambridge, MA: MIT Press, 2001



دروس پیش‌نیاز:	نظري	جبراني	نوع واحد: تخصصي اختياري تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي: فيزيك سامانه‌های نامنظم عنوان درس به انگلیسي: Physics of disordered systems
	عملی			
	نظري	پايه		
	عملی			
	نظري	الزامي		
	عملی			
	نظري	اختياري		
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی				

اهداف کلي درس: آشنایي با سامانه‌های نامنظم و فيزيك مربوط به آنها

سرفصل مطالب:

- نظرية متغيرهای رندوم و فرایندهای تصادفی
- نظریه ماتریسهای رندوم: آنسامبلهای وینگر-دايسون، توزیع آماری توابع موج و ویژه مقادیر
- ضرب ماتریسهای رندوم: قضیه حد مرکزی و حد مرکزی تعمیم یافته، نمای لیاباتوف
- پدیده‌های بحرانی در حضور بی‌نظمی
- پخش در محیط‌های رندوم
- سیستمهای مغناطیسی نامنظم: مدل آیزنگ در میدان رندوم، شیشه اسپیشی
- انتشار امواج در محیط‌های رندوم
- جایگزیدگی اندرسون: جایگزیدگی ضعیف و قوی، نظریه مقیاسی، جایگزیدگی دینامیکی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاري + عملکردي	+	

منابع

- Handbook of stochastic methods, C. W. Gardiner, Springer, 1985
- Random Matrices, M. L. Mehta, Academic press, 2004
- Products of Random Matrices: in Statistical Physics, A. Crisanti et al, Springer Science, 2012

- Scaling and renormalization in statistical physics, J. Cardy, Cambridge university press, 1996
- Glassy materials and disordered solids: An introduction to their statistical mechanics, K. Binder et al, World Scientific, 2011
- Green's Functions in quantum physics, E. N. Economou, Springer, 2006
- Introduction to wave scattering, localization and mesoscopic phenomena, P. Sheng, Springer Science, 2006



دروس پیشیاز:	نظري	جبرانی	نوع واحد: تخصصي اختياری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي:		
	عملی				فيزيك آماري غيرتعادلي		
	نظري	پايه			عنوان درس به انگلیسي:		
	عملی				Non Equilibrium Statistical Physics		
	نظري	الزامي					
	عملی						
	نظري	اختياري					
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمي <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه			

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به فيزيك آماري غيرتعادلي

سرفصل مطالب:

- فرایندهای تصادفی
- فرایندهای مارکوفی
- معادله مادر
- عملگر تحول و مولد آن
- حالتهاي ايستا
- واهلش (گذار به حالتهاي ايستا)
- تعادل تفصيلي
- نوافه
- معادله لائزون
- معادله فوكر پلانک
- پديده هاي تراورد



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایي	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاري +	+	
	عملکردي		

منابع

- nonequilibrium statistical mechanics , Gene F. Mazenko; Wiley-VCH, 2006

- A modern course in statistical physics, L. E. Reichl; 2nd edition, John Wiley & Sons, 1998
- statistical physics, R. Kubo, M. Toda, N. Saitô, N. Hashitsume; 2nd edition, Springer, 1995
- The Fokker-Planck Equation, H. Risken, Springer-Verlag, 1989
- Non equilibrium statistical mechanics, By Michel Le Bellac, Cambridge University Press, 2004
- Lecture Notes on Nonequilibrium Statistical Physics, (A Work in Progress) Daniel Arovas, Department of Physics University of California, San Diego, 2014



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: نخصی + اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۱ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics I
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	ازامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +		
	عملکردی:	+	

منابع:



دروس پیشناهی: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۲ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics II
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	ازامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع بایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
	+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	

منابع:



سرفصل دروس تخصصی
الزامی و دروس اختیاری
قطع کارشناسی ارشد -
گرایش فیزیک پلاسما



دروس پیشیاز:	نظری	جزراتی پایه	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Plasma Physics 1		
	نظری	الزامی اختیاری					
	عملی						
	نظری						
	عملی						
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی، دارد <input type="checkbox"/> تدرید <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> سینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی							

اهداف کلی درس: آشنایی با پلاسما و بررسی امواج و پدیده هایی که در آن رخ می دهند.

سرفصل مطالب:

- مروری بر مفاهیم اولیه پلاسما (General properties of plasma)
- ترمودینامیک و مکانیک اماری پلاسما Thermodynamic and Statistical mechanics in plasma
- معرفی توصیف های مختلف پلاسما (Descriptions of plasmas)
- نظریه چند سیالی، معادله حرکت، معادله حالت، فشار همگن، نظریه تک سیالی، معادله بیوستگی، ایستایی و تعادل توصیف سیالی پلاسما (Fluid description of plasma)
- توصیف هیدرودینامیک مغناطیسی و امواج MHD
- امواج در پلاسما (Waves in plasma): پارامترهای موج، رابطه پراکندگی، امواج مگنتوهیدرودینامیک، امواج آلفن، امواج مگنتوسونیک، امواج الکترواستاتیکی در پلاسمای نامغناطیده، نوسانات پلاسمایی، امواج لانگمیر، امواج یونی سالمد UH ، امواج الکترومغناطیسی عمود بر میدان مغناطیسی در یک پلاسما، امواج الکترومغناطیسی موازی با میدان مغناطیسی در یک پلاسما، امواج whistler و...
- ناپایداری ها در پلاسما (Plasma instabilities): نرخ رشد موج، ناپایداری ضعیف، ناپایداری سالمد بالا، تشدید امواج لانگمیر، تشدید امواج یون-آکوستیک، ناپایداری سیالی، ناپایداری الکترواستاتیکی دو جریانی، ناپایداری الکترومغناطیسی، ناپایداری آینه ای، ناپایداری Firehose ، ناپایداری کلوین- Helmholz و...
- توصیف جنبشی پلاسما (Plasma Kinetic Theory): نابع توزیع متوسط، معادله جنبشی، معادله بولتزمن، معادله ولسف، توزیعهای Klimontovich-Dupree چگالی ذرات، روش لانداو-میرابی لانداو..



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Principles of Plasma Physics, Krall and Trivelpiece , McGraw-Hill, 1973
- The Physics of plasmas, Boyd and Sanderson, Cambridge, 2003
- Fundamentals of Plasma Physics, Bittencourt , Third Edition, Springer, 2004
- Introduction to Plasma Physics, R. J. Goldston and P. H. Rutherford, IOP, 1995
- Plasma Physics, Richard Dendy, Cambridge, 1995

منابع فرعی:

- Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion, Francis Chen, Plenum Press, 1988.
- Principles of Fusion Energy, A. A. Harms et al., World Scientific, 2000.
- The Framework of Plasma Physics, R. Hazeltine and F. Waelbroeck, Perseus Books, 1998.
- Introduction to Plasma Theory, Dwight Nicholson, Wiley, 1983
- Physical Kinetics: Volume 10, E. Lifshitz and L. Pitaevskii, Elsevier, 1981
- Statistical Plasma Physics, Vol. 1. Basic Principles, Vol. 2. Condensed Plasmas, Setsuo Ichimaru, Perseus Books, 1992, 1994
- Waves in Plasmas, Thomas Stix, AIP Press, 1992
- Nonlinear and Relativistic Effects in Plasmas, V. Stefan, ed., AIP, 1992
- Electromagnetic Instabilities in an Inhomogeneous Plasma, A. Mikhailovskii, IOP, 1992
- An Introduction to Alfvén Waves, R. C. Cross, Hilger, Bristol, 1988
- Basic Plasma Physics, A. Galeev and R. Sudan, North-Holland, 1989
- Principles of Magnetohydrodynamics: With Applications to Laboratory and Astrophysical Plasmas, J. Goedbloed and S. Poedts, Cambridge, 2004
- Non-Linear Instabilities in Plasmas and Hydrodynamics, S. S. Moiseev, V. Oraevsky, and V. Pungin, IOP Press, 1999
- The Physics of Non-Ideal Plasma, Vladimir Fortov and Igor Iakubov, Imperial College Press, 1999



دروس پیش‌نیاز:	نظري	جبراني	نوع واحد: تخصصي - الزامي نوع واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسي: فيزيك محاسباتي عنوان درس به انگلسي: Computational Physics
	عملی			
	نظري	پابهه		
	عملی			
	نظري	الزامي		
	عملی			
	نظري	اختياري		
عملی		آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سمينار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی و تکنیکهای شبیه‌سازی و محاسبات عددی در فیزیک

سرفصل مطالعه:

تحلیل داده‌ها: محاسبات آماری مقدماتی: میانگین، انحراف معیار آزمون Z, L, X و غیره، بحث خطاهای، تقریب توابع: برآشش، درون‌یابی

محاسبات عددی مدل‌های فیزیکی: حل عددی دسته معادلات دیفرانسیل کامل (روش Kutta)، روش‌های انتگرال‌گیری عددی، حل دستگاه‌های معادلات خطی و غیرخطی، شبیه‌سازی: روش مونت کارلو، روش متربولیس.

معرفی بسته نرم‌افزاری که موارد بالا را در پر بگیرد.

تذکر: یک سوم درس را انجام پروره تشکیل می‌دهد که می‌تواند یک پروره مفصل یا چند پروره مختصر باشد.



نمونه‌ای از پروره‌ها به شرح زیر می‌باشد: پرآکندگی از پتانسیل مرکزی، شبیه‌سازی مدل آیزنگ دو بعدی، شبیه‌سازی دو بعدی گاز ایده‌آل با روش دینامیک مولکولی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+ عملکردی	آزمونهای نوشتاری +	+	

منابع:

- Data Reduction and Error Analysis for the Physical Sciences, 3rd ed. P. Bevington, D. Keith Robinson, McGraw – Hill, 2002
- Computational Physics, Steven E. Koonin and Dawn C. Meredith, Addison-Wesley, 1990
- A First Course in Computational Physics, Paul L. Pevries, New York – Wiley, 1994
- An Introduction to Computational Physics, Pang tao, New York –University Press, 1997

فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-الزامی	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				آزمایشگاه پلاسما ۱
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Plasma physics Lab. 1
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: کسب تجربه آزمایشگاهی پدیده‌های مرتبط با فیزیک پلاسما

سرفصل مطالعه:

- تخلیه الکتریکی با جریان مستقیم (DC discharge)
- تولید پلاسما در خلا (vacuum plasma)
- بررسی رابطه پاشن در پلاسما (Pachen's Law)
- تخلیه الکتریکی با جریان متناوب (AC discharge)
- تخلیه الکتریکی با مانع دی الکتریک (DBD)
- جتپلاسما (Plasma jet)
- پلاسما تخلیه تابان (DC Glow Discharge)
- پلاسما تخلیه سد دی الکتریک (Dielectric Barrier Discharge)
- جت پلاسما تخلیه سد دی الکتریک (Dielectric Barrier Discharge Jet)
- مشعل پلاسمای اتمسفری (Atmospheric Plasma Torch)
- پلاسما جرقه لغزان (Gliding Arc Plasma)
- پلاسما آرک (Arc Plasma)
- پلاسما الکترود شناور (Floating electrode plasma)
- پلاسما کرونا (Corona Plasma)



- با توجه به امکانات موجود در هر دانشگاه حداقل ۱۰ آزمایش از آزمایش‌های فوق به انتخاب گروه در حداقل ۱۰ جلسه ۲ ساعتی کار آزمایشگاهی ارائه شود.

- پیشنهاد می‌شود برای افزایش علاقه‌مندی دانشجویان به آموزه‌های آزمایشگاهی، یک آزمایش با جنبه‌ی کاربردی در دستور کار قرار گیرد و برای آن امتیازی جداگانه در نظر گرفته شود. این آزمایش می‌تواند مناسب با امکانات آزمایشگاهی موجود و به صورت گروهی انجام شود.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی +		

منابع:

- Industrial Plasma Engineering II, Roth J. Reece, Taylor & Francis, 2001
- Gas Discharge Physics, Raizer Yu. P., Springer, 2001
- Plasma physics, An Introduction to laboratory, space and fusion plasmas, Piel Alexander, Springer , 2010
- Physics And Applications of Complex plasmas, Vladimirov Sergey V., Ostrikov Kostya, Samarian Alex A., Imperial College Press, 2005
- Principles of Plasma discharges and Materials processing, Lieberman Michael A., Lichtenberg Allan J., Wiley, 2005
- Advanced plasma Technology, Agostino RiecardoD., Favia Pietro,Yoshinobu Kawai, Wiley, 2008



دروس پیش‌نیاز: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۲ عنوان درس به انگلیسی: Advanced Plasma Physics 2	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	آموزش تکمیلی علمی:		
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمابشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: تکمیل آشنایی با پلاسما و بررسی پدیده‌های خطی، شبه خطی و ناخطي در پلاسما

سرفصل مطالب:

- تعادل پلاسما

- بررسی امواج و ناپایداری‌ها در نظریه جنبشی، معیارهای تعادل و پایداری امواج در پلاسما نامغناطیده و مغناطیده، امواج الکترونی برترستین، امواج آلفن جنبشی و ...

- افت و خیزها در پلاسما

- همبستگی‌ها در پلاسما (Plasma correlations)

- تابش در پلاسما

- برخوردها در پلاسما

- نظریه‌های شبه خطی و ناخطي در پلاسما (Quasilinear and nonlinear theories in plasma)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Principles of Plasma Physics, Krall and Trivelpiece , McGraw-Hill, 1973
- The Physics of plasmas, Boyd and Sanderson, Cambridge, 2003
- Fundamentals of Plasma Physics, Bittencourt , Third Edition, Springer, 2004
- Introduction to Plasma Physics, R. J. Goldston and P. H. Rutherford, IOP, 1995

- Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion, Plenum Press, Francis Chen, 1988
- Principles of Fusion Energy, A. A. Harms et al., World Scientific, 2000
- The Framework of Plasma Physics, R. Hazeltine and F. Waelbroeck, Perseus Books, 1998
- Plasma Science: From Fundamental Research to Technological Applications, National Academy Press, Washington D.C., 1995
- Physical Kinetics: Volume 10, E. Lifshitz and L. Pitaevskii, Elsevier, 1981
- Statistical Plasma Physics, Vol. 1. Basic Principles, Vol. 2. Condensed Plasmas, Setsuo Ichimaru, Perseus Books, 1994
- Waves in Plasmas, Thomas Stix, AIP Press, 1992
- Nonlinear and Relativistic Effects in Plasmas, V. Stefan, ed., AIP, 1992
- Electromagnetic Instabilities in an Inhomogeneous Plasma, A. Mikhailovskii, IOP, 1992
- An Introduction to Alfvén Waves, R. C. Cross, Hilger, Bristol, 1988
- Basic Plasma Physics, A. Galeev and R. Sudan, North-Holland, 1989
- Nonequilibrium Phenomena in Plasmas, A. Surjalal Sharma and Predhiman Kaw, eds., Springer, 2005
- Linear Instabilities in Plasmas and Hydrodynamics, S. S. Moiseev, V. Oraevsky, and V. Pungin, NonIOP Press, 1999



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی اختیاری زامنی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فیزیک تخلیه الکتریکی گازها		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Physics of Electrical Discharges of Gases		
	نظری	اختیاری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با پدیده های تخلیه الکتریکی در گازها

سرفصل مطالعه:

- مقدمه ای بر تخلیه الکتریکی گازها (Introduction to gas discharges)
- تخلیه تاریک (Dark discharge)
- تخلیه های پایدار و ناپایدار (Stable and unstable discharge)
- تخلیه های کرونا و اسپارک (Corona and Spark discharge)
- تخلیه رادیو فرکانسی (RF discharge)
- تخلیه خازنی (Capacitively coupled plasma)
- تخلیه القایی (Inductively coupled plasma)
- تخلیه مایکروویو (MW discharge)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورده
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع:

- Gas Discharge Physics, Yuri P. Raizer, New York: Springer, 1991
- Theory of Gas Discharge Plasma, Boris M. Smirnov, Springer, 2015
- Industrial Plasma Engineering I, Reece Roth, IOP publishing, 1995



دروس پیش‌پیاز فیزیک پلاسمای پیشرفت‌های ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی-اختباری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: الکترودینامیک پلاسمای تعادلی عنوان درس به انگلیسی: Equilibrium Plasma Electrodynamics			
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختباری					
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>		نیاز ندارد <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی	

اهداف کلی درس: آشنایی با الکترودینامیک پلاسمای تعادلی

سرفصل مطالب:

- اصول الکترودینامیک مواد با در نظر گرفتن پاشندگی فضائی و زمانی
- انرژی میدان الکترومغناطیسی در محیط‌های پاشنده
- مسائل مقدار اولیه و مرزی
- معادلات دینامیکی پلاسما
- معادلات جنبشی با میدان خودسازگار
- توصیف سیالی پلاسما
- گذردگی دی الکتریک و طیف نوسانی پلاسماهای همگن همسانگرد
- نوسانات طولی و عرضی در پلاسمای غیرتپهگن غیرمغناطیسی
- نوسانات طولی و عرضی در پلاسمای تپهگن غیرمغناطیسی
- گذردگی دی الکتریک و طیف نوسانی پلاسماهای همگن ناهمسانگرد
- نوسانات طولی و عرضی در پلاسمای غیرتپهگن مغناطیسی
- نوسانات طولی و عرضی در پلاسمای تپهگن مغناطیسی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع:

- Principles of Plasma Electrodynamics, A. F. Alexandrov, L. S. Bogdankevich, A. A. Rukhadze, Springer, 1984
- Plasma Electrodynamics, A.I. Akhiezer and et al, Pergamon, 1975



دروس پیش‌نیاز: الکترودینامیک پلاسمای تعادلی	نظری	جبرانی پایه الرامی اختیاری	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				الکترودینامیک پلاسمای تعادلی
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Non-Equilibrium Plasma Electrodynamics
	نظری				
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنایی با الکترودینامیک پلاسمای ناتعادلی

سرفصل مطالعه:

۱- برهم کنش باریکه های باردار مستقیم و چرخنده با پلاسما

۲- پایداری پلاسمای غیرمغناطیسی در میدان الکتریکی همگن خارجی

۳- پایداری پلاسمای مغناطیسی در میدان الکتریکی همگن خارجی

۴- خصوصیات الکترومغناطیسی پلاسماهای ناهمگن

۵- تقریب ایتیک هندسی برای محیطهای ناهمگن پاشنده

۶- طیف نوسانات فرکانس بالا در پلاسمای ناهمگن

۷- بدبده های الکترومغناطیسی خطی در پلاسمای کراندار

۸- امواج الکترومغناطیسی سطحی در پلاسمای نیمه کراندار

۹- موجبرهای پلاسمایی

۱۰- افت و خیزهای الکترومغناطیسی در پلاسما و پراکندگی امواج

۱۱- برهم کنش غیرخطی امواج در پلاسما



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع:

- Principles of Plasma Electrodynamics, A. F. Alexandrov, L. S. Bogdankevich, A. A. Rukhadze, Springer, 1984
- Plasma Electrodynamics, A.I. Akhiezer and et al, Pergamon, 1975



دروس پیشخانه: الکترودینامیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: الکترودینامیک پیشرفته ۲		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الرامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		عنوان درس به انگلیسی: Advanced Electrodynamics II		
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: تکمیل دانش الکترودینامیک آموخته شده در دروس الکترودینامیک پیشرفته ۱ و یافتن آمادگی نظری برای تبیین پدیده های میکروسکوپی

سرفصل مطالب:

معادلات ماکسول و خواص تبدیلی آن - تک قطبی مغناطیسی - موجبرها، کاواک تشید، فیبرهای نوری - انتشار امواج الکترومغناطیسی در ماده - نسبیت و شکل هموردای معادلات ماکسول - تابش چند قطبی و براش - تابش ذرات باردار - تابش ذرات باردار در حرکت



بخش عملی:

روش ارزیابی:

از رو زه	آزمون نهایی	میان ترم	از رشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Classical Electrodynamics, J. D. Jackson, J. Wiley & Sons, 2004
- Classical Electromagnetic Radiation, 3rd ed., M. A. Heald, J. B. Marion, Saunders College pub, 1995
- Classical Electricity and Magnetism, P. Panofsky, Addison – Wesley, 1976
- Classical Electrodynamics, H. C. Ohanian, Infinity Science Press, LLC, 2006

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی-اختراری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مکانیک شاره‌های پیشرفته			
عملی	عنوان درس به انگلیسی: Advanced fluid Dynamics							
نظری								
عملی								
نظری	الزامی							
عملی								
نظری	اختراری							
عملی								
<input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> آزمابشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه				
<input type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد		<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی				

اهداف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و اصول مکانیک شاره‌ها

سرفصل مطالعه:

- مژویری بر ترمودینامیک

- تحلیل ابعادی

- تأسورها

- سینماتیک شاره‌ها

- اصول پایستگی (مفاهیم و معادلات پایستگی جرم، نکانه، و انرژی در شاره‌ها)

- معادله نویر استوکس برای شاره گرانزو

- لایه‌های مرزی و جداساز

- دینامیک گردابی

- شارش ارتعانی

- شارش پتانسیلی

- شارش متلاطم

- شارش لایه‌ای

- اختلال در شاره‌ها

- کشش سطحی، و جریان‌های ناشی از کشش سطحی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	

منابع:

- Fluid Mechanics, P.K. Kundu, I.M. Cohen, and D.R. Dowling, 5th Edition (or latest), Academic Press, 2012
- Advanced fluid mechanics, W. P. Graebel, Academic Press, 2007



دروس پیش‌نیاز: فیزیک پلاسمای پیشرفتیه ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک برهم کنش لیزر با پلاسما عنوان درس به انگلیسی: The physics of laser and plasma interaction
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	ازامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک برهم کنش لیزر با پلاسما

سرفصل مطالعه:

مقدمه ای بر خصوصیات پرتو لیزر، مفاهیم اولیه پلاسما و توصیف دو سیالی پلاسما، نیروی پوندرموتویو، انتشار امواج الکترومغناطیسی در پلاسما، انتشار امواج الکترومغناطیسی بصورت مایل در پلاسماهای غیر یکنواخت، جذب بخوردی، جذب پارامتریک و تحریک امواج الکترونی و یونی در پلاسما، پراکندگی رامان القایی، پراکندگی بریلووین القایی، گرم سازی با امواج پلاسمایی، اصلاح پروفایل چگالی در پلاسما، فرایند های غیرخطی در پلاسماهای زیر چگال و ناپایداری ها در پلاسما، تربرد ارزی الکترون، آزمایشات لیزر پلاسما

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	سباب ترم	ارزشیابی مسخر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- The Physics of Laser Plasma Interactions, William Kruer, Westview Press, 2003
- Short Pulse Laser Interactions with Matter, Paul Gibbon, Imperial College Press, 2000
- Interaction of Electromagnetic Waves with Electron Beams and Plasmas, C. S. Liu and V. K. Tripathi, World Scientific, 1995
- Laser Plasma Interactions 5: Inertial Confinement Fusion, M. Hooper, ed., IOP, 1996
- The Interaction of High-Power Lasers with Plasmas, Shalom Elizer, CRC Press, 2002



دروس پیش‌نیاز: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: چشمه‌های مولد پلاسما عنوان درس به انگلیسی: Plasma Sources		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
<input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: آشنایی با تجهیزات تولید پلاسما

سرفصل مطالب:

- انواع تخلیه در پلاسما
- چشمه‌های باریکه الکترونی
- چشمه‌های باریکه یونی
- چشمه‌های یونی تابشی
- چشمه‌های پلاسمایی در فشار اتمسفر
- چشمه‌های پلاسمایی در فشار خلا
- بررسی دینامیک پلاسما
- پخش و انتقال در پلاسما



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

منابع اصلی:

- Industrial Plasma Engineering, Vol. 1 - Principles, J. Reece Roth, IOP, 1995.
- Industrial Plasma Engineering, Vol. 2 - Applications, J. Reece Roth, IOP, 2001.

