



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: دکتری

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 اختربندهای فیزیک

گروه: علوم پایه



مصوبه جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

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- فیزیک ماده چگال ۶- فیزیک هسته ای ۷- گرانش و کیهان شناسی ۸- نجوم و اختر فیزیک

۱. برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری 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- 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 کیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.

۲. برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری 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- 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 دکتری رشته فیزیک ذرات مصوب جلسه شماره ۴۸۱ مورخ ۱۳۸۲/۰۲/۲۸ شورای عالی برنامه ریزی ورشته فیزیک مصوب جلسه شماره ۲۵۴ مورخ ۱۳۷۱/۱۲/۰۹ شورای عالی برنامه ریزی ورشته فیزیک محاسباتی مصوب جلسه شماره ۴۸۱ مورخ ۱۳۸۲/۰۲/۲۸ 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 نوهد ابراهیم
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 دکتری



بهمن ماه ۱۳۹۵

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



فهرست مطالب

فصل اول- مشخصات کلی دوره دکتری فیزیک

- ۱-۱- دوره دکتری
- 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- مرحله آموزشی
- ۱-۱-۶- ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی
- ۱-۱-۷- مرحله تدوین رساله
- ۱-۱-۸- درس‌های مرحله آموزشی دوره دکتری

فصل دوم- برنامه درسی

- ۲-۱- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش اپتیک و لیزر- مقطع دکتری
- ۲-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها- مقطع دکتری
- ۲-۳- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده- مقطع دکتری
- ۲-۴- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک پلاسمـا- مقطع دکتری
- ۲-۵- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک ماده چگال- مقطع دکتری
- ۲-۶- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک هسته‌ای- مقطع دکتری
- ۲-۷- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش گرانش و کیهان شناسی- مقطع دکتری
- ۲-۸- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش نجوم و اختراقیزیک- مقطع دکتری

فصل سوم- سرفصل دروس



مشخصات کلی دوره

دکتری رشته فیزیک



مقدمه

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 خودبازاری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم‌ترین عواملی است که در این راستا می‌توانند منظر نمر واقع شوند و در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استفاده از ابزار و امکانات موجود می‌توان در مسیر ترقی 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 مراتب آموزش در بالاترین سطح و پژوهش در مرزهای دانش و استفاده از فن‌آوری پیشرفت را نشان می‌دهد.

کمیته فیزیک گروه علوم پایه شورای عالی برنامه ریزی با انکاء 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 تكمیلی فیزیک (کارشناسی ارشد و دکتری) نموده است و شرط موقوفیت 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 درخشنان 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 شرمندیات 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 تحصیلات تكمیلی رشته فیزیک با در نظر گرفتن آیین نامه دوره‌های مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدوین و بازنگری شده است. از ذکر مواد و تصریه‌های مندرج در آن آیین نامه خودداری شده است.



۱-۱- دوره دکتری

۱-۱-۱- تعریف و هدف

دوره دکترای فیزیک بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم و فن آوری در گسترش مرزهای دانش و رفع نیازهای کشور موثر باشند. این دوره مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی است که کلیه زمینه‌های مرتبط با فیزیک و زمینه‌های بین رشته‌ای را در بر می‌گیرد و شامل هشت گرایش 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 کیهان شناسی

۸- نجوم و اختر فیزیک

محور اصلی فعالیت‌های علمی دوره دکتری، به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله بر طرف ساختن کاستی‌های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق می‌باشد. هدف از دوره دکتری فیزیک ضمن احاطه یافتن دانشجویان این دوره بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از فیزیک، دستیابی به موارد زیر است:



- آشنایی با روش‌های پیشرفته تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه،

- دستیابی به جدیدترین منابع علمی، تحقیقاتی و فن آوری،

- نوآوری در زمینه‌های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش،

- تسلط یافتن بر مواردی همچون: ۱- تعلیم، تحقیق و برنامه ریزی. ۲- طراحی، اجرا، هدایت، نظارت و

ارزیابی. ۳- تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی در مرزهای دانش. ۴- حل مشکلات علمی پیچیده جامعه و

جهان در یکی از زمینه‌های فیزیک

۱-۲- نقش و توانایی

از فارغ التحصیلان دوره دکتری انتظار می‌رود که ضمن اشراف به آخرین یافته‌های علمی و اجرایی تخصص مربوط به خود، در مواردی که در هنگام انجام یک طرح پژوهشی مرتبط راه حل مشخص و مدونی وجود ندارد

