

دروس ارائه شده در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ و

شرایط اخذ آن

گروه آموزشی درس: فیزیک اتمی و مولکولی

نحوه ارائه درس	مخصوص ورودی	محدودیت اخذ	زمان و مکان امتحان	زمان و مکان ارائه	نام استاد	جنس	تعداد لیست انتظار	ثابت نام شده	ظرفیت	واحد		نام درس	شماره و گروه درس
										کل	ع		
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، ترم ورود از ۴۰۳۱ تا ۴۰۳۱،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۸ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ مکان: ۳۱۷ ( ابن سینا )، درس(ت): چهارشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ مکان: ۲۱۶ ( ابن سینا )	روستایی ندا	زن	۰	۵	۱۰	۰	۳	فوتونیک ۱	۲۷۱۱۰۶۱_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، رشته فوتونیک،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: ۲۱۹ ( ابن سینا )، درس(ت): چهارشنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: ۲۱۲ ( شیشه گری )	آرای آیدا	زن	۰	۱۱	۱۵	۰	۳	فوتونیک ۲	۲۷۱۱۰۶۲_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، رشته فوتونیک، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، رشته فیزیک - اپتیک و لیزر، ترم ورود از ۴۰۱۱ تا ۴۰۱۱،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۱۰ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): شنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: آزمایشگاه الکترونیک ( شش طبقه )، درس(ت): دوشنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: آزمایشگاه الکترونیک ( شش طبقه )	سجاد بتول	زن	۰	۱۱	۱۵	۰	۳	لیزر پیشرفته	۲۷۱۱۰۷۵_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، ترم ورود از ۴۰۱۱ تا ۴۰۱۱، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، ترم ورود از ۴۰۳۱ تا ۴۰۳۱، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک بنیادی، رشته فیزیک- گرانش و کیهان شناسی، ترم ورود از ۴۰۲۱ تا ۴۰۳۱، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو، ترم ورود از ۴۰۳۱ تا ۴۰۳۱،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ ساعت: ۱۵:۰۰-۱۳:۰۰	درس(ت): شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: ۲۱۲ ( شیشه گری )، درس(ت): یک شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: ۲۱۴ ( شیشه گری )	خرمی محمد	زن	۰	۱۲	۱۵	۰	۳	مکانیک اماری پیشرفته ۱	۲۷۱۱۰۸۰_۰۱

## دروس ارائه شده در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ و

## شرایط اخذ آن

## گروه آموزشی درس: فیزیک اتمی و مولکولی

نحوه ارائه درس	مخصوص ورودی	محدودیت اخذ	زمان و مکان امتحان	زمان و مکان ارائه	نام استاد	جنس	تعداد لیست انتظار	ثابت نام شده	ظرفیت	واحد		نام درس	شماره و گروه درس
										کل	ع		
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، رشته فوتونیک، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، رشته فیزیک - اپتیک و لیزر، ترم ورود از ۴۰۱۱ تا ۴۰۱۱،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۴ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	درس(ت): دوشنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: آزمایشگاه الکترونیک (شش طبقه)، درس(ت): چهارشنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: ۲۱۴ ( شیشه گری )	سجاد بتول آرای آیدا	زن	۰	۱۰	۱۵	۰	۳	موضوعات ویژه ۱	۲۷۱۱۰۸۳_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، ترم ورود از ۳۹۹۱ تا ۴۰۳۱،			اساتید گروه آموزشی	زن	۰	۱۴	۴۰	۰	۶	پایان نامه	۲۷۱۱۰۸۵_۰۵
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، رشته فیزیک - فیزیک پلاسما،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۴ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	درس(ت): یک شنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: ۲۱۹ ( ابن سینا )، درس(ت): سه شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: آزمایشگاه لیزر	شاه منصوری مهران	زن	۰	۶	۱۵	۰	۳	کاربردهای پلاسما	۲۷۱۱۰۸۹_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، رشته فیزیک - فیزیک پلاسما،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۱۰ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	درس(ت): یک شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: پردیس-۱، درس(ت): سه شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: ۲۱۹ ( ابن سینا )	غفاری اسکویی ساراسادات	زن	۰	۶	۱۵	۰	۳	فیزیک بر هم کنش لیزر با پلاسما	۲۷۱۱۱۰۱_۰۱