- Plasma Technology Fundamentals and Applications, Capitelli, M., Gorse, C. (Eds.), Springer ,1992
- Plasma Technology for Textiles, R. Shishoo, ed., Woodhead Publ., Cambridge, 2007.
- The Physics and Technology of Ion Sources, Ian Brown, ed., Wiley, 2004.

منابع فرعی:

- Plasma Physics and Engineering, A. Fridman and L. Kennedy, Taylor and Francis, 2004.
- Emerging Applications of Vacuum-ARC-Produced Plasma, Ion, and Electron Beams, E. Oks and I. Brown, eds, Kluwer, 2003.
- Principles of Plasma Discharges and Materials Processing, Lieberman and Lichtenberg Bundesministerium fur Bildung und Forschung, Plasma Technology, BMBF (www.bmbf.de), Germany, 2001
 - Thermal Plasmas and New Materials Technology, vol 1&2, M. Zukov and O. Solonenko, eds., Cambridge, 1999.
 - Ion Sources, H. Zhang, AIP, 1999.
- Plasma Etching: Fundamentals and Applications, M. Sugawara, Oxford, 1998.
- Applications of Fusion and Plasma Device Technologies, in Plasma Devices and Operations, Stephen O. Dean and N. Poltoratskaya, Vol. 4, 1995.
- Plasma Technology: Fundamentals and Applications, eds. M. Capitelli and C. Gorse, Plenum Press, 1992.
- Handbook of Plasma Processing Technology, eds. S. Rossnagel, J. Cuomo, and W. Westwood, Noyes Publications, 1990.
- Plasma Etching, eds. D. Manos and D. Flamm, Academic Press, 1989.
- Basic Vacuum Technology, A. Chambers, R. Fitch, Walmley, S. Coldfield, and B. Halliday, IOP Publ., 1989.
- Plasma Diagnostic Techniques, eds. R. Hudlestope and S. Leonard, Academic Press, 1978.



دروس پیش‌باز فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختباری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: گداخت هسته ای ۱ عنوان درس به انگلیسی: Thermonuclear Fusion I
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختباری		
عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با همچوoshی هسته ای



سرفصل مطالعه:

- مقدمه ای بر پلاسما و گداخت هسته ای به روش محصورسازی مغناطیسی
- نرخ واکنشهای گداخت
- اتلاف انرژی و مواده در پلاسمای گداخت هسته ای
- تعادل در پلاسما و گرمایش پلاسما (گرم کردن اهمی، تزریق باریکه ذرات خنثی، گرم کردن موجی، تراکم و ...)
- مغناطیس ها (میدانها و نیروهای مغناطیسی، هادیها، پدیده الکترومغناطیسی گذرا و ...)
- نایابداریهای پلاسما
- اندرکنش پلاسما با دیواره ها، سایش سطحی، تابش ناشی از ناخالصی، کنترل ناخالصی و دستگاههای خروج انرژی
- کنترل پلاسما و سیستمهای تشخیصی
- اثرات نوترونی و تولید سوخت
- تولید انرژی با گداخت-توازن انرژی و شرایط راکتور، محفظه مغناطیسی، نایابداری هیدرودینامیک مغناطیسی (MHD)

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

منابع اصلی:

- Fusion Plasma Physics, W. M. Stacey, John Wiley & Sons, 2008
- Plasma physics and controlled nuclear fusion, K. Miyamoto, Springer, 2005
- An Introduction to the Physics & Technology of Magnetic confinement fusion, Weston, John Wiley, 1984

منابع فرعی:

- Plasma Physics and Fusion Energy, Jeffrey Freidberg, Cambridge Univ. Press, 2007.
- Plasma Physics: Confinement, Transport and Collective Effects, A. Dinklage et al., eds., Springer-Verlag, 2005.
- Fusion: The Energy of the Universe, G. McCracken and P. Stott, Elsevier, 2005.
- Stellarator and Heliotron Devices, M. Wakatani, Oxford Univ. Press, 1998.



گداخت هسته‌ای ۱	دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: گداخت هسته‌ای ۲
		عملی			تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Thermonuclear Fusion II
		نظری	پایه			
		عملی				
		نظری	الزامی			
		عملی				
		نظری	اختیاری			
		عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با همجوشی هسته‌ای سرفصل مطالب:

- ۱- مقدمه‌ای بر پلاسمای گداخت هسته‌ای به روش مخصوص‌سازی اینرسی و روش‌های ترکیبی
- ۲- راه اندازهای لیزری
- ۳- یون سبک و سنگین
- ۴- بهره انرژی و بازدهی سوخت، سیکل‌های سوخت و انرژی در همجوشی هسته‌ای، راندمان حرارتی و حرارت انلاقی، ویژگی‌های نوترونی در همجوشی هسته‌ای
- ۵- تاپایداریهای هیدروودینامیکی
- ۶- تابش پلاسما (سیکلوترونی، ترمزی و ...)، جذب و تراپرد تابش
- ۷- فشرده سازی هیدروودینامیکی و افروزش، افزایش سریع
- ۸- دینامیک و کنترل همجوشی هسته‌ای،
- ۹- راکتور گداخت آبینه‌ای،
- ۱۰- راکتور گداخت تنگش تنا
- ۱۱- راکتور گداخت توکامک
- ۱۲- گداخت با روش لیزری (ICF)

Inertial confinement fusion (ICF)

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
	+	آزمونهای نوشتاری +	عملکردی

منابع:

منابع اصلی:

- Fusion Plasma Physics, W. M. Stacey, John Wiley & Sons, 2008
- Plasma physics and controlled nuclear fusion, K. Miyamoto, Springer, 2005
- An Introduction to the Physics & Technology of Magnetic confinement fusion, Weston, John Wiley, 1984

منابع فرعی:

- Plasma Physics and Fusion Energy, Jeffrey Freidberg, Cambridge Univ. Press, 2007.
- Plasma Physics: Confinement, Transport and Collective Effects, A. Dinklage et al., eds., Springer-Verlag, 2005.
- Fusion: The Energy of the Universe, G. McCracken and P. Stott, Elsevier, 2005.
- Stellarator and Heliotron Devices, M. Wakatani, Oxford Univ. Press, 1998.



دروس پیشیاز: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	نظری	جزانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: کاربردهای پلاسما عنوان درس به انگلیسی: Plasma applications
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با برخی از کاربردهای پلاسما
سرفصل مطالب:

- کاشت یونی در سطح (Ion Implantation)
- پردازش مواد به روش PVD
- پردازش مواد به روش PECVD
- حکاکی پلاسما (Plasma Etching)
- تولید نانو ذرات با پلاسما
- تغییر و تبدیل هیدروکربن ها به ذرات سنگین با پلاسما
- صفحات نمایش پلاسمایی (Plasma Display Panel)
- پلاسما در مخابرات
- پلاسما در پزشکی و دندانپزشکی (استریلیزاسون، ترمیم بافت و ...)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع:

- Principles of Plasma Discharges and Materials Processing, Lieberman and Lichtenberg, Wiley-Interscience; 2 edition, 2005.
- Industrial Plasma Engineering, Vol. 1 - Principles, J. Reece Roth, IOP, 1995.
- Industrial Plasma Engineering, Vol. 2 - Applications, J. Reece Roth, IOP, 2001

فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد ساعتها: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی				فیزیک برهم کنش لیزرهای
	نظری	پایه			پالسی بسیار کوتاه با مواد
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:
	نظری	ازامی			The Physics of Ultra short pulse laser interactions with matter
	عملی				
	نظری	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی		
<input type="checkbox"/> سینهار آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه			

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک برهم کنش لیزرهای پالسی بسیار کوتاه با مواد

سرفصل مطالب:

مقدمه‌ای بر معرفی های پالسی کوتاه، مقدمه‌ای بر خصوصیات پرتو لیزر، مقدمه‌ای بر فیزیک برهم کنش لیزر با مواد، برهم کنش میدان‌های قوی با اتم، برهم کنش میدان‌های قوی با الکترون، انتشار پرتو لیزر پالسی کوتاه در پلاسمای چگال و غیر چگال، برهم کنش لیزر پالس کوتاه با جامدها و محیط چگال، شبیه سازی‌های عددی برهم کنش لیزرهای پالس کوتاه، برخی کاربردهای برهم کنش لیزرهای پالس کوتاه با مواد



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	مبان نرم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Short Pulse Laser Interactions with Matter An Introduction, Paul Gibbon, World Scientific, 2005
- Ultrashort Pulse Laser Technology-Laser Sources and Applications, Stefan Nolte, Frank Schrempel, Friedrich Dausinger, Springer Series in Optical Sciences Volume 195, 2016
- Femtosecond Laser Pulses Principles and Experiments, Rullière, Claude (Ed.), Springer 1998

دروس پیشیاز یا همیار:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				باریکه های ذرات باردار		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Charged particle beams		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
□ ندارد		□ دارد		□ آموزش تكمیلی عملی			
□ آزمایشگاه		□ کارگاه		□ سفر علمی			
□ سمینار							

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به باریکه های ذرات باردار
سرفصل مطالب:

- مدل های نظری برای پلاسمای غیر خنثی (معادلات جنبشی - تکسیالی - دوسیالی)
- خواص اصلی پلاسماهای غیر خنثی (تعادل دورانی، تعادل حرارتی، حفاظ دی بای، تابش خود بخودی یک الکترون آزمون، جفت شدگی قوی در پلاسمای غیر خنثی)
- خواص پایداری و تعادل جنبشی در پلاسمای غیر خنثی (معادله ولاسو، تقارن های محوری، محبوس سازی، قضیه معکوس چگالی، آینه مغناطیسی، معادلات پاشندگی امواج در پلاسمای غیر خنثی محبوس شده، معادله ولاسو بطور خود سازگار)
- خواص ماکروسکوپی تعادل و پایداری (تعادل نیرو، تعادل دیامغناطیسی، تعادل بیم و پلاسما، تعادل پست و پینچ، نایابیداریها در موج برها، نایابیداری غیر خنثی، نایابیداری رشته ای شدن « filamentation instability »)
- نایابیداری دایکترونی (مدل غیر نسبیتی، قضیه پایداری الکترواستاتیکی، معادلات ویژه مقادیر الکترواستاتیکی، نایابیداری دایکترونی در یک لایه حلقوی از الکترونها، نتایج تجربی، مدهای نظری، نایابیداری دایکترونی در حالت رزونانس)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	

منابع:

- An introduction to the physics of nonneutral plasmas, Davidson Roland C., Addison-Wesley, 1990
- Theory and design of charged particle beams, Reiser Martin, Wiley-Vch, 2008

- Charged particle beams, Humphries Stanley, Wiley, 1990
- The physics of charged particle beams, Lawson J.D., Clarendon Press, 1988
- An Introduction of intense charged particle beams, Miller R.B., Plenum , 1982



دروس پیش‌نیاز یا هم‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				لیزرهای الکترون آزاد
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Free electron lasers
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	آزمایشگاه	
<input type="checkbox"/> سینما		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به لیزرهای الکترون آزاد

سرفصل مطالعه:

- اپتیک پاریکه الکترونی (معادله حرکت الکترون و انتشار آن در حضور میدان مغناطیسی، مختصات خمیده و توجیه حرکت در این سیستم، سیستم انتقال خطی)
- تشعشع سینکترون ۱ (پتانسیل های آلیارد - ویجرت) - فلوی ذرات - تبدیل فوریه میدانهای الکتریک
- مشخصه توان تابش شده - طیف تشعشع شده به وسیله یک ذره متوجه در مسیر حلقوی
- تشعشع سینکترونی ۲ (تابش در مگنتهای نوسانی - خواص کلی نوسانات در ساختارهای نوسانی - ساختارهای هلیکالی - اثرات پهن شدنگی در محیط های ناهمگن - محاسبات عددی)
- لیزر الکترون آزاد (اندرکنش الکترون با فوتون - اثر چرنکف - لیزر اسمیت - پرسل [برم اشتراک] در لیزر الکترون آزاد - نیروی محدود کنندگی عرضی - زیرترون)
- معادله پاندول الکترون آزاد - (شرایط سنکرون و رزونانس - معادله پاندولی - حرکت در فضای فاز - قضیه بهره و مدد - مکانیزم بهره اشباع شده در ابزار آلات لیزر الکترون آزاد)
- معادله انتگرالی در لیزر الکترون آزاد (تک مدد.....)
- حرکات حلقه ای در لیزر الکترون آزاد (عملکرد لیزرهای الکترون آزاد، تحلیل کوانتومی، دینامیک میدان لیزر، دینامیک الکترونها)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
	+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	

منابع:

- Lectures on the free electron laser theory & related topics, Dattoil G., Renieri A. ,Torre A., 1993
- The physics of free electron lasers, Saldin E.L., Schneidmiller E.A., Yurkov M.V., Springer, 2000
- Electrodynamics and Free Electron Lasers, Kulish V.V.“Hierarchic Taylor & francis, 2012



آزمایشگاه پلاسما ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه پلاسما ۲ عنوان درس به انگلیسی: Plasma physics Lab. 2		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختباری				
	عملی					
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: کسب تجربه آزمایشگاهی پدیده‌های مرتبط با فیزیک پلاسما

سرفصل مطالب:

- آشتایی با پرورب لانگمیر (Langmuir probe)
- ایجاد پلاسما به روش امواج ماکروویو
- ایجاد پلاسما به روش کوبیل شده خازنی (capacitive coupled Plasma)
- ایجاد پلاسما به روش کوبیل شده القابی (Inductive coupled Plasma)
- محاسبه چگالی و دما پلاسما به روش بربور لانگمیر
- ایجاد پلاسما به روش پالس لیزری (laser-produced plasma)
- طیف سنجی نوری برای محاسبه دما و چگالی پلاسما
- تداخل سنجی ماکروویو برای محاسبه چگالی پلاسما
- طیف سنجی نوری پلاسما برای شناسایی گونه‌های موجود در پلاسما
- تأثیر میدان مغناطیسی بر پلاسما تحت خلاء



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبانی ترم	آزمون نهایی	پژوهه
	+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی +	+

- Industrial Plasma Engineering II, Roth J. Reece, Taylor & Francis, 2001
- Gas Discharge Physics, Raizer Yu. P., Springer, 1991
- Plasma physics, An Introduction to laboratory, space and fusion plasmas, Piel Alexander, Springer, 2010
- Physics And Applications of Complex plasmas, Vladimirov Sergey V., Ostrikov Kostya, Samarian Alex A., Imperial College Press, 2005
- Principles of Plasma discharges and Materials processing, Lieberman Michael A., Lichtenberg Allan J., Wiley, 2005
- Advanced plasma Technology, Agostino Riecardo, D., Favia Pietro, Yoshinobu Kawai, Wiley, 2008



مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				مبانی فیزیک اتمی و مولکولی	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Principles of Atomic and Molecular physics	
	نظری	الرامن				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه				
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه				

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مبانی اتم‌ها و مولکول‌ها و برهم‌کنش آن‌ها با نور

سرفصل مطالب:

جذب و نشر نور: مدهای کاواک، تابش گرمایی و قانون بلانک و روابط اینشتین، احتمالات گذار (احتلال مرتبه اول شامل جذب و نشر)، ماتریس‌های چگالی، اثر فوتولکتریک، پهنا و نمایه خطوط طیفی: تعاریف، پیوندگی‌های همگن و ناهمگن (طبیعی، برحوردي، داپلری، زمان عبور و...)، اثرات اشباح، پراکندگی نور و اثر رامان: احتلال مرتبه دوم پراکندگی‌های ریلی، رامان تشیدیدی و غیرتشیدیدی، تامسون، ساختار اتم‌ها: ترازهای انرژی هیدروژن و اتم‌های هیدروژن گونه، اتم هلیوم، ساختار ریز و فوق ریز اتمی، برهم‌کنش با میدان‌های خارجی الکتریکی و مغناطیسی (اثرات استارک و زیمان)، ساختار اتم‌های چند الکترونی: ساختار مولکول‌ها: تقریب‌های بورن-اینهايمرو و آدیباتیک، تقارن‌های مولکول‌ها، مولکول‌های دو اتمی، طیف‌های چرخشی-ارتعاشی مولکولی، ابزارها و تجهیزات طیف‌نگاری: چشمدها و آشکارسازهای نوری (لیزرها، لامپ‌ها، آشکارسازهای حرارتی، آسکارسازهای نیمه‌هادی، CCD، PMT، طیف‌نگارها و تکرنگ‌کننده‌ها (طیف‌ستج‌های توری و منشوری: قدرت و بازه طیفی، پاشندگی زاویه‌ای، توانایی تشخیص طیفی)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: عملکردی:	+	

منابع:

-Physics of Atoms and Molecules, 2nd ed., B. H. Bransden & C. J. Joachain, Pearson, 2003

- Laser Spectroscopy: Vol. 1: Basic Principles, Wolfgang Demtröder, Springer; 4th edition, 2008
- Molecular Physics , Wolfgang Demtröder, Wiley-VCH; 1 edition, 2005



دروس پیشیاز با همیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				پلاسمای غباری	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Dusty Plasma	
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختباری				
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		
<input type="checkbox"/> سینما <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> سینما <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> سینما <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مریبوط به پلاسمای غباری

سرفصل مطالعه:

- مقدمه

- فرآیندهای باردار شدن ذرات غباری

- دینامیک ذرات غباری

- امواج خطی

- ناپایداریها

- ذرات غباری غیرکروی

- ساختارهای غیرخطی

- کریستالهای غباری



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
	+	آزمون های نوشتاری: عملکردی:	

منابع:

- Introduction to Dusty Plasma Physics, Shukla P. K., Mamun A. A., IoP Publishing, 2002
- Elementary Physics of Complex Plasmas, Tsytovich V. N., Morfill G. E., Vladimirov S. V., Thomas H. M., Springer, 2008
- Complex and Dusty Plasmas, Fortov V. E., Morfill G. E., CRC Press, 2010

دروس پیش‌نیاز با همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				فیزیک امواج	
	نظری	پایه			ضربهای و پدیده‌های	
	عملی				دمای بالا	
	نظری	الزامی			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				The physical shock waves and high temperature phenomena	
	نظری	اختیاری				
	عملی					
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد		
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به فیزیک امواج ضربه‌ای و پدیده‌های دمای بالا
سرفصل مطالب:

- اصول دینامیک گاز و نظریه کلاسیک امواج ضربه‌ای
- تابش حرارتی و تبادل حرارتی در محیط
- خواص ترمودینامیکی گازها در دمای بالا
- نیوبهای ضربه‌ای
- جذب گسیل در گازها در دمای بالا
- امواج صوتی
- پدیده‌های مرتبط به امواج قوی در سطح آزاد یک جسم



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
	+	+ آزمون های نوشتاری: عملکردی:	

منابع:

- Physics of Shock Waves and High-Temperature Hydrodynamic Phenomena, Ya. B. Zeldovich, Yu. P. Raizer, Dover Publications; annotated edition, 2002.
- Shock wave phenomena and the properties of condensed matter, Kanel G.L., Razorenov S.V., Fortov V.E., Springer, 2004
- High temperature phenomena in shock waves, Brun Raymond, Springer, 2012

دروس پیشنهادی یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: هیدرودینامیک و مگنتوهیدرودینامیک عنوان درس به انگلیسی: Hydrodynamics and magneto hydrodynamics
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> سفر امتحانگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با اصول و مبانی هیدرودینامیک و مگنتوهیدرودینامیک
سرفصل مطالب:

- اصول مگنتوهیدرودینامیک (MHD)
- معادلات حاکم بر الکترودینامیک
- معادلات حاکم بر مکانیک سیالات
- نظریه جنبشی MHD
- ناپایداری های MHD
- دینامیک در عدد رینولدز مغناطیسی پائین
- دینامیک در عدد رینولدز مغناطیسی متوسط به بالا
- تلاطم MHD در عدد رینولدز پائین و بالا
- کاربرد در مهندسی و متالورژی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
	+	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	

منابع:

- An Introduction to Magneto hydrodynamics, Davidson P. A., Cambridge University Press, 2001
- Magnetohydrodynamics, Fluids Mechanics and Applications vol.3, Moreau R. J., Springer, 2002
- Magneto hydrodynamics Turbulence, Biskamp Dieter, Cambridge university press, 2003

- Magneto-hydrodynamics Historical Evolution and Trends, Molokov S., Moreau R., Moffatt H.K., Springer, 2007
- Advanced magneto hydrodynamics with applications to laboratory and Astrophysical plasmas, Goedbloed J.P(Hans), Keppens Rony, Poedts Stefan, Cambridge university Press, 2010



دروس پیش‌نیاز: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: پلاسمای فضایی
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Space Physics
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>		
سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس: آشنایی با پلاسما، جریانها، شارشها و امواج ضربه‌ای در مغناطوسپهر و فضا و نیز بررسی مغناطوایست و مگنتوژیت ها



سرفصل مطالعه:

- مقدمه

پلاسما در فضا، پلاسمای زئوفیزیکی، باد خورشیدی، مغناط سپهر، یون سپهر، جریانهای مغناط سپهر

- حرکت ذره باردار در میدانهای الکترومغناطیسی

حرکت ذره در یک میدان مغناطیسی نایکنواخت، راندگی، EXB، حرکت ذره در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، حرکت چرخشی، سوق گرادیان، سوق خمیده، ناوردهای بی دررو گشتاور مغناطیسی، حرکت ذره در میدانهای الکتریکی متغیر با زمان، سوق دیامغناطیسی، سوق قطبیده

- ذرات به دام افتاده

میدان دوقطبی، حرکت جهشی، حرکت سوقی، چاهها و چشمها، جریانهای حلقوی

- برخورددها و قابلیت رسانایی پلاسما

برخورددها، پلاسما با یونیدگی ضعیف، پلاسما با یونیدگی کامل، رسانایی پلاسما، معادله بولتزمن، شکل گیری یون سپهر، رسانایی یون سپهر، جریانهای یون سپهر، تابش‌های قطبی

- شارشها و شوکها - باد خورشیدی، خواص باد خورشیدی، میدان مغناطیسی میان سیاره‌ای، مرزهای سیاری

نایپوستگی MHD، انواع شوکها، شوکهای موازی و عمودی، جریانهای شوکی، مغناطوبایوز زمین، جریان مغناطوبایوز

- همرفت و طوفانهای مغناطیسی

پخش مغناطیسی، نظریه هیدرومغناطیسی، عدد مغناطیسی رینولد، پیوند مغناطیسی، همرفتی میدان الکتریکی، حفاظت ها، پلاسما سپهر، الکترودینامیک ارتفاعات بالا، انتگرال قانون اهم، گرمای ژول