قادر باشند با استفاده از آموزه‌های دوران تحصیل خود (بخش آموزشی و پژوهشی)، راه حل مناسب، بهینه و قابل قبول در سطح جامعه حرفه‌ای ارائه نمایند. بخش دیگری از فعالیت فارغ التحصیلان این دوره تدریس در دانشگاه‌ها و تربیت افراد توانمند در دوره‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی می‌باشد که انتظار می‌رود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و ثروت نقش مؤثری داشته باشند. همچنین از دانش آموختگان دوره‌های دکتری انتظار می‌رود که در فرایندهای پژوهشی و صنعتی مورد نیاز جامعه در سطح جهانی فعال باشند و در هدایت و راهبری، طراحی، تحقیق، به روزرسانی، بهینه سازی، و نوآوری با تأمین قابلیت رقابت پذیری بین المللی در حوزه‌های مرتبط نقش تعیین کننده داشته باشند و ضمن اشراف بر کلیه روش‌های علمی و فنی بتوانند بهترین گزینه را با استفاده از علوم و فن آوری‌های روز دنیا انتخاب و در بهترین گیفیت طراحی و راهبری نمایند.



۱-۳-۳- شرایط پذیرش دانشجو

شرایط ورود به دکتری فیزیک مطابق با آیین نامه مصوب شورای عالی برنامه ریزی است و در این راستا موارد زیر نیز مدنظر می‌باشد.

الف- داشتن مدارک کارشناسی ارشد در رشته فیزیک و یا سایر رشته‌های مهندسی و علوم پایه مرتبط با گرایش انتخاب شده

تبصره: چنانچه پذیرفته شدگان دوره دکتری، در دوره کارشناسی ارشد از گرایش دیگری فارغ التحصیل شده باشند، لازم است دروس تخصصی الزامی مقطع کارشناسی ارشد و تعدادی درس دیگر از جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش پذیرفته شده را جمعاً تا سقف ۱۲ واحد به عنوان دروس جبرانی به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده مجری با حداقل نمره ۱۴ بگذراند. تعداد واحد و نمره این دروس در مرحله آموزشی و معدل دوره لحاظ نمی‌گردد.

ب- برگزاری امتحانات کتبی و شفاهی اختصاصی جهت ورود به دوره دکتری، تابع قوانین وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری است.

ج- پذیرش، تشخیص و تأیید صلاحیت علمی داوطلب در ورود به دوره دکتری سرانجام به عهده دانشکده پذیرنده و زیر نظر مدیریت دانشگاه و مطابق مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری انجام می‌شود.

۱-۴- طول دوره و شکل نظام

دوره دکتری فیزیک دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) است. نحوه آغاز و پایان هر مرحله، و حداقل و حداقل طول دوره مطابق آیین نامه دوره دکتری است. در پایان دوره دکتری، مدرک دکترای فیزیک اعطای می‌شود.

۱-۵- مرحله آموزشی

در مرحله آموزشی دوره دکتری فیزیک، گذراندن ۱۲ واحد درسی مطابق آیین نامه دوره دکتری از دروس دوره

دکتری (علاوه بر واحدهای گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) اجباری است و دانشجو باید در پایان مرحله آموزشی، علاوه بر واحدهایی که طبق مقررات در دوره کارشناسی ارشد گذرانده است، در سطح دروس تحصیلات تكمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) واحدهایی از گرایش اصلی و خارج از آن به مقدار زیر اخذ نماید.

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۳۶ واحد به شرح زیر است:



- دروس تخصصی اختیاری ۱۲ واحد
- رساله ۲۴ واحد

تبصره: دانشجو موظف است در بد و ورود به دوره، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و فهرست دروس مربوطه باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنمای تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده برسد.

۱-۶-۱- ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی

دانشجویانی که حداقل ۱۲ واحد از درس‌های مرحله آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشند لازم است در ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی که براساس آئین نامه موسسه مجری دوره برگزار می‌شود شرکت نماید. این آزمون به صورت کتبی یا شفاهی برگزار می‌شود و دانشجو حداکثر دو بار می‌تواند در آن شرکت نماید.