دروس ارائه شده در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ و

شرایط اخذ آن

گروه آموزشی درس: فیزیک ماده چگال

نحوه ارائه درس	مخصوص ورودی	محدودیت اخذ	زمان و مکان امتحان	زمان و مکان ارائه	نام استاد	جنس	تعداد لیست انتظار	ثابت نام شده	ظرفیت	واحد		نام درس	شماره و گروه درس
										کل	ع		
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک ماده چگال، رشته فیزیک- فیزیک ماده چگال،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۷ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	درس(ت): یک شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: ۲۱۷ ( ابن سینا )، درس(ت): سه شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: ۲۱۷ ( ابن سینا )	دادرسی صدیقه	زن	۰	۸	۱۵	۰	۳	ابرسیانایی پیشرفته	۲۷۱۲۰۱۴_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک اتمی و مولکولی، رشته فیزیک- فیزیک پلاسما، ترم ورود از ۴۰۳۱ تا ۴۰۳۱، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک ماده چگال، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو، رشته فیزیک- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده، ترم ورود از ۴۰۳۱ تا ۴۰۳۱،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	درس(ت): یک شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: ۲۱۷ ( ابن سینا )، درس(ت): سه شنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: ۲۱۷ ( ابن سینا )	مسعودی امیرعلی	زن	۰	۲۰	۲۰	۰	۳	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۲۷۱۲۰۷۷_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک ماده چگال، ترم ورود از ۴۰۲۱ تا ۴۰۲۱،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۱ ساعت: ۰۸:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): یک شنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: موازی، درس(ت): سه شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: موازی	اساتید گروه آموزشی	زن	۰	۲	۱۰	۰	۳	موضوعات ویژه ۱	۲۷۱۲۰۷۹_۹۹
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک ماده چگال،		درس(ع): سه شنبه ۱۳:۰۰-۱۵:۰۰ مکان: سایت فیزیک ( شش طبقه )	تاجیک فاطمه	زن	۰	۱۲	۱۲	۱	۱	آزمایشگاه فیزیک محاسباتی	۲۷۱۲۰۸۲_۰۵
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک ماده چگال،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۳ ساعت: ۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	درس(ت): یک شنبه ۰۸:۰۰-۱۰:۰۰ مکان: ۲۱۷ ( ابن سینا )	تاجیک فاطمه	زن	۰	۱۲	۱۵	۰	۲	فیزیک محاسباتی	۲۷۱۲۰۸۳_۰۱

## دروس ارائه شده در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ و

## شرایط اخذ آن

## گروه آموزشی درس: فیزیک بنیادی

نحوه ارائه درس	مخصوص ورودی	محدودیت اخذ	زمان و مکان امتحان	زمان و مکان ارائه	نام استاد	جنس	تعداد لیست انتظار	ثبت نام شده	ظرفیت	واحد		نام درس	شماره و گروه درس
										کل	ع		
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک بنیادی، رشته فیزیک- گرانث و گیهان شناسی، ترم ورود از ۴۰۲۱ تا ۴۰۳۱ ، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو، رشته فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان ها،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۱۱ ساعت: ۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	درس(ت): یک شنبه ۱۱:۳۰-۱۰:۰۰ مکان: پردیس-۵، درس(ت): دوشنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: ۳۱۶ ( ابن سینا )	میرترابی محمد تقی	زن	۰	۷	۱۵	۰	۳	گرانث ۱	۲۷۱۳۰۴۶_۰۱