- نظریه جنبشی

سرعت، توزیع ماکسولی، توزیع مخروط افت، توزیع انرژی، توزیع کاپا، شار ذرات در فضای نزدیک زمین، متغیرهای ماکروسکوپیک

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+ آزمونهای نوشتاری	+ آزمونهای نوشتاری	+	
	+ عملکردی	*	

منابع:

- SpacePhysics, Kallenrode,M.B., Springer, 2004
- Introduction to Space Physics, Russel,C., and Kivelson,M.G., Cambridge University Press, 1996
- Advanced Space Plasma Physics, Baumjohan,W.,and Treumann.R., Imperial College Press,1999
- Introduction to Plasma Physics with Space and Laboratory Applications,Gurnett, D.A., and Bhattacharjee, A., Cambridge University Press, 2005
- Fundamentals of Plasma Physics, Bittewcourt, J.A., Springer, 2005
- PlasmaWaves, Swanson, D.G., Taylor and Francis, 2003



پلاسمای فضایی	دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختباری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک یون سپهر
		عملی				عنوان درس به انگلیسی: Ionospheric Physics
		نظری	پایه			
		عملی				
		نظری	الرامی			
		عملی				
		نظری	اختیاری			
		عملی				
				آموزش نکملی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
				کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		
				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با تاریخچه تحقیقات یون سپهری، تابش خورشیدی، شکل‌گیری یون سپهر و شیمی یونها، یونش و فرآیندهای تبادل انرژی، حرکت پلاسما و نفوذ در یون سپهر، جریانهای الکتریکی یون سپهر و میدانهای مغناطیسی، یون سپهر زمین در عرضهای مختلف



سرفصل مطالعه:

فصل اول - مقدمه

تاریخچه تحقیقات یون سپهری، خورشید، فضای میان سیاره‌ای و زمین

فصل دوم - برخوردها و قابلیت رسانایی

رسانایی پلاسما، شکل‌گیری یون سپهر، رسانایی یون سپهر، جریانهای یون سپهر، تابش‌های قطبی، برخوردها

فصل سوم - فرآیندها و ترکیبات شیمیایی

ترکیب شیمیایی لایه‌های یون سپهر (شامل D, E, F1, F2). واکنشهای شیمیایی، آهنگ واکنش‌ها، فرآیندهای تبادل بار، واکنشهای بازترکیبی، شیمی یونهای منفی، شیمی حالت‌های برانگیخته

فصل چهارم - یونش و فرآیندهای تبادل انرژی

جذب تابشهای خورشیدی، شدت EUV، فوتوبیونش، انتقال الکترونها، ابرگرمایی، انتقال ذرات ختنی و یونهای ابرگرمایی

فصل پنجم - یون سپهر زمین در عرضهای میانی، پایین و بالا

دو قطبی میدان مغناطیسی، میدان زئومغناطیسی، لایه‌های یون سپهر، قسمت زیرین یون سپهر و پلاسماسپهر، ساختار گرمایی پلاسما، تغییرات روزانه و فصلی در عرضهای میانی، تغییرات دوره خورشیدی در عرضهای میانی، ناحیه استوایی F، لایه F3، میدانهای الکتریکی همرفتی، مدل‌های همرفتی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری عملکردی	+	
			منابع

- Ionospheres, Physics, Plasma Physics and Chemistry, Schunk R. W. an Nagy, A. F., Cambridge University Press, 2009
- The Earth's Ionospheres: Plasma Physics & Electrodynamics, Kelley, M. C. Elsevier, 2009
- Basic Space Plasma Physics, Baumjohan, W., and Treumann. R., Imperial College Press, 1999
- Physics of the Upper Atmosphere, Brekke, A., Springer, 2013



پلاسمای فضایی	نظری	جزانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: جو و مغناطوسپهر سیارات عنوان درس به انگلیسی: Planetary Atmosphere and Magnetosphere	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختباری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با منظومه خورشیدی، پیدایش منظومه خورشیدی، تحول جو سیارات، یون سپهر سیاره‌ای، مغناطسپهر سیارات، ساختار مغناطسپهر سیاره‌ای، منشاء‌های پلاسمایی، کمریندهای تابشی

سرفصل مطالعه:

فصل اول - مقدمه

منظومه خورشیدی، موقعیت سیارات، خصوصیات کلی و فیزیکی سیارات، خورشید و فضای میان سیاره‌ای

فصل دوم - پیدایش منظومه خورشیدی

مدلهای منظومه خورشیدی، فراوانی عناصر، سن منظومه خورشیدی، منشاء منظومه خورشیدی، شکل‌گیری سیارات زمین‌گون، شکل‌گیری سیارات مشتری‌گون، منشاء دنباله‌دارها و شهاب‌سنگ‌ها

فصل سوم - جو سیارات

تحول جو زمین، گردش جو زمین، گردش عطارد و زهره، جو زهره و مریخ، تحول آب و هوایی زهره و مریخ، پژوهش در مورد مریخ اولیه و وجود آب، چرخش و ساختار مشتری و زحل، ابرهای مشتری و زحل، حرکت‌های جو مشتری و زحل، قمر آبی، جو هیدروکربنی تیتان، آب و هوا و فصلهای اورانوس، الگوهای ابری نیتون

فصل چهارم - یون سپهر سیاره‌ای

عطارد، زهره، مریخ، مشتری، زحل، اورانوس، نیتون، پلوتو، قمرها و دنباله‌دارها

فصل پنجم - مغناطسپهر سیارات

سیارات با میدان مغناطیسی، عطارد، مشتری، زحل، اورانوس، نیتون، سیارات بدون میدان مغناطیسی، کشهای پلاسمایی با اجرامی شبیه ماه، مقایسه مغناطسپهر سیاره‌ای، ساختار مغناطسپهر سیاره‌ای، منشاء‌های پلاسمایی، کمریندهای تابشی

بخش عملی:



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Physics of the Solar System, Rasool, S. L., University Press of the Pacific, 2005
- Universe, Freedman A. R. and Kaufmann, W. J., W. H. Freeman & Company, 2008
- Ionospheres, Physics, Plasma Physics and Chemistry, Schunk, R. W. an Nagy, A. F., Cambridge University Press, 2009
- Introduction to Space Physics, Russel, C., and Kivelson, M. G., Cambridge University Press, 1996
- Introductory Astronomy and Astrophysics, M. Zeilik and Gregory S. A., Thomson Learning, 1998



دروس پیشیاز یا همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی- اختباری پایه الزامی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک اتمسفر ۱ عنوان درس به انگلیسی: Atmospheric Physics I
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختباری			
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: بررسی لایه های مختلف اتمسفر

سرفصل مطالب:

- کلیاتی در مورد ساختار و خواص کلی جو، نگاهی به مساله تابش در رژیم گرمایی، اثرات میدان مغناطیسی زمین و تغییرات آن، درخشندگی ترکیبات استراتوسفر، ازن جوی، ترکیبات و ساختار مزوسفر و ترموسفر، میدان مغناطیسی زمین و تغییرات آن، درخشندگی جو و نورهای قطبی

بخش عملی: --

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

منابع اصلی:

- Fundamental of Atmospheric Physics, M. L. Salby, Academic Press, 1996
- Atmospheric Radiation: Theoretical Basis, R. M. Goody, Y. L. Yung, Oxford University Press, 1995
- Atmospheric Chemistry and Physics: From Air Pollution to Climate Change, 3rd Edition, J. H. Seinfeld, S. N. Pandis, Wiley, 2016
- The Physics of Atmosphere, J. T. Houghton, Cambridge University, 1986

منابع فرعی:

- Thermal Physics of the Atmosphere, Maarten H. P. Ambaum, Wiley-Blackwell, 2010

فیزیک اتمسفر ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۴۸ تعداد ساعت:	عنوان درس به فارسی: فیزیک اتمسفر ۲ عنوان درس به انگلیسی: Atmospheric Physics II		
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
عملی		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه			
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه					



اهداف کلی درس: بررسی تابش اتمسفری

سرفصل مطالب:

- متابع تابش، توازن تابشی اتمسفر، برهم کنش تابش و ذرات، قوانین اساسی تابش، تئوری و معادلات انتقال تابش، اندازه گیری ها در تابش، اطلاعات لازم برای محاسبات انتقال تابشی، جذب توسط گازهای جو، جو در تعادل تابشی، محاسبات تابشی در یک جو پاک

بخش عملی: --

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

منابع اصلی:

- Atmospheric Radiation: Theoretical Basis, R. M. Goody, Y. L. Yung, Oxford University Press, 1995
- Atmospheric Chemistry and Physics: From Air Pollution to Climate Change, 3rd Edition, J. H. Seinfeld, S. N. Pandis, Wiley, 2016
- Fundamental of Atmospheric Physics, M. L. Salby, Academic Press, 1996
- An Introduction to Atmospheric Physics, R. G. Fleagle, J. A. Businger, Academic Press, INC

منابع فرعی:

- The Physics of Atmosphere, J. T. Houghton, Cambridge University, 1986
- Fundamentals of Atmospheric Radiation, Craig F. Bohren and Eugene E. Clothiaux, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2006

دروس پیشیاز یا همینیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: شیمی اتمسفر عنوان درس به انگلیسی: Atmospheric Chemistry		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سخنرانی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				
سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس: بررسی واکنش‌های شیمیایی در اتمسفر

سرفصل مطالب:

ترکیبات شیمیایی اتمسفر، سینتیک شیمیایی، شیمی استراتوسفر، شیمی تریوسفر، شیمی اتمسفر در فاز آبی، جنبه‌های انتقال جرم شیمی اتمسفر، ایروسول‌های جوی آلی، مدل‌های انتقال شیمیایی اتمسفری، شیمی اتمسفری و آب و هوا، ته نشست مرطوب و خشک، ازن در استراتوسفر، یون در اتمسفر

بخش عملی: --

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

منابع اصلی:

- Chemistry of Atmosphere, R. P. Wayne, Oxford University Press, 1994
- Atmospheric Chemistry and Physics: From Air Pollution to Climate Change, 3rd Edition, J. H. Seinfeld, S. N. Pandis, Wiley, 2016
- Introduction to Atmospheric Chemistry, Daniel J. Jacob, Princeton University Press, 1999

منابع فرعی:

- Atmospheric Chemistry and Global Change, Guy P. Brasseur, John J. Orlando, Geoffrey S. Tyndall, Oxford University Press, 1999

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: ۳	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
--------------	------	--------	-------------	---------------	---------------------

	عملی		تخصصی اختیاری		م موضوعات ویژه ۱
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			تعداد ساعت: ۴۸	Special Topics I
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان تامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +		
	عملکردی:	+	

منابع:



دروس پیشنباز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۲ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics II
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی
سمینار		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس مناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



سrfصل دروس تخصصی
الزامی و دروس اختیاری
مقطع کارشناسی ارشد -
گرایش فیزیک ماده چگال



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱ عنوان درس به انگلیسی: Advanced Solid State Physics 1		
	عملی						
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> تاریخی		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: آشنایی با ساختار بلوری جامدات و شناسایی نوار ارزی آنها

سرفصل مطالب:

شبکه‌های بلوری، شبکه وارون، تعیین ساختار بلور به روش پراش پرتو - ایکس، طبقه‌بندی شبکه‌های بریلیون و ساختارهای بلوری، نظریه فلزات درود، نظریه فلزات زومرقلد، کاستی‌های (شکست‌های) مدل الکترون آزاد، ترازهای الکترونی در پتانسیل متناوب (دوره‌ای)، خواص عمومی، الکترون‌ها در پتانسیل تنابوی ضعیف، روش پیوند محکم، روش‌های دیگر محاسبه ساختار نوار، خواص تراپرد، ساختار نواری فلزات



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع:

- Solid State Physics, N. W. Ashcroft and N. D. Mermin, W. B. Saunders Company, 1976
- Solid State Physics, J. K. Hook and H. E. Hall, John Wiley & Sons, 1991
- Solid State Physics, G. Grossi and G. P. Parravicini, Academic Press, 2000
- Solid State Physics, H. Ibach & H. Luth, Springer, 1996

دروس پیش‌نیاز:	نظري	جبراني	نوع واحد: شخصي-الزامي نوع واحد: شخصي-الزامي	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسي: فيزيك محاسباتي	
	عملی				عنوان درس به انگلسي: Computational Physics	
	نظري	بايه				
	عملی					
	نظري	الزامي				
	عملی					
	نظري	اخباري				
	عملی					
اموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سپر علمي <input type="checkbox"/>		
سمينار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		



اهداف کلي درس: آشنایي با ميانی و تكنیکهای شبیه‌سازی و محاسبات عددی در فيزيك

سرفصل مطالب:

تحليل داده‌ها؛ محاسبات آماری مقدماتی؛ ميانگين، انحراف معیار آزمون Z, L, X و غيره، بحث خطاهای، تقریب توابع، برآریش، درون‌بایی.

محاسبات عددی مدل‌های فيزيکی: حل عددی دسته معادلات دیفرانسیل کامل (روش Kutta)، روش‌های انتگرال‌گیری عددی، حل دستگاه‌های معادلات خطی و غیرخطی. شبیه‌سازی: روش مونت کارلو، روش متروبولیس، معرفی بسته نرم‌افزاری که موارد بالا را در بر بگیرد.

تذکر: يك سوم درس را انجام پروره تشکيل مي‌دهد که مي‌تواند يك پروره مفصل يا چند پروره مختصر باشد. نمونه‌ای از پروره‌ها بشرح زير مي‌باشد: پراكنديگي از بتانسیل مرکزي، شبیه‌سازی مدل آيزينگ دو بعدی، شبیه‌سازی دو بعدی گاز ايده‌آل با روش دیناميك مولکولي

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایي	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاري + عملکردي	+	

منابع:

- Data Reduction and Error Analysis for the Physical Sciences, 3rd ed. P. Bevington, D. Keith Robinson, McGraw – Hill, 2002
- Computational Physics, Steven E. Koonin and Dawn C. Meredith, Addison – Wesley, 1990
- A First Course in Computational Physics, Paul L. Pevries, New York – Wiley, 1994
- An Introduction to Computational Physics, Pang tao, New York – University Press, 1997

دروس همنیاز: فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-الزامی تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد ۱
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:
	نظری	پایه			Advanced Solid State Laboratory 1
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
■ آزمایشگاه □ سینار		□ آموزش تکمیلی عملی: دارد □ ندارد		□ کارگاه □ سفر علمی	

اهداف کلی درس: تجربه آزمایشگاهی پدیده‌های مرتبط با فیزیک حالت جامد

سرفصل مطالب:

اثر هال در رُرماتیوم نوع p و زُرماتیوم نوع n یا در فلز، انباست لایه نازک نیمرساناهای روی شیشه، اسپکتروفوتومتری برای تعیین گاف انرژی نیمرساناهای خاصیت فوتورسانی لایه نازک نیمرساناهای روی شیشه، اثر مایستر در ابررساناهای پسماند در فرومناطیس‌ها، تعیین ساختمان بلوری تنگستن با میکروسکوپ گسیل میدانی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی +		

منابع



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری نوع واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک ماده چگال ۱
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Condensed Matter 1
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
		آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: شناخت پدیده های پراکندگی، هدایت الکتریکی و پدیده های مغناطیسی در جامدات

سرفصل مطالعه:

دستگاه بسیارهای الکترون‌ها و بروتون‌ها، دستگاه مولکول‌های هیدروژن، حالت فلزی جامد هیدروژن، فلزات معمولی، مایع فرمی الکترونی، هدایت الکتریکی و گرمابی فلزات، فرایندهای پراکندگی در فلزات، فلزات در حضور میدان مغناطیسی، تراوی ای مغناطیسی و اثر دی‌هاس ون‌الفن، آثار کوانتومی در هدایت الکتریکی، صوت در فلزات، روش‌های محاسبه طیف الکترونی در فلزات، روش شبیه‌پذانسیل، غیرفلزات، بلورهای مولکولی، خواص جامدات، سازو کار پلاریزاسیون اسپینی، خواص مغناطیسی آلیاژهای رقیق



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: +		
	عملکردی:	+	

منابع:

- Quantum Theory of Many – Particle Systems, A. L. Fetter, J.D. Walecka, McGraw – Hill, 1971
- Electronic Structure, Basic theory and Practical Methods, R. M. Martin, Cambridge Univ. Press, 2004
- Electron Correlations in Molecules and Solids, (third enlarged edition), Springer, 1995
- Atomic and electronic Structure of Solids, E. Kaniras, Cambridge University Press, 2003
- A Quantum Approach to Condensed Matter Physics, P. Taylor and O. Heinonen, Cambridge University Press, 2002

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری نوع واحد: ۳ تعداد واحد: ۴۸ ساعت	تعداد واحد: ۳ تعداد: ۴۸ ساعت	عنوان درس به فارسی: مکانیک آماری پیشرفته ۲
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Advanced Statistical Mechanics2
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری*	الزامی*			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد			<input checked="" type="checkbox"/> از مایشگاه <input type="checkbox"/> سینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: آشنایی با مبحث پیشرفته مکانیک آماری

سرفصل مطالب:

بسط خوشهای و ضرایب ویریال، پدیده‌های بحرانی و افت‌وخیز تعادلی - مدل آیزنبرگ، سیال کلاسیکی، سیال کوانتومی، نظریه انتقال و هیدرودینامیک و روابط انساگر (Onsager)، قضیه افت و خیز - انلاف، تبدیل فاز غیرتعادلی، پدیده‌های بحرانی و روش لاندانو



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
...	آزمون‌های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Statistical Mechanics, 2nd ed., R.K. Pathria, Butterworth – Heinemann, 1996
- Statistical Mechanics, K. Huang, Wiley, 1987
- Statistical Mechanics, K. Reif, McGraw – Hill, 1987
- Statistical Mechanics, S.K. Ma, World Scientific, 1985
- Statistical Physics, Landau, Lifshitz, Pitaevskii, Elsevier, 1980
- A Modern Course in Statistical Physics, E. Reichle (2nd edition), Wiley, 1998

دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: سیستم‌های بس‌ذره‌ای در ماده چگال عنوان درس به انگلیسی: Many Particle Systems(Condensed Matter Approach)
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: بررسی روش‌های متداول بس‌ذره‌ای

سرفصل مطالب:

کوانتش دوم، توابع گرین در دمای صفر، قضیه دیک، نمودارهای فاینمن، نظریه واکنش خطی، توابع گرین در دماهای غیر صفر، توابع ماتسویارا، فرمول کربو برای هدایت الکترونیکی، تبدیلهای کاتونیک، قطعی کردن هامیلتونی مریعی، الگوهای دقیقاً حل شدنی، الگوی بوزون‌های مستقل، الگوی تومونوگا



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Quantum Theory of Many Particle System, A. L. Fetter and J. D. Walecka, McGraw-Hill co, 1971
- Many Particle Physics, G. D. Mahan, Springer, 2000
- Quantum Theory of Finite Systems, G. P. Blaizot & G. Ripka, MIT Press, 1999
- The Theory of Quantum Liquids Vol. I and II, D. Pines and P. Nozieres Benjamin, 1969
- Quantum Many Particle Systems, J. W. Negele & H. Orland, Addison-Wesley, 1988

دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	
فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	نظری	با به الزامي		تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Advanced Solid State Physics 2	
	نظری					
	عملی					
	نظر					
	عملی					
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		
سمینار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با ساختار جامدات و خواص فیزیکی آنها

سرفصل مطالب:

فراتر از تقریب زمان و اهلش، فراتر از تقریب الکترون مستقل، طبقه‌بندی جامدات، انرژی چسبندگی (بستگی)، کاستی‌های (شکست‌های) مدل شبکه استاتیک، نظریه کلاسیکی، بلور هارمونیک، نظریه کوانتومی بلور هارمونیک، اندازه‌گیری روابط یاشنده‌گی فونون، اثرات غیر هارمونیک در بلورها، فونون‌ها در فلزات، خواص دی‌الکترونیک عایق‌ها، نیم‌رساناهای همگن، نیم‌رساناهای ناهمگن، نقص‌های بلوری، دیامغناطیسی و پارامغناطیسی، برهم‌کنش‌های الکترون و ساختار مغناطیسی، نظم مغناطیسی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: +	+	
	عملکردی:		

منابع:

- Solid State Physics, N. W. Ashcroft and N. D. Mermin, W. B. Saunders Company, 1976
- Solid State Physics, J. R. Hook and H. E. Hall, John Wiley & Sons, 1991
- Solid State Physics, G. Grossi and G. P. Parravicini, Academic Press, 2000
- Solid State Physics, H. Ibach & H. Luth, Springer, 1996

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				فیزیک و فناوری قطعات نیمرسانا		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Physics and Technology of Semiconductors		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار			<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی				

اهداف کلی درس: شناخت قطعات الکترونیک و فیزیک مربوطه

سرفصل مطالب:

پدیده‌های انتقال حامل‌ها در نیمرساناهای، پدیده‌های غیرتعادلی در نیمرساناهای، اتصال و ایجاد پیوند p-n، ترانزیستورهای BJT، ترانزیستورهای تکقطبی، قطعات کهموجی Microwave Devices، قطعات فوتونیک، فرآیندها و تکنولوژی ساخت قطعات، قطعات مجتمع، قطعات نیمرساناهای جدید و سرعت بالا



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	نمایان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Semiconductor Physics and Technology, S. M. SZE, John Wiley & Sons, 1990
- Semiconductor Physics & Devices, D. A. Neamen, IRWIN & Sons, 2001
- Modern Semiconductor Physics, S. M. SZE, John Wiley, 1998
- Semiconductor Physics, K. Seeger, Springer, 1998
- High Speed Semiconductor Devices, S. M. SZE, John Wiley & Sons, 1990
- Solid State Electronic Devices, B. G. Streetman, Prentice-Hall, 1995

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک سطح		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Surface Physics		
	نظری						
	عملی	پایه					
	نظری						
	عملی						
	نظری						
-----	عملی	الزامی	تعداد ساعت: ۴۸				
	نظری						
-----	عملی	اختباری					
	نظری						
-----	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس: آشنایی با لایه های نازک و فیزیک حاکم بر سطوح

سرفصل مطالعه:

تعريف و اهمیت فیزیک سطح و فصل مشترک، روش‌ها و دستگاه‌های اندازه‌گیری و بازرسی ضخامت لایه، روش‌های شیمیایی انباست لایه‌های نازک، روش‌های فیزیکی (تبخیری) انباست لایه‌های نازک، روش‌های فیزیکی (کندوپاشی و روکش گاری یونی) انباست لایه‌های نازک، تحلیل‌گرها ابزاری الکترون، شبکه‌های دو بعدی، ابرساختار و فضای وارون، مکانیزم تشکیل لایه‌های نازک، بررسی تجربی نظریه‌های هسته‌بنده، مدل منطقه‌ای ساختار (SJM) و اثر پارامترهای انباست در ساختار لایه‌های نازک، دینامیک شبکه سطحی، حالت‌های الکترونیکی سطح

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های تهایی	پروره
	+	آزمون های توشتاری: + عملکردی:	

منابع:

- هادی سوالونی: مبانی علم سطح در نانو فناوری: فیزیک سطح، فصل مشترک و لایه های نازک (جلد اول)، انتشارات دانشگاه تهران، پائیز ۱۳۸۳.