۱-۷- مرحله تدوین رساله

دانشجویان پس از تصویب زمینه کلی تحقیقاتی خود می‌توانند فعالیت‌های پژوهشی خود را به صورت رسمی آغاز نمایند. دانشجویانی که در ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی پذیرفته شوند، در مرحله تدوین رساله ثبت نام می‌کنند. مجموع واحدهای درسی و رساله دانشجو ۳۶ واحد است. تعداد کل واحدهایی که دانشجو در مرحله تدوین رساله بنام پژوهش تحقیقاتی باید اخذ کند ۲۴ واحد است. دانشجو در هر نیمسال ۶ واحد از واحدهای پژوهش تحقیقاتی را ثبت نام می‌کند. تمدید مراحل آموزشی و پژوهشی با توجه به سنتوات دانشجو و مطابق آئین نامه دکتری خواهد بود. ثبت نام و اخذ واحدهای رساله لزوماً به معنی تصویب و قبول رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق با آیین نامه دوره دکتری انجام می‌شود.

۱-۸- تبصره

دانشجو موظف است پس از قبولی در ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی تا پایان نیمسال چهارم پیشنهاد نهایی رساله خود را با راهنمایی و همکاری استاد راهنما و مشاور تهیه نماید تا با تأیید استاد راهنما و شورای تحصیلات تكمیلی، در کمیته تخصصی بررسی پیشنهاد رساله مطرح و از چارچوب کلی آن دفاع شود.

تبصره ۲

- ۱) پس از تأیید پیشنهاد رساله در کمیته مربوطه، دانشجو موظف است به شکل منظم گزارش پیشرفت تحقیق خود را به استادان راهنما و مشاور ارائه نماید.
- ۲) در راستای ارزیابی کارهای انجام شده، دانشجو گزارش پیشرفت کار رساله را در انتهای هر سال (از آغاز مرحله پژوهش) به کمیته بررسی و هدایت رساله متشكل از استادان راهنما و مشاور رساله و تعدادی از اساتید داخل و خارج از موسسه که توسط گروه تخصصی و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تعیین شده است، ارائه می نماید.
- ۳) توصیه می شود اعضاء حاضر در کمیته تخصصی بررسی و هدایت هر رساله از هیئت داوران آن رساله باشند.

تبصره ۳

تغییر استاد راهنما و یا موضوع رساله ، تنها یک بار و با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده امکان پذیر است و بدینهی است سنتوات تحصیلی دانشجو نباید از حداقل مجاز تجاوز نماید.

تبصره ۴

پس از تکمیل و تدوین رساله در موعد تعیین شده و تأیید کیفیت علمی و صحت مطالب آن از طرف استاد راهنما، دانشجو موظف است از رساله دکتری خود در حضور هیأت داوری دفاع نماید.

۱-۸- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری

عنوانین دروس دوره دکتری همان عنوانین دروس تخصصی اختیاری ارائه شده برای دوره کارشناسی ارشد هستند که به تفکیک گرایش در جدول دروس آمده اند. دانشجویان در طول دوره تحصیل خود و پیش از ارزیابی جامع آموزشی و پژوهشی می توانند با نظر استاد راهنما دروسی را تحت عنوان موضوعات ویژه پگذرانند. هدف از دروس موضوعات ویژه، ارائه و بررسی پیشرفتی ترین مطالب و مباحث جدید در زمینه های تحقیقی است که امکان ارائه آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود و یا هنوز برنامه درس به تصویب شورای برنامه ریزی نرسیده باشد. عنوان و برنامه درس باید پیش از ثبت نام دانشجو به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسانیده باشد. ضمناً دانشجویان در مقطع دکتری نباید درس هایی را اخذ نمایند که در دوره کارشناسی ارشد خود آن ها را گذرانده اند.

أخذ درس های دوره دکتری باید به صورت زیر انجام گیرد:

۱. دروس دوره دکتری با احتساب تعداد واحد دروس مصوب توسط موسسه آموزشی، باید از بین درس های ارائه شده برای دوره تحصیلات تکمیلی فیزیک (کارشناسی ارشد و دکتری) با نظر استاد راهنمای دانشجو اخذ شود. همچنین در صورت تأیید استاد راهنما و گروه مربوطه، دانشجو می تواند حداقل دو درس را از سایر گرایشها نیز اخذ نماید.
۲. با توجه به تحولات سریع علم و فناوری در رشته فیزیک درس هایی تحت عنوان موضوعات ویژه در



گرایشهای مختلف کارشناسی ارشد و دوره دکتری تعیین شده است که سرفصل های ویژه و جدید با تصویب محتوی، در دانشکده تحت این عنوان به صورت موقت قابل ارائه است تا دانشکده ها بتوانند با تحولات علمی همگام گردند.