دروس ارائه شده در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ و

شرایط اخذ آن

گروه آموزشی درس: فیزیک نظری و نانو

نحوه ارائه درس	مخصوص ورودی	محدودیت اخذ	زمان و مکان امتحان	زمان و مکان ارائه	نام استاد	جنس	تعداد لیست انتظار	ثابت نام شده	ظرفیت	واحد		نام درس	شماره و گروه درس
										کل	ع		
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو، رشته فیزیک - فیزیک آماری و سامانه های پیچیده، ترم ورود از ۴۰۲۱ تا ۴۰۳۱	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۹ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ مکان: ۲۱۹ (ابن سینا)، درس(ت): چهارشنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: سایت فیزیک (شش طبقه)	روشنی فریناز	زن	۰	۲	۱۵	۰	۳	فرآیندهای تصادفی	۲۷۱۴۰۲۴_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو، رشته فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان ها،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۸ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: ۲۱۴ (شیشه گری)، درس(ت): سه شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ مکان: آزمایشگاه الکترونیک (شش طبقه)	کاوینانی کامران	زن	۰	۴	۱۰	۰	۳	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۲۷۱۴۰۲۶_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک بنیادی، رشته فیزیک - گرایش و کیهان شناسی، ترم ورود از ۴۰۲۱ تا ۴۰۳۱	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۴ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): یک شنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: سایت فیزیک (شش طبقه)، درس(ت): دوشنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: سایت فیزیک (شش طبقه)	فتح الهی امیرحسین	زن	۰	۶	۱۰	۰	۳	مبانی شبیه سازی عددی	۲۷۱۴۰۳۵_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۳ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: آزمایشگاه الکترونیک (شش طبقه)، درس(ت): دوشنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: ۲۱۴ (شیشه گری)	شفیع خانی عزیزاله	زن	۰	۸	۱۵	۰	۳	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۲۷۱۴۰۳۸_۰۱
عادی	بی اثر	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو،	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۸ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	درس(ت): شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: ۲۱۸ (شیشه گری)، درس(ت): یک شنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: ۳۱۶ (ابن سینا)	شعاری نژاد سعیده	زن	۰	۹	۱۵	۰	۳	نانو ساختارها- ویژگی ها و کاربردها	۲۷۱۴۰۴۰_۰۱

دروس ارائه شده در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ و

شرایط اخذ آن

گروه آموزشی درس: فیزیک نظری و نانو

شماره و گروه درس	نام درس	واحد		ظرفیت	ثبت نام شده	تعداد لیست انتظار	جنس	نام استاد	زمان و مکان ارائه	زمان و مکان امتحان	محدودیت اخذ	مخصوص ورودی	نحوه ارائه درس
		کل	ع										
۲۷۱۴۰۴۱_۰۱	نانوساختار مواد	۳	۰	۱۵	۱۱	۰	زن	جعفری محمد رضا	درس(ت): یک شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ مکان: ۲۱۹ ( ابن سینا )، درس(ت): سه شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ مکان: ۲۱۹ ( ابن سینا )	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۱۰ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک ماده چگال، رشته فیزیک- فیزیک ماده چگال،	بی اثر	عادی
۲۷۱۴۰۴۶_۰۱	نظریه میدانهای کوانتومی ۱	۳	۰	۱۵	۴	۰	زن	کاویانی کامران	درس(ت): شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: سایت فیزیک ( شش طبقه )، درس(ت): سه شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: آزمایشگاه الکترونیک ( شش طبقه )	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۴ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو، رشته فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان ها،	بی اثر	عادی
۲۷۱۴۰۵۳_۰۵	پایان نامه	۶	۰	۴۰	۹	۰	زن	اساتید گروه آموزشی			مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، ترم ورود از ۴۰۱۱ تا ۴۰۲۱،	بی اثر	عادی
۲۷۱۴۰۶۰_۰۵	سمینار	۲	۰	۴۰	۲۲	۰	زن	اساتید گروه آموزشی			مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک،	بی اثر	عادی
۲۷۱۴۰۸۱_۰۱	نانوساختارهای مغناطیسی	۳	۰	۱۵	۹	۰	زن	دادمهر وحید شگری علی اصغر	درس(ت): یک شنبه ۱۰:۰۰-۱۱:۳۰ مکان: ۳۱۶ ( ابن سینا )، درس(ت): دوشنبه ۰۸:۰۰-۰۹:۳۰ مکان: ۲۱۴ ( شیشه گری )	تاریخ: ۱۴۰۴/۰۴/۰۴ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، گروه آموزشی فیزیک نظری و نانو،	بی اثر	عادی