- Surfaces and Interfaces of Solid Materials, H. Luth, Springer, 1997
- Physics at Surfaces, M. Prutton, Clarndon Press Oxford, 1999
- Introduction to Surface and Thin Film Processes, J. A. Venables, Cambridge Univ. Press, 2000
- Modern Techniques of Surface Science, D. P. Woodruff and T. A. Delchar, Cambridge Univ. Press, 1989

دروس پیشنباز:	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: بلورشناسی پیشرفته عنوان درس به انگلیسی: Advanced Crystallography
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس: آشنایی با ساختار بلوری جامدات و گروه های تقارنی

سرفصل مطالب:

خواص هندسی بلورها، سازوکار پراکندگی پرتوهای ایکس از اتمها و بلورها و عامل پراکندگی اتمی، تبدیلات فوریه، روش های تجربی، عوامل موثر در شدت پرتوهای ایکس، تعیین گروه های فضایی، تعیین ساختمان بلوری، میزان دقیق و پالایش، سایر روش ها: پراش نوترون و الکترون



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
		آزمون های نوشتاری: +	
	+	عملکردی:	

منابع:

- Introduction to X-ray Crystallography, M. M. Woolfson, Cambridge University Press, 1997
- Fundamentals of Crystallography, C. Giacovazz, Oxford University Press, 1995
- Modern Crystallography,
VOL. 1: S. B. K. Vainshtein Springer-Verlag, 1994
VOL. 2: S. B. K. Vainshtein et. al. Springer-Verlag, 1982
VOL. 3: A. A. Chernov et. al. Springer-Verlag, 1984
VOL. 3: L. A. Shuvalov et. al. Springer-Verlag, 1988
- The Basics of Crystallography and Diffraction, D.W. Sciama, Oxford University Press, 1997
- Physical and Non - Physical Methods of Solving Crystal, M. M. Woolfson and Hai Fu Fan, Cambridge University Press, 1995
- Neutron Diffraction, Bacon, Oxford University Press, 1990
- الفایی بلورشناسی به روایت تصویر، نوشته رالف استدمدن، ترجمه عزت الله ارضی و مارگریت ماغن چاپ دوم (۱۳۷۶) انتشارات نقش جهان (خوارزمی)

دروس پیشنباز:	نظری	جهنمی	تعداد واحد: ۳ تعداد واحد: تخصصی - اختباری تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: ابررسانایی پیشرفته عنوان درس به انگلیسی: Advanced Superconductivity
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختباری		
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: یادگیری فیزیک ابررساناهای و روش‌های ساخت آنها

سرفصل مطالعه:

مرور اجمالی ابررسانایی از ۱۹۱۱ تا زمان حال، الکترودینامیک ابررسانایی، نظریه لندن، نظریه پدیده‌شناسنی گنیزبرگ لاندو، جریان‌های بحرانی، ابررساناهای نوع I و II، نظریه میکروسکوپی ابررسانایی، اثرات جوزفسون، اسکوئیدها، ابررساناهای دمای بالا، کاربردهای ابررسانایی، مباحث ویژه



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های توشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Introduction to Superconductivity, M. Tinkham, McGraw-Hill, New York, 1996
- Introduction to Superconductivity and High-T Materials, M. Cyrot, D. Pavune, World Scientific, New York, 1992
- Superconductivity of Metals and Alloys, P. G. DE Genns, Benjamin, Inc, 1966
- Theory of Superconductivity, J. R. Schrieffer, W. A. Benjamin, New York, 1975
- High-T Superconductors, P. W. Anderson, Princeton University Press, New Jersey, 1997
- Superconductivity, O. Poole, Academic Press, San Diego, 1995

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: خواص مغناطیسی جامدات عنوان درس به انگلیسی: Magnetic Properties of Solids		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه				
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس: شناسایی خواص مغناطیسی جامدات

سرفصل مطالب:

زمینه تاریخی، ممان‌های مغناطیسی منزوی، میدان‌ها و روش‌ها، برهم‌کنش‌ها، آرستگی و ساختارهای مغناطیسی، آرستگی و تقارن شکسته، مغناطیس در فلزات، برهم‌کنش‌های رقیب، شیشه‌های اسپینی، کاربردهای مغناطیس

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های توشتاری: +		
	عملکردی:	+	

منابع:

- Magnetism in Condensed Matter, S. Blundell, Oxford University Press, 2001
- The Magnetic Properties of Solids, J. Crangle, Edward Arnold, 1990
- Introduction to Magnetism and Magnetic Materials, D. Jiles, Chapman and Hall, 1997
- Solid State Physics, G. Gross and G. P. Parravicini, Academic Press, 2000
- The Physics and Chemistry of Solids, S. Elliot, John Wiley, 2000



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: نانوساختار مواد عنوان درس به انگلیسی: Nano Structure of Materials
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

اهداف کلی درس: آشنایی با نانوساختارها، روش‌های تولید و فیزیک حاکم بر آنها

سرفصل مطالعه:

مفهوم نانوساختار، بلورنگاری و ساختار بلور، چشم‌های پرتو ایکس، تحلیل پراش از ساختار بلور، میکروسکوپ ایمیکی، میکروسکوپ الکترونی، تحلیل شیمیائی ترکیب سطح، روش‌های تداخلی (فوتونی) تعیین ساختار سطح، روش‌های تداخلی (الکترونی) تعیین ساختار سطح (RHEED ، LEED)، تحلیل کمی نانو ساختارها

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	تبیان ترم	ارزشیابی مستمر
	+ آزمون‌های نوشتاری: عملکردی:	+	

منابع:

- هادی سوالوی: مبانی علم سطح در نانو فناوری: روش‌های جدید آنالیز سطح، فصل مشترک و لایه‌های نازک (جلد دوم)،

انتشارات دانشگاه تهران (زیر چاپ).

-Microstructural Characterization of Materials, D. Brandon and W. D. Kaplan, John Wiley & Sons, 1999

-Elements of Modern X-ray Physics, J. Als-Nielsen and Des M. John Wiley & Sons, 2001

-Modern Techniques of Surface Science, D. P. Woodruff and T. A. Delchar,Cambridge Univ. Press, 1989



آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد ۱	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				آزمایشگاه پیشرفته حالت جامد ۲
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Advanced Solid State Laboratory 2
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه		

اهداف کلی درس: تجربه آزمایشگاهی پدیده‌های مرتبط با فیزیک ماده چگال

سرفصل مطالب:

انباشت لایه نازک فلز روی شیشه و نیمرسانا، ویژگی الکتریکی لایه‌های فلز روی شیشه یا نیمرسانا با اندازه‌گیری‌های اثر هال، ویژگی‌یابی لایه‌های فلز روی شیشه یا نیمرسانا به کمک اندازه‌گیری مقاومت ویژه، مطالعه ساختمان بلوری به وسیله XRD، تعیین عدد آدوگادرو با کمک XRD، تشخیص پارامغناطیسی الکترون، تغییر شکل پلاستیکی و الاستیکی در فلزات، میکروسکوپ تونلی روبشی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	ضیان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
		+ آزمون های نوشتاری:	+
		+ عملکردی:	

منابع:



دروس پیشیاز: الکترودینامیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختباری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: الکترودینامیک پیشرفته ۲		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:		
	نظری	پایه			Advanced Electrodynamics II		
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختباری					
عملی							
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> سخنوار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: تکمیل دانش الکترودینامیک آموخته شده در دروس الکترودینامیک پیشرفته ۱ و یافتن آمادگی نظری برای تبیین پدیده های میکروسکوپی

سرفصل مطالب:

معادلات ماکسول و خواص تبدیلی آن - تک قطبی مغناطیسی - موجبرها، کواک تشید، فیبرهای نوری - انتشار امواج الکترومغناطیسی در ماده - نسبیت و شکل هموردای معادلات ماکسول - تابش چند قطبی و پراش - تابش ذرات باردار - تابش ذرات باردار در حرکت



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Classical Electrodynamics, J. D. Jackson, J. Wiley & Sons, 2004
- Classical Electromagnetic Radiation, 3rd ed., M. A. Heald, J. B. Marion, Saunders College pub, 1995
- Classical Electricity and Magnetism, P. Panofsky, Addison – Wesley, 1976
- Classical Electrodynamics, H. C. Ohanian, Infinity Science Press, LLC, 2006

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی ماده چگال نرم عنوان درس به انگلیسی: Basics of soft condensed matter			
	عملی							
	نظری	پایه						
	عملی							
	نظری	الزامی						
	عملی							
	نظری	اختیاری						
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه				
<input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه								

اهداف کلی درس: آشنایی با مواد نرم و دینامیک آنها

سرفصل مطالب:



معرفی گذار فازها (نمایهای بحرانی، جهان شمولي، نظریه میدان متوسط، نظریه لانداو-گیلبرگ).

معرفی فراکتالها. نظریه پرکولاسان.

معرفی گشت تصادفی، معادله لائزون - معادله فوکر-بلانک.

معرفی سیالات، معادله ناویر-استوکس - برهمکنشهای هیدرودینامیکی.

معرفی نیروهای القایی از افت و خیز.

معرفی فیزیک پلیمرها (آرایشهای تک رشته پلیمر - محلولهای پلیمری - دینامیک پلیمرها).

معرفی فیزیک کلوئیدها(کشش سطحی، کلوئیدهای باردار، نیروهای واندروالس و پایداری کلوئیدها). معرفی فیزیک بلور مایع (ساختار بلور مایع، گذارها، الاستیسیته).

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
		+ آزمون های نوشتاری:	
	+ عملکردی:		

منابع:

- Principles of Condensed Matter Physics, Chaikin and Lubensky, Cambridge University Press, 1995.
- Polymer Physics, Rubinstein and Colby, Oxford University Press, Oxford, 2003.
- Applied Colloid and Surface Chemistry, Pashley and Karaman, Wiley, 2004.
- The Physics of Liquid Crystals, De Gennes and Prost, Clarendon Press, Oxford, 1993.
- Statistical Thermodynamics of Surfaces, Interfaces, and Membranes, Safran, Addison-Wesley, Reading, 1994.

دروس پیشخیاز:	نظری	جزوانی	نوع واحد: تخصصی اختباری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک سطح پیشرفته ۱ عنوان درس به انگلیسی: Advanced Surface Physics 1	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه					

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک لایه های نازک و فیزیک سطح

سرفصل مطالب:

برآکنده‌گی از سطح، فوتون‌های سطحی، حالت‌های الکترونیکی سطح، حالت‌های سطح بلور سه بعدی و مشخصه باردار شدن آن‌ها، جنبه‌های نظریه گسیل فوتون، حالت‌های سطحی در نیمه‌رساناهای گسیل فوتونی و گسیل فوتونی معکوس



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های توشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- مبانی علم سطح در نانو فناوری - جلد اول: فیزیک سطح، فصل مشترک و لایه های نازک، هادی سوالونی، انتشارات دانشگاه تهران (۱۹۸۳)

- Surface and Interface of Solid, Materials H. Luth, Springer, 1996

- Surface Science "The First Thirty Years", Edited by: Charles B. Duke, North – Holland, 1994

دروس پیشنباز: فیزیک سطح پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک سطح پیشرفته ۲ عنوان درس به انگلیسی: Advanced Surface Physics 2				
	عملی								
	نظری	پایه		تعداد ساعت: ۴۸					
	عملی								
	نظری	الرامی							
	عملی								
	نظری	اختیاری							
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> تدارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه					
<input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه									

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک سطح و لایه های نازک

سرفصل مطالب:

لایه های بار فضایی در فصل مشترک های نیمرسانا، پیوندگاه های فلز، نیمرسانا و ساختار چندگان نیمرسانا، مدل های جالت های فصل مشترک وابسته به ساختار و ترکیب شیمیابی، جذب سطحی در سطوح جامد، جذب فیزیکی، جذب شیمیابی، ساختار بلور، گذارهای فار، ساختار الکترونیکی، سینتیک و دینامیک



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پردازه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های توشتاری: عملکردی:	+	

منابع:

- Surface and Interface of Solid, Materials H. Luth, Springer, 1996
- Physics at Surfaces A. Zangwill, Cambridge University Press, 1988
- Surface Science "The First Thirty Years", Edited by: Charles B. Duke, North – Holland, 1994

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				نانوساختارها، ویژگی‌ها و کاربردها	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Nano-Structures	
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی						
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		
		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>				
		سینیار <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: آشنایی با نانوساختارها، تکنولوژی ساخت و فیزیک حاکم بر آنها

سرفصل مطالب:

یادآوری مبانی فیزیک حالت جامد، روش‌های اندازه‌گیری خواص نانوساختارها، خواص نانوذرات، نانوساختارهای کربنی، مواد نانوساختارشده کپهای، فرم‌متناهی‌س نانوساختارشده، طیف‌نگاری نوسانی و ایستکی، چاهها، سیم‌ها و نقطه‌های کوانتومی، پلیمرها و ترکیبات آلی، مواد بیولوژیکی، نانوماشین‌ها و نانوقطعات



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی: +	+ +	

منابع:

- Introduction to Nanotechnology, C. P. Poole and F.J. Owens, John Wiley, 2003
- Carbon Nanotubes: Basic Concepts and Physical Properties, S. Reich, C. Thomsen and J. Maultzsch, Wiley – VCH, 2004
- Nanophysics and Nanotechnology: An Introduction to Modern Concepts in Nanoscience, E.L. Wiley – VCH, 2004
- Nanotechnology, M. Kohler and W. Frische, Wiley – VCH, 2004
- Transmission Electron Microscopy: II, Diffraction D. B. Williams and C. B. Carter, Plenum Press, 1996

فیزیک ماده چگال ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک ماده چگال ۲ عنوان درس به انگلیسی: Condensed Matter 2
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی، دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سعینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	

اهداف کلی درس: تکمیل مباحث ماده چگال ۱

سرفصل مطالب:

تقارن شکسته، ابرشاره‌ها، پیوستگی آدیباتیک و بازبینجارش، جامدات کوانتمی، جامدات غیرهارمونیک، گروه بازبینجارش، نتایج دقیق در مسئله کاندو، گذارهای فلزی در دستگاه‌های دوبعدی، جایگزیدگی، اثر کوانتمی هال، نظریه لافلین برای مایع تراکم‌ناپذیر کوانتمی، ابررسانایی، نظریه BCS، ابررساناهای گرم



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشترانی: عملکردی	+	

منابع:

- Basic Notions of Condensed Natter Physics, P.W. Anderson, the Benjamin/Cummings Publishing Company, 1984
- Strong Coulomb Corrections in Electronic Structure Calculations, V.I. Anisimov, Gordon and Breach Science Publishers, 2000
- Quantum Theory of Solids, 2nd ed., C. Kittel, Wiley, 1987
- Solid State Physics, G. Gross, Academic Press, 2000
- A Quantum Approach to Condensed Matter Physics, P. Taylor and O. Heinonen, Cambridge UniversityPress, 2002

دروس پیشیاز:	نظری	جزانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				ابرسانایی و ابرشارگی
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Superconductivity and Superfluidity
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		■ سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

اهداف کلی درس: آشنایی با ابرسانایی

سرفصل مطالب:

نظریه BCS (حالت زمینه، خواص ترمودینامیکی و الکترودینامیکی ابرسانایها)، روش میدان خودسازگار، معادلات بوگولیوبوف، معادلات پدیده‌شناختی لاندانو- گینزبرگ، تحلیل میکروسکوپی معادلات لاندانو- گینزبرگ، ابرسانایی دمای بالا بررسی خواص تجربی و نظری (پدیده‌شناختی و میکروسکوپی)، ابرشارگی هلیوم، اتصالات جوزفسون، اسکوئیدهای مستقیم و منتاوب

بخش عملی:



روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	+ آزمون های نوشتاری: عملکردی:	+	

منابع:

- Introduction to Superconductivity (Second edition), M. Tinkham, Mc Graw – Hill, Inc, 1996
- The theory of Superconductivity in the High – T_c Cuprates, P. W. Anderson, Princeton University Press, 1997
- Superfluidity and Superconductivity, 3rd ed., D. R. Tilley, J. Tilley, Adam – Hilger, 1990
- Processing and Properties of High – T_c Superconductors, S. Jin, World Scientific, 1993

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جزئی	نوع واحد: شخصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک بلورهای مایع عنوان درس به انگلیسی: Liquid Crystal Physics
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	ارزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک بلورهای مایع

سرفصل مطالب:

انواع اصلی و طبقه‌بندی بلورهای مایع، نظام دوربرد و نزدیکبرد در نماتیک‌ها، فیزیک جهت‌گیری و به خط‌شدنگی، عیوب، بافت و اعوجاج در بلورهای نماتیک، خواص دینامیکی، مغناطیسی، الکتریکی و اپتیکی بلورهای مایع، اثرهای میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی، رفتار ماگروسکوپی بلورهای مایع، گذارهای فاز، کاربردها در صفحه نمایش‌ها (از جمله صفحه نمایش‌های سطح بزرگ و تلویزیون‌ها)، مزوفارهای لیوتروپیک در سیستم‌های زنده و غیرزنده، ال‌سی‌دی‌های اسماکتیک، فروالکتریک، پلیمر، ماتریس فعال، دو و چندرنگی، محاسبات کامپیوتری اپتیکی، پاسخ غیرخطی، بلورهای مایع ترمومکرومیک



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتنی: + عملکردی:	+	

منابع:

- The Physics of Liquid Crystals, P. G. De Gennes and J. Prost, Clarendon Press, Oxford, 1995
- Simple Views on Condensed Matter Physics, P. G. De Gennes, World Scientific, 2006
- Liquid Crystals: Nature's Delicate Phase of Matter, P. J. Collings, Princeton Univ. Press, 2002
- Liquid Crystals: Applications and Uses. Edited by B. Bahadur, World Scientific, 1995
- Optics of Liquid Crystals, P. Yeh, Wiley, 1999

دروس پیش‌تیاز:	نظری	جزوانی	نوع واحد: تحصیلی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				روش‌های پیشرفته آنالیز سطح	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Advanced Methods in Surface Analysis	
	نظری	الرامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		
<input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه						

اهداف کلی درس: آشنایی با دستگاه‌ها و روش‌های آنالیز سطح

سرفصل مطالعه:

طیف‌نگاری‌های الکترونی: طیف‌نگاری الکترون اوزه (AES)، میکروسکوپ روبشی اوزه (SAM)، طیف‌نگاری فوتوالکترونی پرتو فرایندش (UPS)، طیف‌نگاری گسل فوتونی فرایندش تفکیک‌شده زاویه‌ای (ARPS). روش‌های یون فرودی (برهم‌کنش‌های یون با سطح): پراکندگی یونی (انرژی کم (LEIS)، انرژی زیاد (HEIS) و طیف‌نمایی پراکندگی یون (ISS)، طیف‌نمایی پراکندگی رادرفورد (RBS)، طیف‌سنجی یون ثانویه - طیف‌سنجی جرمی سطح (SIMS): استاتیک و دینامیک، نقشه‌برداری عمقی (Depthprofiling)، میکروسکوپ الکترون روبشی (SEM) و روش‌های میکروپراپ (FEM, FIM)، میکروسکوپ تولیدنی روبشی (STM). روش‌های تداخلی (الکترونی) تعیین ساختار سطح. پراش الکترون کم انرژی (LEED): نظریه پراکندگی چندباره در پراش الکترون کم انرژی، پراش الکترون بر انرژی (RHEED)، روش‌های تداخلی (فوتونی) تعیین ساختار سطح. روش ساختار ظریف تعمیم‌یافته جذب پرتو ایکس (EXAFS)، روش تعدیل‌یافته ساختار ظریف تعمیم‌یافته جذب پرتو ایکس برای سطح (SEXAFS)، طیف‌نگاری رامان و پراکندگی رامان بهبودیافته از سطح (SERS). طیف‌نمایی اتصال انرژی الکترون (EELS)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: +	+	
	عملکردی:		

- مبانی علم سطح در نانوفناوری: جلد دوم: روش های جدید آنالیز سطح، فصل مشترک و لایه های نازک، هادی سوالونی (۱۳۸۴)
- Surface analysis: The Principle Techniques, By: J. C. Vickerman, Wiley& Sons., 1997
- Modern Techniques of Surface Science, D. P. Woodruff and T. A. Delchar, Cambridge Solid State Series, 1986
- Surface and Thin Film Analysis, Edited By: H. Bubert and H. Jenett, Wiley-VCH., 2002



دروس پیشیاز:	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی اختباری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: نظریه تابعی چگالی و کاربردهای آن عنوان درس به انگلیسی: Density Functional Theory: method and applications	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> ازماشگاه			
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: آشنایی با نظریه تابعی چگالی

سرفصل مطالب:

معرفی سیستم بس الکترونی، تقریب هارتی، هارتی فوک، برهم کنش پیکربندی (Configuration interaction)، مدل توماس-فرمی، تعمیم مدل توماس-فرمی، قضایای هوهنهیرگ-کوهن، معادلات کوهن شم، تقریب چگالی موضعی (LSDA)، تقریب گرادیان‌های تعمیم‌یافته (GGA)، برهم کنش قوی در نظریه تابعی چگالی (LSDA+U)، نظریه تابعی چگالی وابسته به زمان، کاربردهای نظریه تابعی چگالی، نقاط ضعف و قوت نظریه تابعی چگالی، ورای نظریه تابعی چگالی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Density – Functional Theory of Atoms and Molecules, R.G. Parr and W. Yang, Oxford University Press, 1989
- Density Functional Theory: An Approach to the Quantum Many _ body Problems, R.M. Dreizler and E. K. U. Gross, Springer, 1991
- Modern Density Functional Theory, J. M. Seminario, Elsevier, 1995
- Strong Coulomb Correlations in Electronic Structure Calculations, V.I. Anisimov, Gordon and Breach Science Publishers, 2000

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				اندازه‌گیری‌های پیشرفته در ماده چگال
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Advanced measurements in condensed matter
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> ازمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های جدید اندازه گیری مرتبط با ماده چگال
سرفصل مطالب:

برآش اشعه ایکس و آنالیز ریتول(XRD)، فلورانس اشعه ایکس(XRF)، اسپکتروسکوپی الکترون‌ناوره، طیف‌نمایی جرمی، پس برآکنندگی راترفورد(RBS)، میکروسکوب تونل زنی روبشی(TEM)، میکروسکوب نیروی اتمی(AFM). SEM, X ray photoelectron spectroscopy, UV-Vis photospectroscopy, ARPES, SIMS, BET, DLS, Glow discharge spectroscopy, Raman Scattering, FT-IR, Ellipsometry, low level measurements, DC & AC magnetic susceptibility, Contact angle metry

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +		
	عملکردی:	+	

منابع:

- روش‌های شناسایی و آنالیز مواد، دکتر فرهاد گلستانی فرد، دکتر محمد علی پهره وزیر، دکتر اسماعیل صلاحی، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران، (۱۳۸۶).