۳. اگر دانشکده‌ای مایل به ارائه یک یا چند درس تخصصی به صورت دائمی باشد که در فهرست دروس مورد تایید وزارت نباشد، می‌باید سرفصل درس پیشنهادی را پس از اجرای آزمایشی در قالب موضوعات ویژه و پس از تأیید مراجع ذیصلاح دانشگاه، جهت بررسی و تصویب نهایی به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.

۴. برخی از دروس به دلیل اهمیت ویژه‌ای که در گرایشها متفاوت دارند در جداول دروس مربوط به هر یک از گرایشها تکرار شده‌اند. آنها دارای یک سرفصل بوده و یک عنوان درس تلقی می‌گردند.

۵. 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



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

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



**-۲-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها -
مقطع دکتری**

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



۳-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک آماری و سامانه های پیچیده- مقطع دکتری

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



۴-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک پلاسمای مقطع دکتری

| ردیف | نام درس | | تعداد واحد | | | تعداد ساعت | | | پیشنباز/همتیاز |
|------|--------------------------------------------------|-------------------------|------------|------|------|------------|------|------|---------------------------------|
| | | | جمع | عملی | نظری | جمع | عملی | نظری | |
| ۱ | فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ | فیزیک پلاسمای پیشرفته ۲ | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ |
| ۲ | فیزیک تخلیه الکتریکی گازها | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ناراد |
| ۳ | الکترودینامیک پلاسمای تعادلی | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ |
| ۴ | الکترودینامیک پلاسمای ناتعادلی | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: الکترودینامیک پلاسمای تعادلی |
| ۵ | الکترودینامیک پیشرفته ۲ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: الکترودینامیک پیشرفته ۱ |
| ۶ | مکانیک شاره های پیشرفته | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ----- |
| ۷ | فیزیک برهم کنش لیزر با پلاسما | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ |
| ۸ | چشممه های مولد پلاسما | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ |
| ۹ | گداخت هسته ای ۱ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ |
| ۱۰ | گداخت هسته ای ۲ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: گداخت هسته ای ۱ |
| ۱۱ | کاربردهای پلاسما | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ |
| ۱۲ | فیزیک برهم کنش لیزر های بالسی سیار کوتاه با مواد | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ |
| ۱۳ | باریکه های ذرات باردار | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | |
| ۱۴ | لیزر های الکترون آزاد | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | |
| ۱۵ | آزمایشگاه پلاسما ۱ | | ۶۴ | ۶۴ | - | ۲ | ۲ | - | پ: آزمایشگاه پلاسما ۱ |
| ۱۶ | مبانی فیزیک اتمی و مولکولی | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱ |
| ۱۷ | پلاسمای غیری | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | |
| ۱۸ | فیزیک امواج ضربه ای و پدیده های دمای بالا | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | |
| ۱۹ | هیدرودینامیک و مگنتوهیدرودینامیک | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | |
| ۲۰ | پلاسمای فضایی | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | | ۳ | پ: فیزیک پلاسمای پیشرفته ۱ |
| ۲۱ | فیزیک یون سپهر | | ۴۸ | | ۴۸ | ۲ | | ۲ | پ: پلاسمای فضایی |
| ۲۲ | جو و مغناطیسی سپهر سیارات | | ۴۸ | | ۴۸ | ۲ | | ۲ | پ: پلاسمای فضایی |
| ۲۳ | فیزیک اتمسفر ۱ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | |



| | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|---|---|---|---|----|---|----|
| ۲۴ | فیزیک اتمسفر ۲ | ۲ | - | ۲ | - | ۲ | ۴۸ | - | ۴۸ |
| ۲۵ | شیمی اتمسفر | ۲ | - | ۲ | - | ۲ | ۴۸ | - | ۴۸ |
| ۲۶ | موضوعات ویژه ۱ | ۲ | - | ۲ | - | ۲ | ۴۸ | - | ۴۸ |
| ۲۷ | موضوعات ویژه ۱ | ۲ | - | ۲ | - | ۲ | ۴۸ | - | ۴۸ |



۲-۵- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک ماده چگال - مقطع دکتری

| ردیف | نام درس | سیستم های بس ذره ای در ماده چگال | تعداد واحد | | | | | | پیشنباز/همنیاز | 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 | ۳ | - | ۳ | 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 | | ۳۲ | ۳۲ | - | 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 - ویژگی 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 | ۳ | - | ۳ | 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 بازبینیگارش 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 | ترابرد کوانتومی | ۲۷ | |
| ندارد | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | مغناطیس و مواد مغناطیسی پیشرفتی | 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 | |



