

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
رشته فیزیک دوره کارشناسی ارشد
سال تحصیلی ۹۰-۸۹

ردیف	نام درس	مدرک تحصیلی مدرس استادیار فیزیک و یا بالاتر
۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	فیزیک
۲	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	فیزیک
۳	مکانیک آماری پیشرفته ۱	فیزیک
۴	الکترودینامیک ۱	فیزیک
۵	فیزیک محاسباتی ۱	فیزیک
۶	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	حالت جامد
۷	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	حالت جامد
۸	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱	حالت جامد
۹	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲	حالت جامد
۱۰	موضوعات ویژه در زمینه حالت جامد	حالت جامد
۱۱	مکانیک کلاسیک	فیزیک
۱۲	الکترودینامیک ۲	فیزیک
۱۳	مکانیک آماری پیشرفته ۲	فیزیک
۱۴	فیزیک لیزر	اتمی - مولکولی - جامد - هسته ای
۱۵	الکترونیک کوانتومی	اتمی - مولکولی - جامد - هسته ای
۱۶	آزمایشگاه اتمی و مولکولی پیشرفته ۱	اتمی - مولکولی
۱۷	آزمایشگاه اتمی و مولکولی پیشرفته ۲	اتمی - مولکولی
۱۸	فیزیک هسته ای پیشرفته ۱	هسته ای
۱۹	فیزیک هسته ای پیشرفته ۲	هسته ای
۲۰	آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۱	هسته ای
۲۱	آزمایشگاه هسته ای پیشرفته ۲	هسته ای
۲۲	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک هسته ای	هسته ای
۲۳	فیزیک راکتور پیشرفته	هسته ای
۲۴	شیمی هسته ای	هسته ای
۲۵	ساختار هسته	هسته ای
۲۶	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۳	فیزیک
۲۷	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	گرانش - ذرات
۲۸	موضوعات ویژه در زمینه - ذرات بنیادی	گرانش - ذرات
۲۹	گرانش ۱	گرانش - ذرات
۳۰	گرانش ۲	گرانش - ذرات
۳۱	کیهان شناسی	گرانش - ذرات
۳۲	سمینار	فیزیک
۳۳	پایان نامه	فیزیک
۳۴	نظریه میدان های کوانتومی ۱	گرانش - ذرات (نظری)
۳۵	نظریه میدان های کوانتومی ۲	گرانش - ذرات (نظری)
۳۶	موضوعات ویژه در زمینه فیزیک بنیادی	گرانش - ذرات (نظری)