- اصول و کاربرد میکروسکوپ‌های الکترونی و روش‌های نوین آنالیز، دکتر بیرون مرعشی، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران، (۱۳۸۳).

- Surface and Thin Film Analysis, Edited by H. Bubert and H. Jenett, Wiley – VCH, 2002
- The Principal Techniques of Surface Analyzer, John C. Vickerman, John Wiley & Sons Ltd, 1996
- Introduction to Surface and Thin Film Processes, John A. Venables, Cambridge University Press, 2000



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مدل‌سازی عددی و شبیه‌سازی در ماده چگال		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Numerical modeling and simulation in condensed matter		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های شبیه‌سازی در ماده چگال

سرفصل مطالعه:

شبیه‌سازی در حوزه فیزیک ماده چگال ترم و مکانیک آماری شامل سیستم‌های کلوبیدی، حرکت براونی و ولگست، پلیمرها، غشاء‌ای زیستی، مواد دانه‌ای - محاسبه اتری آزاد (معادله جازی‌بنسکی و نمونه‌گیری چتری) - حل عددی معادلات لانزون و فوکر بلانک. شبیه‌سازی در حوزه فیزیک ماده چگال سخت شامل محاسبه فرکانس‌های فونونی، خواص ارتعاشی و گرمایی، تراپرد فونونی و الکترونی، روش کار-بارینلو،تابع گرین و روش GW، مونت کارلوی کوانتومی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	+ آزمون‌های نوشتاری: عملکردی:		
		+	

منابع:

- Electronic Structure, Basic Theory and Practical Methods, Richard M. Martin, Cambridge University Press, Cambridge, 2004
- Statistical Mechanics: Theory and Molecular Simulations, M. E. Tuckerman, Oxford, 2010
- Molecular Modeling and Simulations, T. Schlick, Springer, 2010
- Computational Physics of Carbon Nanotubes, Hashem Rafii-Tabar, Cambridge University Press, 2009
- Handbook of Computational Quantum Chemistry, D. B. Cook, Dover, 2010



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				خواص مقیاسی و بازیهنجارش در فیزیک آماری	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی	الزامی		تعداد ساعت: ۴۸	Scaling and renormalization in statistical physics	
	نظری					
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی	نظری	پایه				
	عملی					
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد □ ندارد		■ سفر علمی: کارگاه □ آزمایشگاه		□ سمینار		

اهداف کلی درس: آشنایی با خواص مقیاسی و بازیهنجارش در فیزیک آماری

سرفصل مطالب:

گذار فازها در سیستم‌های ساده: دیاگرام فاز - مدل‌های ساده. نظریه میدان میانگین: انرژی آزاد میدان میانگین - نمایهای بحرانی - تصحیحات نظریه میدان میانگین، نظریه گروه بازیهنجارش: تبدیل بلوك اسپینی - مدل آیزنینگ یکبعدی - رفتار مقیاسی انرژی آزاد. نقاط ثابت و نمودار فاز: مدل آیزنینگ به همراه تهی جای - همگذری - رفتار مقیاسی اندازه محدود. گروه بازیهنجارش اختلالی: بسط ضرب عملگری - مدل آیزنینگ نزدیک چهار بعد - نقطه ثابت گاوسی - نقطه ثابت ویلسون-فیشر. سیستم‌های بعد بایین: بعد بحرانی بایین - مدل $\lambda \chi$ دو بعدی - مدل دانه بر دانه - مدل $O(n)$ نزدیک دو بعد. رفتار بحرانی سطحی: نظریه میدان میانگین - رویکرد نظریه بازیهنجارش، سیستم‌های تصادفی: انواع بی‌نظمی - معیار هریس - تراوش. آمار پلیمرها: مدل ولگشت - مدل ادواردنز و رابطه فلوری. دینامیک بحرانی: مدل‌های پیوسته و گستره - رفتار مقیاسی دینامیکی - فرمول بندی تابع پاسخ. تقارن همدیس: تبدیلات همدیس - تائسور تنش - قضیه ۰

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشتاری: +		
	عملکردی:	+	

منابع:

-Scaling and Renormalization in Statistical Physics, John Cardy, Cambridge university press, 2000

-Lectures on Phase Transitions and Critical Phenomena, Goldenfeld, Addison Wesley 1992,



دروس پیشنهادی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				فیزیک قطعات نانوالکترونیک
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Physics of nano electronic devices
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با قطعات نانوالکترونیک و فیزیک حاکم بر آنها

سرفصل مطالب:

مبانی الکترونیک مولکولی: روش های لایه نشانی برای الکترونیک مولکولی، مولکول های رسانا و نیمرسانا، دیودهای مولکولی، سوئیچ ها و ... ، فناوری ساخت قطعات نانو: لیتوگرافی، افزودن ناخالصی و تکنیک های ساخت. محدودیت های کوانتومی و نقش آن در مشخصه جریان قطعات نانوالکترونیک. فیزیک قطعات اپتوالکترونیک: آشکارسازهای نوری، جذب فروسرخ و ... ، فناوری ساخت قطعات نانوالکترومکانیکی: فناوری ریز ماشین کاری، سیستم های نانوالکترومکانیکی، نانوسوئیچ ها، شتاب سنج ها و ... ، ساخت و عملکرد سلول های خورشیدی نانوساختار. حسگرهای نانوساختار، حسگرهای گازی، حسگرهای شتاب



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

- Semiconductor Nanostructure for Optoelectronic Applications, Todd Steiner, Artech House, 2004
- Nanoscience and Technology, Robert W. Kelsall, John Wiley, 2005
- Optical Properties of Photonic Crystals, K. Sakoda, Springer, 2001
- Nano-CMOS circuit and physical design, Ban P. Wong, John Wiley, 2005
- RF MEMS and their Applications, Vijay K. Varadan, John Wiley, 2003
- Nanotechnology and Introduction to Nanostructuring Techniques, M. Koher, John Wiley, 2003

دروس پیشناهی:	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ ساعت: تعداد ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				سیستم‌های بی نظم کوانتومی
	نظری	پایه			
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:
	نظری	ازامی			Quantum disordered systems
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	

اهداف کلی درس: آشنایی با سیستم‌های بی نظم کوانتومی

سرفصل مطالعه:

توابع گرین (مدل‌های پیوسته، مدل بستگی قوی)، نظریه اختلال با رویکرد نمودارهای قایمن (انتشارگر، خود انرژی، پخش)، ضرب ماتریس‌های تصادفی (قضیه حد مرکزی و حد مرکزی تعمیم‌یافته، نمای لیاپانوف)، نظریه ماتریس‌های تصادفی (آنامبل‌های ویگنر-دایسون، توزیع آماری توابع موج و ویژه مقادیر)، مدل سیگماهای غیرخطی و نظریه میدان آبرنقارنی (جبر گرامانی، میدان‌های بوزونی و فرمیونی، گروه باز بهنجارش)، جایگزیدگی اندرسون (جایگزیدگی ضعیف و قوی، نظریه مفیاسی، جایگزیدگی دینامیکی)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
		+ آزمون‌های نوشتاری:	
	+	عملکردی:	

منابع:

- Green's Functions in Quantum Physics, E. N. Economou, Springer, 2006
- Quantum Transport Theory, J. Rammer, Westview Press, 2008
- Random Matrices, M. L. Mehta, Academic Press, 2004
- Supersymmetry in Disorder and Chaos, K. Efetov, Cambridge Univ. Press, 1999

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه الزامی	نوع واحد: شخصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				ترا برد کوانتومی
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Quantum Transport
	نظری				
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		زمینه‌ساز <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: بررسی ترا برد کوانتومی در جامدات

سرفصل مطالعه:

سیستم‌های مزو سکوپیک (مسافت آزاد میانگین، طول همدوسی فاز، اثر بوهم-آهارنوف)، نظریه پراکندگی مستقل از زمان (ماتریس پراکندگی و ماتریس انتقال، توابع گرین، خود انرژی)، نظریه پاسخ خطی ترا برد کوانتومی (رسانش با رویکرد ضربی عبور، فرمول بندی لانداور-بوتیکر)، اثر کوانتومی هال (اثر کوانتومی هال صحیح)، افت و خیز جهان‌شمول رسانش (ترا برد الکترونی در کاواک آشوبناک، بی‌نظمی)، اثر برهم‌کنش الکترون-الکترون و الکترون-فونون (تابع گرین غیر تعادلی، فرمول بندی کلدیش)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
		آزمون های نوشتاری: +	
	+ عملکردی:		

منابع:

- Quantum Transport in Mesoscopic Systems, P. Mello, N. Kumar, Oxford, 2004
- Quantum Transport Theory, J. Rammer, Westview Press, 2008
- Electronic Transport in Mesoscopic Systems, S. Datta, Cambridge Univ. Press, 1997

دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مغناطیس و مواد مغناطیسی پیشرفته		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced magnetism and magnetic materials		
	نظری	الزامی اختباری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
	نظری				زمینه‌ساز <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		
	عملی				سینتار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: بررسی تراپردازی کوانتومی در جامدات

سرفصل مطالب:

مکنتواستاتیک

پدیده شناسی کلاسیکی و کوانتومی مغناطیس

انرژی تبادلی در اتمها و اکسیدها

حالت‌های مقید در فلزات

ناهمسانگردی مغناطیسی

اثرات مکنتوکشان

توابعی مغناطیسی

فرآیندهای مغناطیش و مواد مغناطیسی نرم

مغناطیس در ساختارهای کوچک

مواد مغناطیسی سخت و بازیخت مغناطیسی

تراپردازی الکترونی در مواد مغناطیسی

مغناطیس سطحی و لایه‌های نازک

نانو مغناطیسی

ضبط مغناطیسی

بخش عملی:

روش ارزیابی:



بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون‌های نوشته‌ای: + عملکردی:	+	

مراجع:

- Modern Magnetic materials, Handley R. C. O, John wiley & Sons , Inc., 2000
- Magnetism Fundamentals, de Lacheisserie E., Gignoux D. and Schlenker M., V1,2, Springer, 2005



دروس پیش‌بازار	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				نظریه کوانتومی مغناطیس
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Quantum theory of magnetism
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: بررسی تراپردازی کوانتومی در جامدات

سرفصل مطالعه:

پذیرفتاری مغناطیسی

هامیلتونی مغناطیسی

پذیرفتاری استاتیک در سیستم های

غیر برهمن کنشی

برهمکنشی

فلزات

پذیرفتاری دینامیک در سیستم های با

برهم کنش ضعیف

برهم کنش قوی

فلزات

مباحث کوانتومی مغناطیس در سیستم های لایه نازک

پراکندگی نوترونی و تشخیص مواد مغناطیسی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
	+	آزمون های نوشتاری: +	
		عملکردی:	

منابع:

- Quantum theory of magnetism, White R. M., Springer, 2007
- The quantum theory of magnetism, Majlis N., World Scientific, 2007



دروس پیشنهادی: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳ عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۱ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics I		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> از مایستگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی				
سمینار						

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
		آزمون های نوشتاری: +	
	+	عملکردی:	

منابع:



دروس پیشناهی:	نظری	جهاتی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				موضوعات ویژه ۲		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Special Topics II		
	نظری	ازامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
<input type="checkbox"/> سینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد			
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس مناسب با موضوع بایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



سرفصل دروس تخصصی
الزامی و دروس اختیاری
قطع کارشناسی ارشد -
گرایش فیزیک هسته‌ای



دروس پیشناز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-نظری تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک هسته‌ای پیشرفته عنوان درس به انگلیسی: Advanced Nuclear Physics
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الرامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با اصول فیزیک هسته‌ای و پدیده‌های مرتبط

سرفصل مطالب:

ساختمان نوکلئون: کوارک‌ها و لپتونها، ایزواسپین، گستاور مغناطیسی نوکلئون‌ها.
خواص عمومی هسته‌ها: هسته‌ها و حالات هسته‌ای، اندازه هسته - شکل هسته، انرژی پیوندی هسته، حالات ایزوبارو آثار کولنی، شیوه‌های واپاشی هسته.
حرکت مستقل ذرات: گاز فرمی بدون اندرکنش، چاه‌های پتانسیل با تقارن کروی، چاه‌های پتانسیل برای ذرات با اسپین ۱/۲، شواهدی برای ساختار لایه‌ای هسته، مدل با جفت شدگی، پتانسیل اپتیکی، مدل نیلسون (چاه پتانسیل اصلاح شده)

پتانسیل نوکلئونی مستقل: حالات نوکلئونی ضد متقارن، گاز فرمی اندرکنش‌دار، اندرکنش لایه‌ای دلتای اصلاح شده تئوری هارتی-فوك برای هسته‌های متناهی، تئوری هارتی-فوك زوج‌ها و پتانسیل‌های بار ارایش مدل لایه‌ای و جفت شدگی: جفت شدگی و نیروی جفت شدگی، لایه‌های بسته و تحریک ذره-ذره
مدل‌های تجمعی: تغییر شکل، فرفره متقارن، ارتعاشات، هسته‌های بیضوی، جفت شدگی بین مدل‌های تجمعی

بخش عملی:

روش ارزیابی:



بروزه	آزمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Introductory Nuclear Physics, 2nd ed., Samuel. S. M. Wong, Wiley-Interscience, 1999
- Theoretical Nuclear Physics, A. De Shalit, H. Feshbach, John Wiley & Sons, 1974
- Nuclear Physics, an Introduction, 2nd ed., W. E. Burcham, Longman, 1973
- Introduction to Nuclear Physics, Harald. A. Enge, Addison Wesley, 1966
- Nuclear and Particle Physics, E. B. Paul, North-Holland, 1969



دروس همنیاز: فیزیک هسته‌ای پیشرفته	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-نظری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: ساختار هسته عنوان درس به انگلیسی: Nuclear Structure		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اخباری				
	عملی					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: به کار گیری بر همکنش های هسته ای برای تبیین ساختار کلی هسته ها

سرفصل مطالعه:

مزون ها و حالت های برانگیخته نوکلئون ها، اثرهای مزونی در هسته ها، آزمایش های پراکندگی، هسته های تغییر شکل بافت، ترکیب چرخش و ارتعاش در هسته ها، مروری بر مدل های هسته ای، مدل های ذرات مستقل بستگی در ماده هسته ای، حرکت های دسته جمعی نوکلئون ها، مدل های تجمعی؛ مدل های تابعی؛ مدل های میدان میانگین محاسبات Hartree_Fock ذره، حفره

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Structure of the Nucleus, Preston and Bhaduri, Addison-Wesley Co, 1975
- Nuclear Models و Greiner W and Maruhn J, 1996
- Nuclear Structure Aage Bohr and Ben R. Mottelson volume 1, 1998
- Nuclear structure Aage Bohr and Ben R. Mottelson Volume 2, 1998
- Theory of Nuclear Structure, M. K. Pal, EAST-West Press, 1982



فیزیک هسته‌ای پیشرفته	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-نظری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک هسته‌ای انرژی‌های زیاد		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: High Energy Nuclear Physics		
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
عملی							
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه							
<input type="checkbox"/> سمینار							

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث فیزیک هسته‌ای انرژی‌های زیاد

سرفصل مطالب:

ساختار کوارکی نوکلئون‌ها و هادرон‌ها، آزمایش‌ها با تکانه جانبی بالا، برآکندگی ناکشان نقش گلئون‌ها در نوکلئون‌ها و هسته‌ها، پلاسمای کوارک، گلئون، برآکندگی بون‌های سنگین در انرژی بالا و مطالعه قطبش در خلاً با پتانسیل کوارک‌ها

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	ازمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	ازمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- The Structure of Proton, R. G. Roberts, Cambridge university Press, 1990
- Basic Ideas and Concepts in Nuclear Physics, K. Heyde, IOP, Bristol, 1994
- Introduction to High Energy Physics, D. H. Perkins, Addison – Wesly, 1972
- Femtophysics, M. G. Bowler, Pergamon Press, 1990



مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: شخصی نظری الزامی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک دستگاه‌های بس‌ذره‌ای ۱
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Many Body Systems 1
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		زمینه‌ساز <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: بررسی روش‌های متدائل بس‌ذره‌ای

سرفصل مطالب:

کوانتش دوم، توابع گرین در دمای صفر، قضیه دیک، نمودارهای فاینمن، نظریه واکنش خطی، توابع گرین در دماهای غیر صفر، توابع ماتسوبارا، فرمول کربو برای هدایت الکترونیکی، تبدیل‌های کانونیک، قطعی کردن هامیلتونی مربعی، الگوهای دقیقاً حل شدنی، الگوی بوزون‌های مستقل، الگوی تومونوگا

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	مسان ترم	آرزوشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Quantum Theory of Many Particle System, A. L. Fetter and J. D. Walecka, McGraw-Hill co, 1971
- Many Particle Physics, G. D. Mahan, Springer, 2000
- Quantum Theory of Finite Systems, G. P. Blaizot & G. Ripka, MIT Press, 1999
- The Theory of Quantum Liquids Vol. I and II, D. Pines and P. Nozieres Benjamin, 1969
- Quantum Many Particle Systems, J. W. Negele & H. Orland, Addison – Wesley, 1988



فیزیک دستگاه های بس ذره ای ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی اختباری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک دستگاه های بس ذره ای ۲ عنوان درس به انگلیسی: Many Particle Physics 2
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الرامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
□ آموزش تکمیلی عملی: دارد □ ندارد		□ سفر علمی □ کارگاه		□ آزمایشگاه □ سمینار

اهداف کلی درس: بررسی روش‌های و تکنیک‌های پیشرفته بس ذره ای - تکمیل مباحث فیزیک دستگاه های بس ذره ای ۱

سرفصل مطالب:

گاز الکترونی، انرژی تبادلی و هم‌بستگی، حد چگالی‌های زیاد شبکه دیکنزن، فرمول بندی توابع دی‌الکتریک، روش STLS، قواعد جمع، برانگیختنگی‌های تکی، چندتائی و جمعی، نوسانات پلاسمما، نظریه تابعی چگالی، اسکریبهارد، مایع هلیوم، خواص حالت پایه و طیف برانگیختنگی‌های هلیوم ۴، مایع هلیوم ۳، نظریه لاندانو درباره مایعات فرمی، ابرشاره هلیوم ۲، توابع موج هسته بوزونی و توابع موج هسته فرمیونی، روش‌های استوکستیک، روش مونته کارلو، مقایسه تکنیک‌های بس ذره ای



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	ازمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	ازمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Quantum Theory of Many Particle Systems, A.L. Fetter and J.D. Walecka, McGraw – Hill, 1971
- Many-Body Problems and Quantum Field Theory, Ph. A. Martin and F. Rothen, Springer, 2002
- Quantum Many Particle Systems, J. W. Negele and H. Orland, Perseus Books, 1998

دروس همتیاز: نظریه میدان‌های کوانتومی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری نوع واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	نعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: کرمودینامیک کوانتومی ۱
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Quantum Chromodynamics 1
	نظری	پابه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی					
<input type="checkbox"/> سمینار		<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد

اهداف کلی درس: بررسی نظریه ساختار کوارکی-گلوتنی ماده

سرفصل مطالب:

QCD بعنوان یک میدان، بازیهنجارش در QCD. فرایندهای QCD اختلالی ناکشسان ژرف، QCD اختلالی، OZI و ایاشی‌های ممنوع، فرایند دریبل-بیان، جثتها و قواتین جمع SVZ، هادرون‌ها بصورت حالت مقید در کوارک، کوارک سبک، PCAC و دینامیک کایبرال، انسیانتون، شبکه QCD. سری اختلالی QCD

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Theory of Quark and Gluon, F. J. Yndurain, 3rd ed., Springer, 1999
- Fundations of Quantum Chromodynamics, T. Muta, 2nd ed., World Scientific Pub, 1998
- Quantum Chromodynamics W. Greiner, S. Schramm, E. Stein, Springer, 2002



کرمودینامیک کوانتمی ۲	دروس همنیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-نظری تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: کرمودینامیک کوانتمی ۲
		عملی			عنوان درس به انگلیسی: Quantum Chromodynamics I
	نظری		پایه		
		عملی			
	نظری		الزامی		
		عملی			
	نظری*	اختیاری*			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> تدارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمبیار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی					

اهداف کلی درس: بررسی نظریه کوارکی- گلنوی برای ساختار ماده با روش‌های اختلالی و غیر اختلالی

سرفصل مطالب:

غیراختلالی، روش‌های غیراختلالی پدیده‌شناسی در مسائل QCD تئوری اختلالی کاپرال، لائززی مؤثر برای QCD، تقارن مدل استاندارد، شکست تقارن مدل استاندارد، پایون و نوکلنوں سیستم و Chpt. ساختار نوکلنوں ها و Chpt. اندرکنش نوکلنوں ها و Chpt



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Nonperturbative Methods in Quantum Field Theory, A.W. Schreiser, A.G. William and A.W. Thomas, World Scientific, Singapore, 1998
- Quantum Chromodynamics, W. Greiner, S. Schramm, E. Stein, Springer, 2002
- 3-Effective Lagrangians for the Standard Model, Texts and Monographs in Physics, Springer, 1999
- Chiral Dynamics in Nucleons and Nuclei, Int. J. Mod. E, V. Bernard, N. Kainer, Uef – G.Meisner, 1995
- The Structure of the Nucleon, A.W. Thomas, W. Weise, Wiley – VCH, 2000
- Introduction to Chiral Perturbation Theory, S. Scherer, IFK, Germany, 2002

دروس پیشیاز: ---	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی-اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک آشکارسازها
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Detectors Physics
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الزامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس: روش های اندازه گیری متداول در فیزیک هسته ای و ذره ای و آشکارسازی ذرات

سرفصل مطالب:

اهداف آشکارسازهای ذرات، اثرات متقابل ذره باردار و ماده، اثرات همدوس در ذرات باردار، اثرات متقابل الکترون و ذره باردار، کالری متری مغناطیسی، حلیفسنج افتراق طول موج، حلیفسنج افتراق انرژی، کامک کریت، جعبه سیمی، انواع آشکارسازهای سوسوزن، آشکارسازهای نیمه هادی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مسنج	مبانی ثرم	آزمون نهایی	پروره
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع

- Detectors for Particle Radiation, K. I.Kleinknecht, Cambridge Press, 2001
- The Particle Detector Brief Book, R. K. Bock and A. Vasilescu, Springer, 1998
- Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiment, W. R. Leo, Springer, 1994



دروس پیش‌نیاز: —	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد ساعته: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک شتاب‌دهنده ۱	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Accelerator Physics 1	
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/> سینما <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی با ساختمان و اصول شتابگرها و دینامیک باریکه ها

سرفصل مطالب:

مقدمه: حرکت ذره در میدان های الکترومغناطیسی، ابتکنگی الکترومغناطیسی ذرات، شتابگر الکترواستاتیکی، شتابگر القابی خطی، بتاترون، دینامیک فاز، شتابگر خطی فرکانس رادیویی، سیکلوترون، تشدید غیرخطی بتاترون و اثرات آن بر روی تابش، صیغهای لاندانو برای باریکه های غیرخطی، قطبش الکترون و پروتون، سرمایش الکترون، روش های پیشرفته برای تعیین حرکت و مسیر ذره

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبانی ترم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای توشتاری + عملکردی	