۶-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فیزیک هسته‌ای-مقطع دکتری

| ردیف | نام درس | | تعداد واحد | | | تعداد ساعت | | | پیشنباز/همنیاز |
|------|--------------------------------------|--|------------|------|------|------------|------|------|---------------------------------|
| | | | جمع | عملی | نظری | جمع | عملی | نظری | |
| ۱ | فیزیک هسته‌ای انرژی‌های زیاد | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ه: فیزیک هسته‌ای پیشرفته |
| ۲ | فیزیک دستگاه‌های پس ذره‌ای ۱ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ب: مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱ |
| ۳ | فیزیک دستگاه‌های پس ذره‌ای ۲ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ب: فیزیک دستگاه‌های پس ذره‌ای ۱ |
| ۴ | کرمودینامیک کوانتومی ۱ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: نظریه میدان‌های کوانتومی ۱ |
| ۵ | کرمودینامیک کوانتومی ۲ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: کرمودینامیک کوانتومی ۱ |
| ۶ | فیزیک آشکارسازها | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ندارد |
| ۷ | فیزیک‌شتابدهنده ۱ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ندارد |
| ۸ | فیزیک شتابدهنده ۲ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک شتابدهنده ۱ |
| ۹ | الکترودینامیک پیشرفته ۲ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: الکترودینامیک پیشرفته ۱ |
| ۱۰ | مکانیک آماری پیشرفته ۲ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ندارد |
| ۱۱ | آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۱ | | ۳۲ | ۳۲ | - | ۱ | ۱ | - | ندارد |
| ۱۲ | آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۲ | | ۳۲ | ۳۲ | - | ۱ | ۱ | - | پ: آزمایشگاه پیشرفته هسته‌ای ۱ |
| ۱۳ | فیزیک محاسباتی | | ۳۲ | - | ۳۲ | ۲ | - | ۲ | ندارد |
| ۱۴ | اندرکنش تابش‌های یونیزان با ماده | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک هسته‌ای پیشرفته |
| ۱۵ | چشم‌های مولد یون | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ندارد |
| ۱۶ | اختر فیزیک هسته‌ای | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک هسته‌ای پیشرفته |
| ۱۷ | فیزیک راکتور پیشرفته | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | ه: فیزیک هسته‌ای پیشرفته |
| ۱۸ | واکنش‌ها و پراکندگی در فیزیک هسته‌ای | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | پ: فیزیک هسته‌ای پیشرفته |
| ۱۹ | موضوعات ویژه ۱ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | |
| ۲۰ | موضوعات ویژه ۲ | | ۴۸ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ | |



۷-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش گرانش و کیهان شناسی - مقطع دکتری

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



۸-۲- جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش نجوم و اختوفیزیک - مقطع دکتری

| ردیف | نام درس | تعداد ساعت | | تعداد واحد | پیشنباز/همنیاز | |
|------|----------------------------------------------|------------|------|------------|----------------|------|
| | | نظری | عملی | | نظری | عملی |
| ۱ | مغناطوهیدرودینامیک در اختوفیزیک | ۴۸ | | ۳ | ۴۸ | ۳ |
| ۲ | فیزیک محیط میان ستاره ای | ۴۸ | | ۳ | ۴۸ | ۳ |
| ۳ | اختوفیزیک انرژی بالا | ۴۸ | | ۳ | ۴۸ | ۳ |
| ۴ | فیزیک جو زمین | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ |
| ۵ | فیزیک خورشید | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ |
| ۶ | اختوفیزیک و کیهان شناسی رضدي | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ |
| ۷ | فیزیک سیاه چاله ها | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ |
| ۸ | mekanik klasik پیشرفت | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ |
| ۹ | روشهای طیف نگاری نجومی و تحلیل طیف | | | | | |
| ۱۰ | قطبش سنجی نجومی | | | | | |
| ۱۱ | میدان های مغناطیسی کیهانی | | | | | |
| ۱۲ | اخت لرزه نگاری | | | | | |
| ۱۳ | فیزیک سیارات منظومه شمسی | | | | | |
| ۱۴ | روش های پیشرفت در فیزیک محاسباتی و شبیه سازی | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ |
| ۱۵ | موضوعات ویژه ۱ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ |
| ۱۶ | موضوعات ویژه ۲ | - | ۴۸ | ۳ | - | ۳ |

