

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک (تمامی گرایش‌ها)
سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵

ردیف	درس	مدرس	مدرس
۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	فیزیک	فیزیک
۲	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	فیزیک	فیزیک
۳	مکانیک آماری پیشرفته ۱	فیزیک	فیزیک
۴	الکترودینامیک ۱	فیزیک	فیزیک
۵	فیزیک محاسباتی ۱	فیزیک	فیزیک
۶	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	حالت جامد	حالت جامد
۷	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	حالت جامد	حالت جامد
۸	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته فیزیک	فیزیک	فیزیک
۹	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	حالت جامد	حالت جامد
۱۰	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	حالت جامد	حالت جامد
۱۱	موضوعات ویژه در زمینه حالت جامد	حالت جامد	حالت جامد
۱۲	مکانیک کلاسیک	فیزیک	فیزیک
۱۳	الکترودینامیک ۲	فیزیک	فیزیک
۱۴	مکانیک آماری پیشرفته ۲	فیزیک	فیزیک
۱۵	فیزیک لیزر	اتمی - مولکولی - جامد - هسته ای	اتمی - مولکولی - جامد - هسته ای
۱۶	الکترونیک کوانتومی	اتمی - مولکولی - جامد - هسته ای	اتمی - مولکولی - جامد - هسته ای
۱۷	آزمایشگاه اتمی و مولکولی پیشرفته ۱	اتمی - مولکولی	اتمی - مولکولی
۱۸	آزمایشگاه اتمی و مولکولی پیشرفته ۲	اتمی - مولکولی	اتمی - مولکولی
۱۹	فیزیک هسته ای پیشرفته ۱	هسته ای	هسته ای
۲۰	فیزیک هسته ای پیشرفته ۲	هسته ای	هسته ای
۲۱	آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۱	هسته ای	هسته ای
۲۲	آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۲	هسته ای	هسته ای
۲۳	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک هسته ای	هسته ای	هسته ای
۲۴	فیزیک راکتور پیشرفته	هسته ای	هسته ای
۲۵	شیمی هسته ای	هسته ای	هسته ای
۲۶	ساخтар هسته	هسته ای	هسته ای
۲۷	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۳	فیزیک	فیزیک
۲۸	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	گرانش - ذرات بنیادی	گرانش - ذرات بنیادی
۲۹	موضوعات ویژه در زمینه - ذرات بنیادی	گرانش - ذرات بنیادی	گرانش - ذرات بنیادی

**جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک (تمامی گرایش‌ها)
سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵**

ردیف	درس	مدرک تحصیلی مدرس استادیار و یا بالاتر
۳۰	گرانش ۱	گرانش - ذرات بنیادی
۳۱	گرانش ۲	گرانش - ذرات بنیادی
۳۲	کیهان شناسی	گرانش - ذرات بنیادی
۳۳	سمینار	فیزیک
۳۴	نظریه میدان‌های کوانتومی ۱	گرانش، ذرات بنیادی، فیزیک بنیادی (نظری)
۳۵	نظریه میدان‌های کوانتومی ۲	گرانش، ذرات بنیادی، فیزیک بنیادی (نظری)
۳۶	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک بنیادی	گرانش، ذرات بنیادی، فیزیک بنیادی (نظری)
۳۷	موضوعات ویژه در زمینه ذرات بنیادی	گرانش، ذرات بنیادی، فیزیک بنیادی (نظری)
۳۸	کیهان شناسی	دکترای فیزیک با گرایشهای گرانش و ذرات بنیادی
۳۹	پایان نامه	فیزیک
۴۰	سمینار (تحقیق و تفحص نظری)	دکترای فیزیک با گرایش مربوطه
۴۱	مباحث روز فیزیک	دکترای فیزیک با گرایش مربوطه

معاونت آموزشی