منابع

-Principle & Charge Particle Acceleration, Humphries, Wiley, 1999

-Accelerator Physics, S.Y. Lee, World Scientific, 2011



فیزیک شتابدهنده ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی				فیزیک شتابدهنده ۲
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Accelerator Physics 2
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
عملی			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: تکمیل و توسعه مباحث آشنایی با ساختمان و اصول شتابگرها و دینامیک باریکه ها

سرفصل مطالب:

حرکت سنکروترونی، معادله حرکت طولی، حرکت سنکروترونی آدیباتیک، فاز RF ، فیزیک حلقه های انباشت، خروجی ها در حلقه های انباشت الکترونی، لیزر الکترون آزاد، برهم کنش باریکه سیاریکه

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع

-Principle & Charge Particle Acceleration, Humphries, Wiley, 1999

-Accelerator Physics, S.Y. Lee, World Scientific, 2011



الکترودینامیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				الکترودینامیک پیشرفته ۲		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Electrodynamics II		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختباری					
	عملی						
آزمابشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>			
سمینار		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: تکمیل دانش الکترودینامیک آموخته شده در دروس الکترودینامیک پیشرفته ۱ و یافتن آمادگی نظری برای تبیین پدیده های میکروسکوپی

سرفصل مطالعه:

معادلات ماکسول و خواص تبدیلی آن - تک قطبی مغناطیسی - موجبرها، کلاواک تشدید، فیرهای توری - انتشار امواج الکترومغناطیسی در ماده - نسبیت و شکل همودای معادلات ماکسول - تابش چند قطبی و پراش - تابش ذرات باردار - تابش ذرات باردار در حرکت

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	ازمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع

- Classical Electrodynamics, J. D. Jackson, J. Wiley & Sons, 2004
- Classical Electromagnetic Radiation, 3rd ed., M. A. Heald, J. B. Marion, Saunders College pub, 1995
- Classical Electricity and Magnetism, P. Panofsky, Addison – Wesley, 1976
- Classical Electrodynamics, H. C. Ohanian, Infinity Science Press, LLC, 2006



مکانیک آماری پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				مکانیک آماری پیشرفته ۲	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Advanced Statistical Mechanics 2	
	نظری	ازامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		<input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		

اهداف کلی درس: تکمیل مباحث مطرح شده در درس مکانیک آماری پیشرفته ۱ و آشنایی با مبحث پیشرفته مکانیک آماری

سرفصل مطالعه:

بسط خوشه‌ای و ضرایب ویریال، پدیده‌های بحرانی و افت و خیز تعادلی مدل آنزینگ، سیال کلاسیکی، سیال کواتومی، نظریه انتقال و هیدرودینامیک و روابط انساگر (Onsager)، قضیه افت و خیز، اتفاف، تبدیل فاز غیرتعادلی، پدیده‌های بحرانی و روش لاندانو

بخش عملی:

روش ارزیابی:

هزاره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای توتاری +	+	
	عملکردی		

منابع

- Statistical Mechanics, 2nd ed., R. K. Pathria, Butterworth-Heinemann, 1996
- Statistical Mechanics, K. Huang, Wiley, 1987
- Statistical Mechanics, K. Reif, McGraw-Hill, 1987
- Statistical Mechanics, S. K. Ma, World Scientific, 1985
- Statistical Physics, Landau, Lifshitz, Pitaevskii, Elsevier, 1980
- A Modern Course in Statistical Physics, 2nd ed., E. Reichle, Wiley, 1998



دروس پیش‌تیار	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۱		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Nuclear Physics Laboratory 1		
	نظری	الزامی			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		
	نظری	اختیاری			سمینار <input type="checkbox"/>		
	عملی						

اهداف کلی درس: آشنایی تجربی با برخی اندازه‌گیری‌ها در فیزیک هسته‌ای

سرفصل مطالب:

الکترونیک و آشکارسازی، مشخصه رادیو اکتیویته، اتلاف انرژی ذرات باردار، طیف‌ستجی سوسوزن، طیف اشعه گاما‌ای Au^{198} ، تکنیک‌های تطابقی (Coincidence)، شار نسبی نوترون‌ها، رادیواکتیویته الفانی، روش‌های آشکارسازی نوترون و خواص نوترون‌ها، مخلوط فعالیت‌های مربوط به تجزیه‌های مستقل

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی +	+	



منابع

دورس پیشیاز	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۲
	عملی				
آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۱	نظری	پایه	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Nuclear Physics Laboratory 2	
	عملی	الزامی			
	نظری	اختیاری			
	عملی				
	نظری				
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سینتار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی					

اهداف کلی درس: آشنایی تجربی با برخی اندازه گیری ها در فیزیک هسته ای

سرفصل مطالب:

طیف‌سنجی اشعه بتا و شمارتدهای سوسوزن مایع، طیف‌نمایی ذرات باردار، پراکندگی ذرات آلفا، همیستگی زاویه‌ای (Angular Correlation)، پراکندگی کامپیون، اثر موسیان، آشکارسازی بارهای شکافت به وسیله ردپاتبیت کن حالت جامد (Fragments) (Solid State Track Recorder)، آنالیز تجزیه مزون امولوسیون هسته‌ای، تجزیه مزون، تحلیل رویدادهای داخل اطاقک حباب

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبانی ترم	آزمون نهایی	پروژه
	+	آزمونهای نوشتاری +	+
		عملکردی +	

منابع



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری نعداد واحد: ۲ نعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فیزیک محاسباتی عنوان درس به انگلیسی: Computational Physics
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی و تکنیکهای شبیه‌سازی و محاسبات عددی در فیزیک

سرفصل مطالعه:

تحلیل داده‌ها: محاسبات آماری مقدماتی: میانگین، انحراف معیار آزمون Z، L، X و غیره، بحث خطاهای، تقریب توابع: برآوردهای درونیابی.

محاسبات عددی مدل‌های فیزیکی: حل عددی دسته معادلات دیفرانسیل کامل (روش Kutta)، روش‌های انتگرال‌گیری عددی، حل دستگاه‌های معادلات خطی و غیرخطی، شبیه‌سازی: روش مونت کارلو، روش متropolیس.

معرفی بسته نرم‌افزاری که موارد بالا را در بر بگیرد.

تذکر: یک سوم درس را انجام پروره تشکیل می‌دهد که می‌تواند یک پروره مفصل یا چند پروره مختصر باشد. نمونه‌ای از پروره‌ها بشرح زیر می‌باشد: برآوردهای از پاسیل مرکزی، شبیه‌سازی مدل آیزنگ دو بعدی، شبیه‌سازی دو بعدی گاز ایده‌آل با روش دینامیک مولکولی

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروره	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Data Reduction and Error Analysis for the Physical Sciences, 3rd ed. P. Bevington, D. Keith Robinson, McGraw – Hill, 2002
- Computational Physics, Steven E. Koonin and Dawn C. Meredith, Addison – Wesley, 1990
- A First Course in Computational Physics, Paul L. Pevries, New York – Wiley, 1994
- An Introduction to Computational Physics, Pang tao, New York – University Press, 1997



فیزیک هسته‌ای پیشرفتی	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: اندرکنش تابش‌های یونیزان با ماده عنوان درس به انگلیسی: Interaction of ionizing radiation with matter
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	ازامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سخنوار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیک اندرکنش ذرات یونیزان با ماده و تاثیر آنها

سرفصل مطالب:

فیزیک حاکم بر عبور ذرات باردار سبک، مانند الکترون و پوزیترون، سنگین، مانند پروتون و دوترون، و بسیار سنگین از ماده و مکانیزم اندرکنش آنها با ماده، فیزیک اندرکنش ذرات بدون بار مانند فوتون‌های برابری و نوترون با ماده، تغییر خواص مواد تحت تاثیر تابش‌های یونیزان، تخریب ساختار کریستالی، ایجاد ناکاملی، حریک اتمی و مهندسی گاف انرژی، تغییر فاز مواد و آمورف سازی، تغییر خواص ایتیکی، ایجاد ایجاد مراکز رنگی، سخت سازی مواد به ویژه فلزات، بالا بردن آستانه خوردگی و سازکارسازی با پافت زنده.



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای توشتاری + عملکردی	+	

منابع

- An introduction to the passage of energetic particles through matter, N.J. Carron, Taylor & Francis, 2007
- Engineering thin films and nanostructures with ion beams, Brian J. Thompson, Taylor & Francis, 2005
- Radiation Effects in solids, Kurt E. Sickafus, Eugene A. Kotomin and Blas P. Uberuaga, Springer, 2007

دروس پیش‌نیاز: ---	نظری	جبرانی	نوع واحد: شخصی-نظری زامنی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: چشم‌های مولد یون	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Ion sources	
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری	اخباری				
	عملی					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی		
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		

اهداف کلی درس: مفاهیم معرفی شیوه‌های تولید یون به عنوان باریکه

سرفصل مطالب:

مقدمه‌ای بر فیزیک پلاسمای شامل تعاریف اولیه مانند دما، چگالی، فرکانس پلاسمای معرفی غلاف جریان و اشاره‌ای به نابایاری‌های پلاسمای ضریب پخش در حضور و غیاب میدان مغناطیسی. روش‌های یونیزاسیون و مکانیزم‌های تخلیه الکتریکی در فشارهای بالا و پایین. رژیم‌های تخلیه الکتریکی در فشار پایین شامل تاریک، تانسند، تابان و قوی. مکانیزم‌های تخلیه الکتریکی RF، DC، میکروویو و اپتیکی. معرفی فرآیندهای مهم و سطح مقطعی‌های آنها در تخلیه الکتریکی مانند پراکندگی الاستیک، یونیزان، بازترکیب و انواع تحریک‌ها شامل ارتعاشی و چرخشی مولکول‌ها و اتم‌ها. معرفی ساختمان چشم‌های مهمن مانند کافمن، برترار، پتینگ کاتند سرد، پلاسماترون و دو پلاسماترون. چشم‌های فلزی و چشم ECR چشم‌های مولد یون‌های منفی مانند پلاسماترون و پتینگ با روش‌های حجمی و سطحی.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع

- The physics and technology of Ion sources, Ian G. Brown, WILEY-VCH Verlag, 2004
- Handbook of Ion sources, Bernhard Wolf, CRC Press, 1995
- Atom & Ion sources, L. Valyi, JOHN WILEY & SONS, 1977



فیزیک هسته‌ای پیشرفته	نظری	جبرانی	نوع واحد: نخصصی اختیاری نخداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: اختر فیزیک هسته‌ای عنوان درس به انگلیسی: Nuclear Astrophysics
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	ازامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مریبوط به اختر فیزیک هسته‌ای

سرفصل مطالعه:

مفاهیم مقدماتی اختر فیزیک، مهبانگ و جهان اولیه؛ ایجاد هادرون‌ها؛ تشکیل هسته‌ها در ستاره‌ها؛ همچوشه

هسته‌ای در ستاره‌ها و فرایندهای آن؛ انفجار ابر نواختری، ستارگان فشرده (کوتوله‌های سفید، ستارگان نوترونی)،

نوترینو و اختر فیزیک بر پایه نوترینو

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتری + عملکردی	+	

منابع

- Nuclear Physics of Stars 2nd Edition, Christian Iliadis, Wiley-VCH; 2 edition, 2015
- An Introduction to Nuclear Astrophysics, Richard N. Boyd, University of Chicago Press, 2007



فیزیک هسته‌ای پیشرفتی	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی-اختری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک راکتور پیشرفتی
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Advanced Reactor Physics
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش نکملی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سمتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی					

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث فیزیک راکتور

سرفصل مطالب:

معادلات انتقال تابع غیر مکانی و حل آنها، حل معادلات فرمی برای راکتورهای برهنه و همگن، بررسی و محاسبات سختی‌های ایجاد شده در طیف ماکسولی نوترون‌های حرارتی، محاسبات چندگروهی برای راکتورهای غیرهمگن، محاسبات راکتورهای غیرهمگن نظری محاسبات سل (Cell)، دینامیک راکتورها

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورد	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- An Introduction to Nuclear Reactor Theory J. R. Lamarch, Addison – Wesley, 1966



دروس پیشنهادی: فیزیک هسته‌ای پیشرفته	نظری	جبرانی	نوع واحد: نخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: واکنش‌ها و پراکندگی در فیزیک هسته‌ای عنوان درس به انگلیسی: Scatering and reactions in Nuclear Physics		
	عملی					
	نظری	پابه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		
زمینه‌ساز <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		
SEMINAR <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس: آموزش فیزیک واکنش‌ها در فیزیک هسته‌ای

سرفصل مطالب:

- معرفی بر نظریه پراکندگی
- پراکندگی‌های تشخیصی
- پراکندگی ذرات یکسان
- فرمولیندی وابسته به زمان پراکندگی
- دسته‌بندی واکنش‌های هسته‌ای
- واکنش‌های شبکه گشسان
- واکنش‌های مستقیم
- واکنش‌های مرکب
- همچوشهای کامل
- واکنش‌های ناکشسان ژرف



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	ازمون نهایی	پژوهش
	+	+ آزمونهای نوشتاری	
		عملکردی	

منابع

- Nuclear Reactions An Introduction Hans Paetz gen. Schieck, 2014
- Theoretical nuclear physics; nuclear reactions H Feshbach, 1992
- Theory of Nuclear Reactions (Oxford Studies in Nuclear Physics) 1st Edition, Peter Fröbrich, Reinhard Lipperheide, Clarendon Press, 1996

دروس پیشیاز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۱ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics I	
	عملی				
	نظری	پابه			
	عملی				
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
□ سینار		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			
□ آزمایشگاه		□ کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۲ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics II		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی				
سمینار						

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون های نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



سرفصل دروس تخصصی
الزامی و دروس تخصصی
اختیاری مقطع کارشناسی
ارشد - گرایش گرانش و
کیهان شناسی



دروس پیشیاز:	نظري	جبراني	نوع واحد: تخصصي-الزامي	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: گرانش ۱			
	عملی				عنوان درس به انگلیسي:			
	نظري				Gravitation(I)			
	عملی							
	نظري	الزامي			تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسي: Gravitation(I)		
	عملی							
	نظري							
	عملی							
آموزش نكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمي <input type="checkbox"/> سميبار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس: آموزش اصول گرانش

سرفصل مطالعه:

- کنش اينشتين هيلبرت
- معادلات اينشتين
- حل های متقارن کروی و آزمون های نسبیت عام
- امواج گرانشی
- مسئله کوشی و شرایط اولیه در نسبیت عام
- حل های کیهان شناختی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاري +	+	
	عملکردی		

منابع

منابع اصلی:

- Introduction to General Relativity, L. Ryder, Cambridge University Press, 2009.
- General Relativity, R.M. Wald, University of Chicago Press, 1984
- General Relativity, N. Straumann, Springer, 2004.
- Introducing Einstein's Relativity, R. d'Inverno, Oxford University Press, 1992.

- Spacetime and Geometry: An Introduction to General Relativity, S. Carroll, Pearson Education Limited, 2014.

منابع فرعی:

- The Large Scale Structure of Sapcetime, S. Hawking and G. Ellis, Cambridge University Press, 1987.
- Gravitation: Foundations and Frontiers,T. Padnamabhan, Cambridge University Press, 2013.
- Gravitation, C.W. Misner, K.S. Thorne, and J.A. Wheeler, W.H. Freeman, 1973.
- Gravitation and Cosmology, S. Weinberg, John Wiley, 1972.



گرانش ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-الزامی تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: کیهان‌شناسی ۱ عنوان درس به انگلیسی: Cosmology I
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	
سینتار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آموزش اصول کیهان‌شناسی (۱)

سرفصل مطالب:

- مبانی مشاهداتی کیهان‌شناسی
- مدل‌های فریدمان
- ماده تاریک و انرژی تاریک
- کیهان اولیه
- نظریه تورم
- بازگرمایش



- نظریه اختلالات کیهان‌شناسی (فرمولیندی مقدماتی)

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

- Cosmology, S. Weinberg, Oxford University Press, 2008.
- Physical Foundations of Cosmology, V. Mukhanov Cambridge University Press, 2012.

گرانش ۱	نظری	جزئی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: گرانش ۲ عنوان درس به انگلیسی: Gravitation II
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی	
<input type="checkbox"/> سمینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه

اهداف کلی درس: آموزش اصول گرانش

سرفصل مطالب:

- فرمالیزم هامیلتونی نسبیت عام
- گرانش در ابعاد بالاتر
- گرانش شامه‌ای
- نظریه‌های اصلاح یافته گرانش
- سیاهچاله‌ها و ترمودینامیک آنها
- نظریه اختلال در نسبیت عام (اختیاری)
- گرانش کوانتومی (اختیاری)



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	

منابع

منابع اصلی:

- General Relativity, R.M. Wald, University of Chicago Press, 1984
- General Relativity, N. Straumann, Springer, 2004.
- Einstein's General Theory of Relativity, O. Gron and S. Hervik, Springer Verlag, 2007.

منابع فرعی:

- The Large Scale Structure of Space-time, S. Hawking and G. Ellis, Cambridge University Press, 1987.
- Gravitation: Foundations and Frontiers, T. Padmanabhan, Cambridge University Press, 2013.

کیهان شناسی ۱	دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختباری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
	عملی					کیهان شناسی ۲	
	نظری	پایه				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی					Cosmology II	
	نظری	ازامی					
	عملی						
	نظری	اختباری					
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> سینتار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی	

اهداف کلی درس: آموزش عنوانی تکمیلی کیهان شناسی

سرفصل مطالب:

- نظریه اختلالات کیهان شناسی
- زمینه ریزموچ کیهانی
- تشکیل ساختار
- کیهان شناسی در نظریه های تعمیم یافته گرانشی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری*	+	
	عملکردی		

منابع

- Cosmology, S. Weinberg, Oxford University Press, 2008.
- Physical Foundations of Cosmology, V. Mukhanov, Cambridge University Press, 2012.

گرانش ۱	دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - نظری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: نسبیت عام عددی
		عملی				عنوان درس به انگلیسی: Numerical General Relativity
		نظری				
		عملی				
		نظری	الرامی اختیاری		تعداد ساعت: ۴۸	
		عملی				
		نظری				
		عملی				
			<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
		□ سینتار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی	

اهداف کلی درس: آموزش اصول روش‌های نسبیت عام عددی

سرفصل مطالعه:

- مروری بر نظریه نسبیت عام و فرمالیزم ADM
- تنظیم داده‌های اولیه
- انتخاب مختصات
- جسمه‌های مادی
- روش‌های عددی
- سیستم‌های متقاضن کروی
- امواج گرانشی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون پایانی	پروردۀ
-	+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	

منابع

- Numerical Relativity: Solving Einstein Equations on the Computer, S.L. Shapiro, Cambridge University Press, 2010.

مبحث ۱ و نظریه میدان‌های کوانتومی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - نظری تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: نظریه میدان‌های کوانتومی در فضا زمان خمیده عنوان درس به انگلیسی: Quantum field theory in curved space-time	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>	
سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس: آموزش اصول روش‌های نظریه میدان‌های کوانتومی در فضا زمان خمیده

سرفصل مطالعه:

- نظریه میدان‌های کوانتومی در فضای مینکوفسکی
- نظریه میدان‌های کوانتومی در فضای خمیده
- مثال‌هایی از فضا زمان تخت
- مثال‌هایی از فضا زمان خمیده
- بازیهنجارش تائسور استرس
- سیاهچاله‌های کوانتومی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	مبانی ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	-

منابع

- Quantum Fields in Curved Spacetime, N. D. Birrell and P. C. W. Davies, Cambridge University Press, 1984.
- Quantum Field Theory in Curved Spacetime Quantized Fields and Gravity, L. Parker and D. Toms, Cambridge University Press, 2009.

دروس پیشیاز: گرانش ۱ و کیهان شناسی ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: گرانش و کیهان شناسی کوانتومی عنوان درس به انگلیسی: Quantum gravity and quantum cosmology	
	عملی				
	نظری	پایه			
	عملی				
	نظری	الرامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	
<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: آشنائی با چشم انداز روش های فرمولبندی گرانش و کیهان شناسی کوانتومی

سرفصل مطالعه:

- مروری بر مکانیک کوانتومی و نظریه میدان های کوانتومی
- فرمولبندی هامیلتونی گرانش
- گرانش کوانتومی حلقه ای
- کیهان شناسی کوانتومی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازمون نهایی	پروردۀ
	+	ازمونهای نوشتاری	
	+	عملکردی	

منابع

منابع اصلی:

- Quantum Cosmology and Lorentzian Spacetimes, G. Esposito, Quantum Gravity, Springer, 1992.

منابع فرعی:

- Quantum Gravity, C. Rovelli, Cambridge University Press, 2007

کیهان شناسی تسبیت عام	نظری	جهانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی				نظریه تورم
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Inflation theory
	نظری	ازامی			
	عملی				
	نظری	اختیاری			
	عملی				
<input type="checkbox"/> سینار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	

اهداف کلی درس: آموزش اصول نظریه میدان‌های تورمی به عنوان یکی از بارادیم‌هایی که در کیهان اولیه برای حل برخی از مشکلات کیهان‌شناسی و ایجاد شرایط اولیه، معرفی شده است.

سرفصل مطالب:

- کیهان همگن و همسانگرد
- مسایل مدل استاندارد کیهان‌شناسی
- گذارفازها در کیهان اولیه
- فیزیک تورم (معرفی مدل‌های مختلف تورمی)
- سینماتیک و دینامیک مدل تورمی
- تقریب غلطش آهنه و خروج هموار
- بازگرماش
- شرایط اولیه اختلالات (اسکالاری، پرداری و تائسوری)
- طیف توان
- اختلالات کیهانی کوانتومی
- محاسبه اختلالات کوانتومی (δN formalism)
- امواج گرانشی از تورم
- شکلهای ناگوسی بودن و ناهمسانگردی مدل‌های تورمی
- جایگاه مدل‌های تورمی در کیهان‌شناسی رصدی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: عملکردی:	+	

منابع:

منابع اصلی:

- Cosmological Inflation and Large-Scale Structure, Andrew R. Liddle, David H. Lyth, Cambridge University Press, 2000
- The Inflationary Universe, Alan Guth, Addison, 1997
- The primordial density perturbation: Cosmology, inflation and the origin of structure, David H. Lyth Andrew R. Liddle, Cambridge University Press, 2009
- Cosmology, S. Weinberg, Oxford University Press, 2008

منابع فرعی:

- Physical foundations of cosmology, V. Mukhanov, Cambridge University Press, 2008
- Primordial Cosmology, Patrick Peter and Dr. Jean-Philippe Uzan , Oxford University Press, 2013
- Introduction to the Theory of the Early Universe: Cosmological Perturbations and Inflationary Theory, Dmitry S Gorbunov, Valery A Rubakov, World Scientific, 2011



دروس پیشنباز: کیهان شناسی نسبت عام	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری پایه الزامی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: انرژی و ماده تاریک	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Dark energy and Dark matter	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری					
		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		
		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: آموزش ماهیت انرژی تاریک و ماده تاریک در کیهان

سرفصل مطالب:

- کیهان همگن و همسانگرد
- مسائل مدل استاندارد کیهانشناسی
- شواهد وجود ماده و انرژی تاریک
- ماده تاریک سرد، گرم و داغ
- کاندیداهای ماده تاریک در مدل استاندارد ذرات و ورای آن
- کاندیداهای ماده تاریک در مدل گرانش تعمیم یافته
- ثابت کیهانشناسی و مسائل آن
- انرژی تاریک متغیر
- گرانش تعمیم یافته به عنوان انرژی تاریک
- برهمکنش ماده و انرژی تاریک
- رشد اختلالات ماده و انرژی تاریک
- ترمودینامیک ماده و انرژی تاریک



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:

منابع اصلی:

- Dark Energy: Theory and Observations, Luca Amendola, Shinji Tsujikawa, Cambridge, 2010
- The cosmological constant and dark energy, P.J.E. Peebles and Bharat Ratra, Rev. Mod. Phys. 75, 559, 2003
- Galaxy Formation and Evolution, H. Mo, F.V.D. Bosch and S. White, Cambridge, 2010
- Cosmology, S. Weinberg, Oxford University Press, 2008
- Particle dark matter: evidence, candidates and constraints, Physics Reports, Volume 405, Issues 5–6, Pages 279–39, January 2005

منابع فرعی:

- Emergent Gravity and the Dark Universe, Erik P. Verlinde , arXiv:1611.02269
- Dark energy and dark matter in the Universe in three volumes: DARK ENERGY: OBSERVATIONAL EVIDENCE AND THEORETICAL MODELS, Volume 1, B. Novosyadlyj, V.Pelykh, Yu. Shtanov, A. Zhuk, Vol. 1: arXiv:1502.04177, 2013
- Dark energy and dark matter in the Universe in three volumes: Dark matter: Astrophysical aspects of the problem, Volume 2, Shulga V.M., Zhdanov V.I., Alexandrov A.N., Berczik P.P., Pavlenko E.P., Pavlenko Ya.V., Pilyugin L.S., Tsvetkova V.S.K. Akademperiodyka, 2014.



دروس پیش‌نیاز: کیهان شناسی نسبت عام	نظری	جزئی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: همگرایی گرانشی عنوان درس به انگلیسی: Gravitational Lensing		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	ازامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				
سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس: آموزش اصول نظریه همگرایی گرانشی و بررسی انواع آن

سرفصل مطالب:

- انحراف نور در تسبیت عام
- همگرایی قوی گرانشی
- ریزهمگرایی گرانشی
- لنزهای دوتایی
- همگرایی ضعیف گرانشی
- اندازه گیری شکل، برش و بیضویت
- تابع همبستگی ضربی همگرایی ضعیف گرانشی با سایر میدانهای کیهانی
- همگرایی گرانشی ضعیف در تابش زمینه کیهانی
- همگرایی گرانشی ناشی از ریسمانهای کیهانی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورد	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: +	+	
	عملکردی:		

منابع:

منابع اصلی:

- Gravitational Lensing: Strong, Weak and Micro, P. Schneider, C. Kochanek, J. Wambsganss, Saas-Fee Advanced course 33, Springer, 2005
- Gravitational Lenses, P. Schneider, J. Ehlers, E.E. Falco, Springer, 1999
- Weak gravitational lensing of the CMB, Antony Lewis, Anthony Challinor, Physics Reports 429, 1 – 65, 2006
- Weak Gravitational Lensing, Matthias Bartelmann, Peter Schneider, Phys.Rept.340, 291-472, 2001
- Cosmology, S. Weinberg, Oxford University Press, 2008

منابع فرعی:

- Singularity Theory and Gravitational Lensing, Petters, Arlie O., Levine, Harold, Wambsganss, Joachim, Birkhäuser Basel, 2008



دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				روش‌های پیشرفته در فیزیک محاسباتی و شبیه‌سازی		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced methods in computational physics and simulation		
	نظری	الراصی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
		آزمابشگاه <input type="checkbox"/> سمتار <input checked="" type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آموزش اصول روش‌ها و الگوریتم‌های پیشرفته در فیزیک محاسباتی و شبیه‌سازی

سرفصل مطالب:

- مقدمات سیستم‌های عامل مانند لینوکس و یونیکس، نوشت **Bash script**
- مدلسازی داده‌ها، انتشارگر خطای (Data modeling and Error propagators)
- محاسبه تابع توزیع و تابع همبستگی، تبدیلات عددی بین توابع توزیع، تولید داده‌های تصادفی با تابع توزیع گوسی و دلخواه
- تحلیل فوریه گسته و الگوریتم‌های آن، محاسبه طیف توان
- روش‌های عددی حل معادلات دیفرانسیل با شرایط اولیه و مقادیر مرزی، روش‌های انتگرال گیری عددی، معادلات ویژه مقداری
- شبیه‌سازی فرآیندهای تصادفی (معادله لانژون، ولگشت تصادفی و ..)
- فرآیندهای آشوبی و شبیه‌سازی و تحلیل آنها
- شبیه‌سازی مونت کارلو (کاربردها در سیستم‌های آماری و مدلسازی داده‌ها، انتگرال گیری، مونت کارلو وردشی، مونت کارلو همیلتونی، زنجیره مارکوف مونت کارلو)
- شبیه‌سازی دینامیک مولکولی (گازها و مواد دانه‌ای)
- تحلیل درست نمایی و ماتریس فیشر (Likelihood analysis and Fisher matrix)
- مقدمات الگوریتم راندیک



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	+

منابع

منابع اصلی:

- Computational Physics, Nicholas J. Giordano and Hisao Nakanish, Pearson, 2005.
- Computer simulation Methods in theoretical physics, Dieter W. Hermann, Springer, 1990.

منابع فرعی:

- An Introduction to Computational Physics, Tao Pang , Cambridge University Press, 2006
- Computational methods for physicists _ compendium for students, Simon Sirca and Martin Horvat, Springer, 2013
- An introduction to computer simulation-methods: Applications to physical systems, Harvey Gould, Jan Tobochnik and Wolfgang Christian, Addison-Wesley, 2007
- Computationa; Physics, Rubin H. Landau, Manuel J. Paez and Cristian C. Bordeianu, 2011.



دروس پیشناهیاز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی-اختیاری نوع واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				موضوعات ویژه ۱	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Special Topics I	
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>		ندارد <input type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>		
سمینار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		
سفر علمی <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پرورژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



دروس پیش‌نیاز -----	نظري	جزئي	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع واحد: تخصصي اختياري پایه	عنوان درس به فارسي: موضوعات ویژه ۲ عنوان درس به انگليسى: Special Topics II
	عملی			
	نظري			
	عملی			
	نظري	الزامي		
	عملی			
	نظري	اختياري		
	عملی			
آموزش تكميلی عملی:		<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کارگاه.	
سپر علمی		<input type="checkbox"/>		
سمینار		<input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهايی	ميان ترم	ارزشياری مستمر
	آزمون های نوشتاري: + عملکردي:	+	

منابع:



سرفصل دروس تخصصی
الزامی و دروس تخصصی
اختیاری مقطع کارشناسی
ارشد - گرایش نجوم و
اخترفیزیک



دروس پیشناهی:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				اختر فیزیک پیشرفته ۱	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Advanced Astrophysics (I)	
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اخباری				
	عملی					
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>		تدارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> سینیار		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی		

اهداف کلی درس: آموزش اصول اختر فیزیک پیشرفته (۱)

سرفصل مطالعه:

- شاره‌های اختر فیزیکی (مغناطیسی و غیرمغناطیسی)
- امواج و ناپایداری‌های در شاره‌های اختر فیزیکی
- فیزیک تابش
- ساختار درونی ستاره‌ها
- ساختار درونی و جو خورشید
- تحول ستاره‌ها
- ساختار درونی ستاره‌های نوترونی و کوتوله سفید
- محیط میان ستاره‌های
- تولد و پیدایش ستاره‌ها



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای توشتاری +	+	-
	عملکردی		

منابع

- Astophysical Concepts, M. Harwit, Springer-Verlag New York, 2006.
- Theoretical Astrophysics, T. Padmanabhan, Volume 2. Stars and Stellar Systems, Cambridge University Press., 2001

دروس پیشخیاز: اختر فیزیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- الزامی تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: اختر فیزیک پیشرفته ۲ عنوان درس به انگلیسی: Advanced Astrophysics (II)
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اخباری		
	عملی			
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	اموزش تکمیلی عملی: دارد
سینیار		<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/>	سفر علمی

اهداف کلی درس: تکمیل عنایون پیشرفته اختر فیزیک

سرفصل مطالعه:

- ستاره‌های دوتایی
- خوشه‌های ستاره‌ای و مدلسازی آنها
- قرص‌های برافزایشی سرد (نقیب قرص‌های اطراف پیش‌ستاره‌ها)
- شاره‌های برافزایشی داغ
- هسته‌های کهکشانی فعال
- خوشه‌های کهکشانی و محیط میان کهکشانی
- برتوهای کهنه‌ای و برهمکنش آنها با سامانه‌های مختلف نجومی
- فیزیک ذرات گرد و غبار و اهمیت آن در سامانه‌های مختلف نجومی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری + عملکردی -	+	-

منابع

- Astrophysical Concepts, M. Harwit, Springer-Verlag New York, 2006.
- Theoretical Astrophysics, Volume 2. Stars and Stellar Systems, T. Padmanabhan, Cambridge University Press, 2001

دروس پیش‌نیاز: اخترفیزیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مغناطوهیدرودینامیک در اخترفیزیک		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Magnetohydrodynamics in Astrophysics		
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			سفر علمی <input type="checkbox"/> سینما <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه					

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مغناطوهیدرودینامیک با تاکید بر کاربردهای اخترفیزیکی



سرفصل مطالب:

- مقدمات
- خواص بنیادی پلاسمای
- معادلات مکانیک سیالات
- مغناطوهیدرودینامیک
- دینامیک معادلات MHD
- کاربردهای اخترفیزیکی MHD

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	بيان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	-
	عملکردی		

منابع

-An Introduction to Plasma Astrophysics and Magnetohydrodynamics, M. Goossens, Springer, 2003.

دروس پیشیاز: اخترفیزیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک محیط میان ستاره ای عنوان درس به انگلیسی: Physics of the Interstellar Medium			
	عملی							
	نظری							
	عملی	پایه						
	نظری							
	عملی							
	نظری							
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>				
سمینار <input type="checkbox"/>								

اهداف کلی درس: آشنائی با اصول فیزیک محیط های میان ستاره ای

سرفصل مطالعه:

- اطلاعات رصدی
- فرآیندهای میکروسکوپی در محیط میان ستاره ای
- ریزدانه های میان ستاره ای
- نواحی برانگیخته شده به وسیله تابش
- دینامیک گاز
- تأثیر ستارگان پر جرم بر محیط میان ستاره ای
- تشکیل ستارگان و نواحی تشکیل آنها



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	+	-

منابع

- The Physics of the Interstellar Medium, J.E. Dyson and D.A. Williams, IOP, second edition, 1997.

دروس پیشینیاز اختر فیزیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				اخترفیزیک انرژی بالا	
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				High Energy Astrophysics	
	نظری					
	عملی					
	نظری	اختیاری				
آموزش نكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس: آشنائی با پدیده ها و سازوکارهای پرانرژی در اخترفیزیک

سرفصل مطالعه:

- مقدمات
- تابش پار شتابدار
- تابش ترمزی
- تابش سپکلوبرون
- تابش سینکلوبرون
- فرآیندهای کامپیوتونی
- خلق و نابودی جفت ذرات
- شتاب یافتن ذرات
- برافراش
- سیاهچاله ها و فرص های برافراشی
- تابش گرانشی
- دوتائی های برتو ایکس
- جت های نسبیتی، مرکز قعال کهکشان ها و فوران های برتو گاما



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان نرم	آزمون نهایی	بروزه
-	+	آزمونهای نوشتنی*	
		عملکردی	

منابع

- High Energy Astrophysics, an Introduction, T.J.L. Courvoisier, Springer, 2013.

دروس پیشیاز:	نظری	جغرافی	نوع واحد: تخصصی- اختباری	تعداد واحد: ۳ ساعت	عنوان درس به فارسی: فیزیک جو زمین	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:	
	نظری	پایه			Physics of the Earth's atmosphere	
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> سخنوار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آموزش اصول فیزیک جو زمین

سرفصل مطالب:

- رابطه خورشید- زمین
- منشا زمین
- منشا جو زمین
- ترکیب و تحول جو زمین
- ترمودینامیک جو
- فیزیک ابرها و میان



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	+	آزمونهای نوشتاری *	
		عملکردی	

منابع

- The Earth's Atmosphere, its physics and dynamics, K. Saha, Springer, 2008.

دروس پیشناز:	نظري	جبراني	نوع واحد: شخصي- اختياري	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: فيزيك خورشيد		
	عملی				عنوان درس به انگلیسي: Solar Physics		
	نظري	پايه					
	عملی				تعداد ساعت: ۴۸		
	نظري	الزامي					
	عملی						
	نظري	اختياري					
	عملی						

اهداف کلی درس: آموزش اصول فیزیک خورشید

رسو فصل مطالب:

- ابزارها و روش‌های رصدی
 - درون خورشید و لرزه نگاری
 - خورشید فعال و انفجاری
 - لوله‌های شار مغناطیسی
 - میدان مغناطیسی خورشید
 - فیزیک کروموسفر و تاج خورشید
 - باد خورشیدی



پخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشبایی مستمر
	آزمونهای نوشتاری*	+	-
	عملکردی		

منابع

- Lectures on Solar Physics, Ed. By H.M. Antia, A. Bhatnagar, and P. Ulmschneider, Springer, 2003.

دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: اخترفیزیک و کیهان شناسی رصدی		
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Observational Astrophysics and Cosmology		
	نظری	پایه					
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
عملی							
آموزش تکمیلی عملی:			<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد			
آزمایشگاه			<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/>			
سeminar			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> سفر علمی			

اهداف کلی درس: آموزش اصول اخترفیزیک و کیهان شناسی رصدی

سرفصل مطالب:

- قدریابی و طیف ستارگان
- مختصات نجومی و زمان سنجی
- تلسکوپ های نوری
- آشکارسازهای نوری
- تلسکوپ های رادیویی
- رصد در سایر طول موج ها



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ثرم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای بوشتاری +	+	-
	عملگردی		

منابع

- Observational Astrophysics, R. C. Smith, Springer, 1995

دروس پیش‌نیاز: گرانش ۱	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک سیاهچاله ها عنوان درس به انگلیسی: Physics of Black Holes			
عملی							
نظری	پایه						
عملی							
نظری	الزامی						
عملی							
نظری	اختیاری						
عملی							
آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>				
سمینار <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آشنائی با اصول فیزیک سیاهچاله ها

سرفصل مطالب:

- مقدمات
- فیزیک در دستگاه مرجع با شتاب ثابت
- سیاهچاله های متنقارن کروی
- سیاهچاله های چرخان
- میدان های کلاسیک و کوانتومی در نزدیکی سیاهچاله ها
- ترمودینامیک سیاهچاله ها
- سیاهچاله ها و اصل هولوگرافی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع

- Introduction to Black Hole Physics, V.P. Frolov and A. Zelnikov, Oxford, 2011.

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۳ ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				مکانیک کلاسیک پیشرفته		
	نظری	پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Advanced Classical Mechanics		
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
عملی							
		آزمون تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمبینار <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			

اهداف کلی درس: آموزش اصول مکانیک کلاسیک پیشرفته

سرفصل مطالب:

- معادلات هامیلتون
- تبدیلات کاتونیک
- نظریه هامیلتون - راکوبی و متغیرهای گنش - زاویه
- آشوب کلاسیک
- نظریه اختلال کاتونیک
- فرمولبندی لاگرانژی و هامیلتونی محیط‌های پیوسته و میدان‌ها



بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	عيان نرم	ارزشیابی مستمر
	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع

- Classical Mechanics, H. Goldstein et al., Pearson Education Limited, 2014, or latest edition.

دروس پیشیاز: اختر فیزیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: روشهای طیف نگاری نجومی و تحلیل طیف	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی:	
	نظری	پایه			Methods of Astronomical Spectroscopy and Spectrum Analysis	
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس: آموزش روش‌های طیف نگاری نجومی و تحلیل طیف

سرفصل مطالعه:

- اهمیت طیف نگاری در نجوم
- ماهیت طیف الکترومغناطیسی
- طیف هیدروژن اتمی
- طیف اتم‌های پیجیده
- طیف هلیوم و عناصر قلیانی
- طیف سحابی‌ها
- اثر میدان مغناطیسی بر طیف
- طیف تابش X
- طیف‌های مولکولی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	

منابع

- Astronomical Spectroscopy, J. Tennyson, Impirial College Press, 2005

دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				قطبیش سنجی نجومی		
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی				Astronomical Polarimetry		
	نظری	الزامی اختباری			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	عملی				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		
	نظری				سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
	عملی						

اهداف کلی درس: آشنایی با قطبیش سنجی نجومی

سرفصل مطالعه:

- تابش های قطبیده
- جبر قطبیش و روش های تصویری
- ابزارهای قطبیش سنجی
- قطبیش سنجی رصدی و تحلیل داده ها

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون تهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری + عملکردی	

منابع

- Astronomical Polarimetry, J. Tinbergen, Cambridge University Press, 2005



دروس پیشناهی: اخترفیزیک پیشرفته ۱	نظری	جبرانی پایه	نوع واحد: تخصصی - اختباری تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: میدانهای مغناطیسی کیهانی عنوان درس به انگلیسی: Cosmic Magnetic Fields			
	عملی							
	نظری							
	عملی							
	نظری	الزامی اختباری						
	عملی							
	نظری							
	عملی							
آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> سمینار								

اهداف کلی درس: آشنایی با میدانهای مغناطیسی کیهانی

سرفصل مطالب:

- میدانهای مغناطیسی در کیهان اولیه
- میدانهای مغناطیسی در کهکشان‌ها و سیستم‌های کهکشانی
- منشأ میدان‌های مغناطیسی کیهانی
- میدان مغناطیسی ستارگان

بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	بيان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
	+	آزمونهای نوشتاری *	
		عقلنکردنی	

منابع

- Cosmic Magnetic Fields, R. Beck, Springer, 2005



دروس پیشیاز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:		
	عملی				اختر لرزه نگاری		
اخترفیزیک پیشرفته ا	نظری	پایه	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:	Astroseismology		
	عملی						
	نظری	الزامی					
	عملی						
	نظری	اختیاری					
	عملی						
□ سینتار		آزمایشگاه		□ آموزش تکمیلی عملی دارد			
		□ کارگاه		□ ندارد			
		□ سفر علمی					

اهداف کلی درس: آشنایی با مباحث مربوط به اختر لرزه نگاری

سرفصل مطالب:

- مقدمه ای بر اختر لرزه نگاری
- نظریه نوسانات ستاره‌ای
- روش‌های رصدی در لرزه نگاری ستاره‌ای
- روش‌های تحلیل فرکانس



بخش عملی:

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
	+	آزمونهای نوشتاری +	
		عملکردی	

منابع

- Astroseismology, C. Aerts, J. Christensen Dalsgaard and D. W. Kurtz, Springer, 2010

دروس پیشیاز:	نظري	جبراني	نوع واحد: تخصصي - اختياري	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي:		
	عملی				فيزيك سيارات منظومه شمسي		
	نظري	پايه			عنوان درس به انگلسي:		
	عملی				Physics of Solar System Planets		
	نظري	الرازي					
	عملی						
	نظري	اختياري					
	عملی						
<input type="checkbox"/> سمينار		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/> سفر علمي		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> دارد			

اهداف کلی درس: آشنایی با فيزيك سيارات منظومه شمسي

سرفصل مطالب:

- اصول ديناميكي
- ميدان گرانشي اجرام منزوي
- چرخش سيارات
- گشتاور و نيروهای جذر و مدي
- درون زمين
- ميدان مغناطيسي سيارات
- جو سيارات
- پيدايس منظومه شمسي
- سيارات فراخورشيدی



بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهائي	ميان ترم	ارزشياری مستمر
	آزمونهای نوشتاري + عملکردي	+	

منابع

- Physics of Solar System, B. Bertotti, P. Farinella, and D. Vokrouhlicky, Springer, 2003

دروس پیشنباز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی- اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: روش‌های پیشرفته در فیزیک محاسباتی و شبیه‌سازی عنوان درس به انگلیسی: Advanced methods in computational physics and simulation		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	الزامی				
	عملی					
	نظری	اختیاری				
عملی		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی				
<input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس: آموزش اصول روش‌ها و الگوریتم‌های پیشرفته در فیزیک محاسباتی و شبیه‌سازی

سرفصل مطالب:

- مقدمات سیستم‌های عامل مانند لینوکس و یونیکس، نوشتن Bash script
- مدلسازی داده‌ها، انتشار گر خطا (Data modeling and Error propagators)
- محاسبه تابع توزیع و تابع همبستگی، تبدیلات عددی بین توابع توزیع، تولید داده‌های تصادفی با تابع توزیع گوسی و دلخواه
- تحلیل فوریه گسته و الگوریتم‌های آن، محاسبه طیف توان
- روش‌های عددی حل معادلات دیفرانسیل با شرایط اولیه و مقادیر مرزی، روش‌های انتگرال گیری عددی، معادلات دیفرانسیل
- شبیه‌سازی فرآیندهای تصادفی (معادله لائزون، ولگشت تصادفی و ...)
- فرآیندهای آشوبی و شبیه‌سازی و تحلیل آنها
- شبیه‌سازی مونت کارلو (کاربردها در سیستم‌های آماری و مدلسازی داده‌ها، انتگرال گیری، مونت کارلو وردشی، مونت کارلو همیلتونی، زنجیره مارکوف مونت کارلو)
- شبیه‌سازی دینامیک مولکولی (گازها و مواد دانه‌ای)
- تحلیل درست نمایی و ماتریس فیشر (Likelihood analysis and Fisher matrix)
- مقدمات الگوریتم ژنتیک

بخش عملی:



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمونهای نوشتاری +	+	
	عملکردی		

منابع

منابع اصلی:

- Computational Physics, Nicholas J. Giordano and Hisao Nakanish, Pearson, 2005.
- Computer simulation Methods in theoretical physics, Dieter W. Hermann, Springer, 1990

منابع فرعی:

- An Introduction to Computational Physics, Tao Pang , Cambridge University Press, 2006
- Computational methods for physicists _ compendium for students, Simon Sirca and Martin Horvat, Springer, 2013
- An introduction to computer simulation - methods: Applications to physical systems, Harvey Gould, Jan Tobochnik and Wolfgang Christian, Addison-Wesley, 2007
- Computational Physics, Rubin H. Landau, Manuel J. Paez and Cristian C. Bordeianu, 2011



دروس پیش‌ساز:	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی اختیاری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۱ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics I
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
عملی		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالعه:

- این درس مناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:



دروس پیشیاز: -----	نظری	جبرانی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری نوع واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: موضوعات ویژه ۲ عنوان درس به انگلیسی: Special Topics II
	عملی			
	نظری	بابه		
	عملی			
	نظری	الرامی		
	عملی			
	نظری	اختیاری		
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

سرفصل مطالب:

- این درس متناسب با موضوع پایان نامه یا رساله دانشجویان ارائه خواهد شد.

بخش عملی:

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	آزمون های نوشتاری: + عملکردی:	+	

منابع:





دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: نانوفیزیک



پردیس علوم

مصوب جلسه مورخ ۸۴/۸/۲۴ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

این برنامه بر اساس مصوبه جلسه ۵۵۴ مورخ ۸۴/۵/۸ شورای برنامه ریزی آموزش عالی مبنی بر ضرورت ایجاد رشته نانوفیزیک و مطابق با مواد آیین نامه واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاهها، توسط اعضای هیات علمی دانشکده فیزیک پردیس علوم تدوین شده و در یکصد و بیست و دومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه مورخ ۸۴/۸/۲۴ به تصویب رسیده است.



مصوبه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی

رشته : نانو فیزیک
قطعه : کارشناسی ارشد

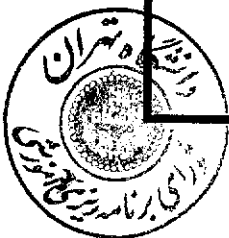
برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد نانو فیزیک که توسط اعضای هیات علمی دانشکده فیزیک پردیس علوم تدوین شده است با اکثریت آراء به تصویب رسید.
این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.
• هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه برسد .

جلیل اسد محصل
دیرشورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

سید حسین حسینی
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

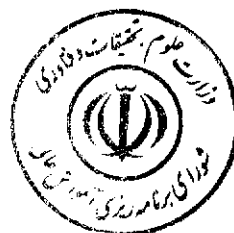
رأی صادره جلسه مورخ ۸۴/۸/۲۴ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه در مورد تدوین برنامه درسی رشته نانو فیزیک در قطعه کارشناسی ارشد صحیح است، به واحد ذیربیط ابلاغ شود.

علی همید زنجانی
رئیس دانشگاه



فصل اول

مشخصات کلی رشته



فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد رشته نانو فیزیک

مقدمه: دانشکده فیزیک دانشگاه تهران پس از سالها تجربه در تدریس برنامه کارشناسی ارشد و دکتری رشته فیزیک با توجه به رشد چشمگیر در علم و فناوری سیستم‌های نانو متري اقدام به تاسیس یکی از رشته‌علوم و فناوری نانو با نام نانو فیزیک نموده است. برنامه درسی این دوره در جلسات متعدد شورای تحصیلات تکمیلی و شورای تخصصی نانو فیزیک مشکل از اساتید برجسته و صاحب نام در این رشته مورد بررسی قرار گرفت و به صورت این برنامه تدوین شده است. متولی حسن اجرای این برنامه دانشکده فیزیک دانشگاه تهران است.

۱- تعریف و هدف

این دوره جهت تربیت و آماده سازی دانشجویان مقطع بالاتر از کارشناسی برای انجام تحقیق و پژوهش در یکی از زمینه‌های تخصصی علوم و فناوری نانو و همچنین جهت همکاری در امر تدریس در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی تدوین شده است.

۲- طول دوره:

طول دوره کارشناسی ارشد رشته نانو فیزیک، حداقل و حداکثر مجاز تعداد واحدهای در هر ترم و سایر مقررات این برنامه مطابق آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد دانشگاه تهران است. حداکثر تعداد کل واحدهای دوره کارشناسی ارشد نانو فیزیک ۳۲ واحد می باشد.

۳- واحدهای درسی:

تعداد واحدهای لازم برای گذراندن دوره کارشناسی ارشد نانو فیزیک به شرح زیر می باشد

الف: دروس الزامی ۹ واحد از جدول شماره ۱

ب: دروس الزامی تخصصی ۶ واحد از جدول شماره ۲

ج: دروس اختیاری حداقل ۶ واحد از جدول شماره ۳

د: تحقیق و پژوهش ۸ واحد شامل پایان نامه

- دروس جدید به پیشنهاد دانشکده فیزیک و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده به جداول الزامی تخصصی و اختیاری اضافه می شود.



- انتخاب دروس اختیاری باید با نظر استاد راهنمای از دروس اختیاری باشد
- دروس پیشنهادی مورد نیاز با نظر استاد راهنمای تا حداقل واحدهای مجاز دوره باید از دروس اختیاری یا دروس اختیاری و الزامی تخصصی گرایش‌های حالت جامد و اتمی ملکولی رشته فیزیک اخذ شود.
- دروس کمبود جبرانی پذیرفته شدگان با نظر استاد راهنمای باید اخذ شود.

۴- شرایط ورود:

- شرط داوطلبان ورود به دوره کارشناسی ارشد عنانو فیزیک و نحوه گزینش آن به شرح زیر است :
- ۱- دارا بودن مدرک کارشناسی فیزیک و شیمی و ریاضی و زیر گروههای مهندسی متوالورژی و مواد، شیمی، برق، مکانیک
 - ۲- موفقیت در امتحانات ورودی این دوره با شرایط اعلام شده از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و طبق ضوابط سازمان سنجش آموزش کشور.
 - ۳- **نقش و توانائی فارغ التحصیلان**: فارغ التحصیلان این دوره قادرند در مراکز صنعتی و تحقیقاتی در کلیه زمینه های مربوط به نانو و فناوری به فعالیت پردازند. این فارغ التحصیلان همچنین می توانند در مراکز آموزشی به عنوان کارشناسی ارشد فعالیت نمایند.

۶- آزمون ورودی: مواد امتحان ورودی عبارتند از :

ردیف	مواد امتحانی	ضرائب
۱	الکترو مغناطیس (شامل دروس فیزیک بایه ۲ و الکترو مغناطیس ۱ و الکترو مغناطیس ۲)	۳
۲	مکانیک کوانتمومی (شامل دروس فیزیک جدید و مکانیک کوانتمومی ۱ و مکانیک کوانتمومی ۲)	۳
۳	حالت جامد ۱	۲
۴	زبان تخصصی	۱

- ۱- محتوا و سطح دروس فوق همان محتوای مندرج در برنامه کارشناسی فیزیک می باشد،



فصل دوم

جداول دروس



فصل دوم
جدول شماره ۱

برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: نانو فیزیک

دروس: الزامی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا هم نیاز
			عملی	نظری	جمع	
۱	مکانیک کوانتمی پیشرفته ۱	۳		۴۸	۴۸	ندارد
۲	مکانیک کوانتمی پیشرفته ۲	۳		۴۸	۴۸	پ مکانیک کوانتمی پیشرفته ۱
۳	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۳		۴۸	۴۸	ندارد
	جمع	۹	۱۴۴	۱۴۴	-	



جدول شماره ۲

برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: نانو فیزیک

دروس: الزامی تخصصی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت				پیش نیاز یا هم نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۱	حالات جامد پیشرفت	۳	—	۴۸	۴۸		ندارد
۲	فیزیک محاسباتی سیستم های نانو متری	۲	—	۳۲	۳۲		ندارد
۳	آزمایشگاه نانو فیزیک ۱	۱	۳۲	—	۳۲		ندارد
جمع				۸۰	۱۱۲	۶	



جدول شماره ۳

برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: نانو فیزیک

دروس: اختیاری

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا هم نیاز
			عملی	نظری	جمع	
۱	فیزیک لایه های نازک و سطح	۳	—	۴۸	۴۸	ندارد
۲	روشهای آنالیز نانو ساختارها	۳	—	۴۸	۴۸	ندارد
۳	نانو ذرات و کاربردهای آن	۳	—	۴۸	۴۸	ندارد
۴	طیف سنجی لیزری	۳	—	۴۸	۴۸	ه کترودینامیک ۱
۵	فیزیک و نانوفناوری قطعات	۳	—	۴۸	۴۸	پ حالت جامد پیشرفته
۶	کترودینامیک ۱	۳	—	۴۸	۴۸	ندارد
۷	آزمایشگاه نانوفیزیک ۲	۱	۳۲	—	۳۲	پ آزمایشگاه نانوفیزیک ۱
جمع			۱۹			

از جدول شماره ۳ حداقل ۶ واحد باید توسط دانشجو اخذ شود.



فصل سوم

سرفصل دروس



آزمایشگاه نانو فیزیک ۱

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

پیش نیاز: ندارد

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:

۱- روش‌های لایه نشانی

الف - لایه نشانی در خلا، (روش تبخیر)

ب - پوشش دهی چرخی (*Sol-gel spin Coating*)

ج - لایه نشانی به روش عمقی (*Deep Coating*)

۲- مبانی طیف سنجی نوری

الف - اندازه گیری طیف جذب لایه های ساخته شده در بخش ۱

ب - مطالعه تابش فلور سانس نانو ذرات (ماتریس ها شامل نانو ذرات)

FTIR - ج

۳- ضخامت سنجی لایه های نازک به روش اپتیکی

۴- روش‌های ساخت نانو ذرات

الف - روش تبادل یون

ب - روش *Sol-gel*

ج - روش لایه نشانی

۵- هماهنگی های لازم برای انجام آزمایش‌های فوق به عهده استاد درس از طریق رئیس دانشکده

است.



آزمایشگاه نانو فیزیک ۲

تعداد واحد: ۱

نوع واحد عملی

پیش نیاز: آزمایشگاه نانو فیزیک ۱

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:

۱- مطالعه ذرات سطوح با کمک اشعه X

XRD - الف -

XRF - ب -

۲- آشنايی با میکروسکوپ الکترونی

SEM - الف -

TEM - ب -

۳- مطالعه نمایه و ساختار سطوح (AFM)

۴- طیف سنجی رامان

(*Raman Back Scateriy*) RBS ۵- روش

K

هماهنگی های لازم برای انجام آزمایشهاي فوق به عهده استاد درس از طریق رئیس دانشکده

است.



الكترو دینامیک ۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس :

الكترواستاتیک، حل مسائل مرزی الکترواستاتیک با استفاده از تابع Green روش تصویری، روش حل مسائل الکترواستاتیک توسط بسط توابع متعدد، بسط تابع Green در مختصات کروی و استوانه ای، چند قطبی ها، حل مسائل مرزی در حضور عایق ها، مگنیتواستاتیک، گشتاور مغناطیسی، روش های حل مسائل مرزی مگنیتواستاتیک، خود القایی والتا مقابله، معادلات ماسکوئل، قوانین بقا و خواص تبدیلی میدان های الکترو مغناطیسی

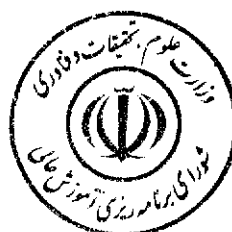
مرجع درس :

1. *Classical Electrodynamics , J.D.Jackson, J. Wiley & Sons (1998)*

2. *Classical Electromagnetic Radiation ,(3rd Ed) M.A.Heald , J.B.Marion, Saunders College pub (1995)*

3. *Classical Electricity and Magnetism . M . Phillips ,Panofsky Addison – Wesley (1976)*

4. *Classical Electrodynamics , H.C.Ohanian , Prentice Hall (1991)*



روش های آنالیز نانو ساختارها

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:

طیف نگاری های الکترونی، روش های یون فرودی (برهمنکنش های یون با نانو ساختارها)، روش های میدان قوی (*STM*, *AFM*)، روش های تصویر برداری نانو ساختارها (*STM*, *TEM*)، روش های تداخلی (الکترونی) تعیین نانو ساختارها، روش های تداخلی (فوتومنی) تعیین نانو ساختارها، روش های فوتونی، روش های طیف نمایی ارتعاشی از سطح، روش های اپتیک میدان نزدیک، روش های طیف سنجی نوری

مرجع درس:

۱) مبانی علم سطح در نانو تکنولوژی: روش های آنالیز سطح، فصل مشترک و لایه های نازک (جلد دوم) هادی سوالونی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۵

2. *Modern Techniques Of Surface Science: D. P. Woodruff And T. A. Delchar, Cambridge University Press(1989)*

3. *Surface analysis. John. Vicherman, John Wiley and Sons(1997)*

4. *Surface and thin film analysis, H. Bubert and H. Jenett, Wiley – VCH(2000)*

5. *Micro Structural charac terization of materials, D.Brandon, W.D.Kaplan, John Wiley & Sons(1999)*

6. *Introduction to Surface and thin film processes: J. A. Venadles, Camridge University Press(2000)*



طیف سنجی لیزری

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هم نیاز: الکترودینامیک ۱

سرفصل درس:

پرتو یابی در یک سیستم اپتیکی و باریکه های گاوسی، تشدید گرها و کواکهای اپتیکی، تابش انتزی و جذب و نشر نور، تقویت نوساز و برانگیختگی لیزری، مشخصه های کلی لیزرها، انواع لیزر، بهنا و نمایه خطوط طیفی، ابزارها و تجهیزات طیف نگاری، طیف سنجی با کمک تابش فلورسانس، طیف سنجی غیر خطی، طیف سنجی لیزری در باریکه مولکولی، طیف سنجی لیزری رامان

مرجع درس:

1. *Laser pectroscopy, (4th Ed) W. Demtroder, Springer(1996)*

2. *Laser Electronics, J. T. Verdeyen, Prentice – Hall Int. Ed(1989)*



فیزیک حالت جامد پیشرفته

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:

شبکه های بلوری، شبکه معکوس، تعیین ساختمان بلور به پراش پرتو - ایکس، طبقه بندی شبکه های بریلوئن و ساختمان های بلوری، نظریه فلزات درود، نظریه فلزات زومرفلد، کاستی های (شکست های) مدل الکترون آزاد، ترازهای الکترونی در پتانسیل متناسب (دوره ای)، خواص عمومی الکترون ها در پتانسیل تناوبی ضعیف، روش پیوند تنگ، روش های دیگر محاسبه ساختار نوار، خواص تراپرد، ساختار نواری فلزات

مرجع درس:

1. *Solid State Physics, Ashcroft and Mermin , W. B . Saunders Company (1976)*

2. *Solid State Physics, Hook and Hall , John & Sonss (1991)*

3. *Solid State Physics, G. Grossi and G. P. Parravicini , Academic Press (2000)*

4. *Solid State Physics, H. Ibach & H.Luth , Springer (1996)*



فیزیک لایه های نازک و سطح

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:

تعريف و اهمیت فیزیک سطح و فصل مشترک، روش های اندازه گیری ضخامت لایه و دستگاههای مرتبط با آن، روش های شیمیائی انباشت لایه نازک، روش های فیزیکی (کندوپاشی و روکش کاری بونی) انباشت لایه های نازک، تحلیل گرها انرژی الکترون، شبکه های دو بعدی ابرساختار و فضای معکوس، مکانیزم تشکیل لایه های نازک، چگونگی نظریه مدل منطقه ای ساختار (SJM) و اثر پارامترهای انباشت در ساختار لایه های نازک، دینامیک شبکه سطحی، حالت های الکترونی سطح

مرجع درس:

۱) مبانی علم سطح در نانو تکنولوژی: فیزیک سطح، فصل مشترک و لایه های نازک (جلد اول)
هادی سوالونی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۳

2. *Surfaces And Interfaces Of Solid Materials , 3th Edition, H.Luth, Springer(1996)*

3. *Physics Of Thin Films: Ludmila Eckertova, Plenum Press(1986)*

4. *Introduction Of Surface And Thin Film Processes: J. A. Venables, Cambridge University Press(2000)*

5. *Surface Science, the First thirty years, Charles B. Duke, North – holland(1994)*

6. *Surface Physics, 3rd Edition, M. Prutton, Clarendon Press(1992)*



فیزیک محاسباتی سیستم های نانو متری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش تیاز: ندارد

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس

(فرم)

۱ - محاسبات عددی شامل: محاسبات آماری مقدماتی، بحث خطاهای

تقریب توابع: برآوردهای عددی ای بر محاسبات عددی مدل‌های فیزیکی، حل عددی دسته معادلات دیفرانسیل، روش‌های انتگرال کمی عددی، حل دستگاه‌های معادلات خطی و غیرخطی، روش شمارش جعبه‌ها (*Box Counting*)

۲ - شبیه‌سازی، روش مونت کارلو (شامل: تولید اعداد تصادفی، اهمیت نمونه برداری، انتگرال کمی توابع، در ابعاد بزرگ کاربرد در مسائل فیزیک آماری تعادلی و غیر تعادلی)، روش دینامیک ملکولی (شامل: شرایط مرزی، پتانسیل برهم کنش بین ذره‌ای، الگوریتم جابه‌جا کردن اقسام ها روش ورله، روش پیش‌بینی و تصحیح، انتخاب بازه زمانی و قوانین پایستگی)، روش‌های ابتدا به ساکن آشنایی با برخی نرم افزارهای محاسباتی در سیستم‌های نانو متری (**Ab Initio Methods**)

مرجع درس:

1. *Data Reduction and Error Analysis for the Physical Science, (Third edition)* P. R. Berington, McGrawhill(2003)
2. *Computational Physics*, S. E.Koonin and,D. C.Meredith, Addison – Wesley(1990)
3. *A First Course in Computational Physics*, P. L. Devries, Jhon – Wley(1994)
4. *An Introduction to Computational Physics*, T. Pang Cambridge University Press(1997)
5. *Computer Simulation Methods in theoretical Physics, Second Ed*, D.W, Heermann, Springer(1990)



فیزیک و نانو فناوری قطعات

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: حالت جامد پیش رفته

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:

پدیده های ترا برد حامل ها، پیوندگاه و پدیده های غیر تعادل در نیم رساناها . ایجاد پیوندگاه، نانو ترانزیستورها ، ترانزیستورهای تک قطبی، قطعات میکرو موج، کاربرد نانو ذرات در قطعات فوتونیکی، آشنایی با فرآیند و تکنولوژی ساخت قطعات نانو متري، قطعات مجتمع، نانومغناطیس ها، چاههای کوانتمی و نورگسیل ها (LD، LED ...)، فولرین و نانولوله ها، نانولیتوگرافی

مرجع درس :

1. *Semiconductor Physics And Technology , S. M. Sze, John Wiley(1990)*

2. *Semiconductor Physics And Devices, D. A. Neamen IRWIN(2001)*

3. *Modern Semiconductor Physics, S. M. Sze, John Wiley(1998)*

4. *Introduction to Nanotechnology, C. P. Poole And F. J. Owens, John Wiley(2003)*

5. *High Speed Semiconductor Devices, S. M. Sze, John Wiley(1990)*

6. *Semiconductor Physics, K. Seeger, Springer Verlag(1998)*

7. *Self – Assembled Nanostructures, J.Z.Zhang, Kluwer Academic(2003)*

8. *Nano electronics and Information Technology, R.Waser, Wiley VCH(2003)*

9. *Hand book of Nano Phase Materials, A.N.Goldstein, Marcel Decker Inc(1997)*



مکانیک آماری پیشرفته (۱)

نوع واحد نظری
پیش نیاز ندارد
هم نیاز ندارد
سرفصل درس :

مروری بر آمار و احتمالات، برهم کنش بین سیستم های ماکروسکوپیک، سیستم ایزووله، محاسبه مقادیر متوسط در مجموعه کانونیک، مکانیک آماری در حال تعادل (کلاسیکی و کوانتومی) شامل انسامبلها و مدل های حل شدنی از قبیل گاز کامل و مدل آیزینگ، پدیده های بحرانی و افت و خیز های تعادلی

مرجع درس :

1. *Statistical Mechanics , (2nd Ed) R.K. Pathria Butterworth – Heinemann (1996)*

2. *Statistical Mechanics , K. Huang, Wiley (1987)*

3. *Statistical Mechanics , K. Reif, McGraw – Hill (1987)*

4. *Statistical Mechanics , S.K. Ma , World Scientific (1985)*

5. *Statistical Physics , Landau , Lifshitz , Pitaevskii , Elsevier (1980)*

6 . *A. Modern Course in Statistical Physics , E.Rrichle (2nd Ed) , Wiley (1998)*



مکانیک کوانتومی پیشرفته (۱)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:



مفاهیم بنیادی ، معادله شرودینگر و کاربردهای آن ، نظریه تبدیل - انتگرهای مسیر فاینمن و انتشارگر و کار بردهای آن ، اندازه حرکت زاویه ای ، تقارن در مکانیک کوانتومی ، مشکلات نظری مکانیک کوانتومی

مرجع درس :

Modern Quantum Mechanics , (2nd Ed) J.J.Sakurai Addison-Wesley (1. 1999)

2. Quantum Mechanics , (2nd Ed) E.Merzbacher,Wiley (1970)

3. Quantum Mechanics, A.S.Davydov, Addison-Wesley (1968)

Quantum Mechanics , (2nd Ed) H.A.Bethe&R.W.Jackiw,Benjamin (1968)

4. Intermediate

5. Quantum Mechanics , (3rd Ed) W.Greiner , Springer- Verlag (1985)

6. Lectures on Quantum Mechanics , G. Baym, Benjamin (1969)

7. Quantum Mechanics , A. Messiah , Wiley (1966)

8. Quantum Mechanics , L.E.Ballentine , Prentice – Hall (1990)



مکانیک کوانتومی پیشرفته (۲)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:



روشهای تقریبی، ذرات یکسان، نظریه اختلال وابسته به زمان و میزان گذار، نظریه پراکندگی، آشنائی با کوانتش دوم (با ذکر کاربردهای عملی در بعضی مباحث فوق)

مرجع درس:

1. *Modern Quantum Mechanics , (2nd Ed) J.J.Sakurai , Addison-Wesley (1. 1999)*

2. *Quantum Mechanics , (2th Ed) E.Merzbacher,Wiley (1970)*

3. *Quantum Mechanics, A.S.Davydov, Addison-Wesley (1968)*

4. *Quantum Mechanics , (2nd Ed) H.A.Bethe&R.W.Jackiw,Benjamin (1968)*

4. *Intermediate*

5. *Quantum Mechanics , (3nd Ed)W.Greiner , Springer- Verlag (1985)*

6. *Lectures on Quantum Mechanics , G. Baym, Benjamin (1969)*

7. *Quantum Mechanics , A. Messiah , Wiley (1966)*

8. *Quantum Mechanics , L.E.Ballentine , Prentice – Hall (1990)*



نانو ذرات و کاربردهای آن

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هم نیاز: ندارد

سرفصل درس:

مکانیک کوانتومی ابعاد پایین، انواع مختلف نانو ذرات، خواص الکترونی، ساختاری و اپتیکی نانو ذرات، روش های ساخت نانو ذرات، (روش های شیمیایی شامل سل، ژل، امولیسون و ...، روش شعله، استفاده از لیزر، روش تبخیر حرارتی، روش آسیاب ساقمه ای)، آنالیزهای نانو ذرات، پراکندگی دینامیکی نور، روش های آنالیز تخلخل در نانو ذرات، کاربردهای نانو ذرات (صنعتی، پزشکی، کشاورزی و دفاعی)



مرجع درس :

1. *Nanoparticles: From Theory To Application. Edited by Gunter Schmid, Weinheim Wiley VCH(2004)*
2. *Nano Science And Technology: Novel Structures And Phenomena, Zikang Tang, and Ping Sheng, CRC Press(2003)*
3. *Nanocrystalline Ceramics, Synthesis and Structure. Markus Winterer, Springer Verlag(2002)*
4. *Introduction to Nanotechnology, C.P. Poole and F.J. Owens, John Wiley(2003)*

