

برنامه نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجویان کارشناسی ارشد

رشته: کارشناسی ارشد فیزیک اپتیک و لیزر		ورودی: مهر ۱۴۰۱							نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲				
نام درس	کد درس	کد گروه	واحد		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان	ظرفیت
			ع	ن									
طیف سنجی لیزری ۱	۴۸۸۳۰۵	۱		۳		۱۷-۱۸	۱۴-۱۶			ی: ۱۹ د: ۱۹	دکتر قلمبردزفولی	سه شنبه ۲۳/۰۳/۱۴۰۲ ساعت ۱۰:۳۰	۳۰
آزمایشگاه اپتیک و لیزر	۴۸۸۳۰۲	۱	۱			۸-۱۰				آزمایشگاه اپتیک و لیزر	دکتر قلمبردزفولی، دکتر صبائیان، دکتر صیدالی لیر	دو شنبه ۸/۰۳/۱۴۰۲ ساعت ۸	۳۰
تکنولوژی لیزر	۴۸۸۳۱۴	۱		۳		۱۶-۱۷				ش: ۱۹ د: ۱۹	دکتر صبائیان	سه شنبه ۳۰/۰۳/۱۴۰۲ ساعت ۸	۳۰
مکانیک آماری پیشرفته ۱	۳۰۳۱۰۰۴	۱		۳		۱۶-۱۷				ش: ۲۱ ی: ۲۱	دکتر صالحی	شنبه ۱۳/۰۳/۱۴۰۲ ساعت ۱۰:۳۰	۳۰

برنامه نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجویان کارشناسی ارشد (ویرایش شده ۲۱-۱۰-۱۴۰۱)

نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲		ورودی: مهر ۱۴۰۱						رشته: کارشناسی ارشد فیزیک ماده چگال					
ظرفیت	تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		کد گروه	کد درس	نام درس
									ع	ن			
۱۲	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۹ ساعت ۸	دکتر فرید و دکتر قلمبر دزفولی	آزمایشگاه		۸-۱۰					۱	۱	۷۰۱۳۰۱	آزمایشگاه فیزیک حالت جامد پیشرفته ۱
۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۱۰ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر آهنگرپور	ی:۲۰				۱۴-۱۶			۲	۱	۷۰۱۳۰۷	سمینار و روش تحقیق
۳۰	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۳ ساعت ۸	دکتر موسوی	د:۲۱ س:۲۱		۱۵-۱۶	۱۶-۱۸				۳	۱	۷۰۱۳۰۸	موضوعات ویژه ۱ (ماده چگال تجربی)
	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۳ ساعت ۸	دکتر امیری	ی:۲۲ س:۲۲		۱۴-۱۵		۱۰-۱۲			۳	۱	۷۰۱۳۱۲	نانوساختارها، ویژگی‌ها و کاربردها
۳۰	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۳۰ ساعت ۸	دکتر موسوی	د:۲۱ س:۲۰		۱۶-۱۷	۸-۱۰				۳	۱	۴۸۸۳۰۴	الکترودینامیک پیشرفته ۱
۳۰	شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۰ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر فرید	ش:۲۲ س:۲۲		۱۰-۱۲			۱۶-۱۷		۳	۱	۳۰۳۲۰۰۲	فیزیک حالت جامد پیشرفته ۲

برنامه نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجویان کارشناسی ارشد

نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲		ورودی: ورودی ۱۴۰۰ و ماقبل							رشته: کارشناسی ارشد فیزیک ماده چگال				
ظرفیت	تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		کد گروه	کد درس	نام درس
									ع	ن			
۱۰۰	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____			۱	۳۹۳۰۵	گزیده پایان نامه ارشد ۱
۱۰۰	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____			۱	۳۹۳۰۶	گزیده پایان نامه ارشد ۲
۱۰۰	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____			۱	۳۹۳۰۷	گزیده پایان نامه ارشد ۳
۱۰۰	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____			۱	۳۹۳۰۱	پایان نامه ۱
۱۰۰	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____			۱	۳۹۳۰۲	پایان نامه ۲

نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲		ورودی: مهر ۱۴۰۱							رشته: کارشناسی ارشد فیزیک ذرات بنیادی و نظریه میدانها				
ظرفیت	تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		کد گروه	کد درس	نام درس
									ع	ن			
۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۴ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر افشار	س آ ز جدید چ آ ز جدید	۱۰-۱۲	۱۷-۱۸					۳	۱	۷۴۹۳۰۱	نظریه میدان های کوانتومی ۱
۳۰	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۱۶ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر افشار	س آ ز جدید چ آ ز جدید	۱۷-۱۸	۱۰-۱۲					۳	۱	۳۰۳۵۰۰۴	فیزیک ذرات بنیادی پیشرفته ۱

برنامه نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجویان کارشناسی ارشد

رشته: کارشناسی ارشد گرانث و کیهان‌شناسی													
ورودی: مهر ۱۴۰۱													
نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲													
ظرفیت	تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		کد گروه	کد درس	نام درس
									ع	ن			
۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۴ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر افشار	س: آز جدید چ: آز جدید	۱۰-۱۲	۱۷-۱۸					۳	۱	۷۴۹۳۰۱	نظریه میدان های کوانتومی ۱
۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۲/۳/۱۷ ساعت ۸	دکتر کرد زنگنه	ش: آز جدید چ: آز جدید	۸-۹				۸-۱۰		۳	۱	۱۰۱۰۶۳۴	موضوعات ویژه ۱
۳۰	دوشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۹ ساعت ۸	دکتر کرد زنگنه	ی: آز جدید چ: آز جدید	۹-۱۰			۸-۱۰			۳	۱	۱۰۱۰۶۳۳	کیهان شناسی
۳۰	شنبه ۱۴۰۲/۳/۱۳ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر صالحی	ش: ۲۱ ی: ۲۱				۱۶-۱۷	۱۴-۱۶		۳	۱	۳۰۳۱۰۰۴	مکانیک آماری پیشرفته ۱

برنامه نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجویان کارشناسی ارشد

رشته: کارشناسی ارشد پلاسما													ورودی: مهر ۱۴۰۱													نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲												
ظرفیت	تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		کد گروه	کد درس	نام درس																									
									ع	ن																												
۳۰	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۲ ساعت ۸	دکتر ناجی	ی: آز جدید د: آز جدید			۱۶-۱۷	۱۰-۱۲			۳	۱	۳۰۳۱۰۰۱	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱																									
۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۱۷ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر کاظمی نژاد	ش: ۲۰ د: ۲۰			۱۷-۱۸		۱۰-۱۲		۳	۱	۷۰۱۳۱۲	نانوساختار مواد																									
۳۰	یکشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۸ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر احدی	ی: آز جدید د: آز جدید			۸-۱۰	۱۵-۱۶			۳	۱	۱۰۱۰۳۳۳	کاربردهای پلاسما																									
۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۱۰ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر احدی	ی: آز جدید				۱۶-۱۸			۲	۱	۱۰۱۰۳۳۴	سمینار و روش تحقیق																									

برنامه نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجویان کارشناسی ارشد

رشته: کارشناسی ارشد نانو فیزیک													
ورودی: مهر ۱۴۰۱													
نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲													
ظرفیت	تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		کد گروه	کد درس	نام درس
									ع	ن			
۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۱۰ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر آهنگرپور	س: ۲۰		۱۴-۱۶					۲	۱		سمینار و روش تحقیق
۳۰	دو شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۹ ساعت ۸	دکتر امیری	چ: ۲۲	۸-۱۰						۲	۱		فیزیک محاسباتی سیستم های نانو متری
۱۲	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۹ ساعت ۸	دکتر صبائیان - دکتر احدی - دکتر آهنگرپور	آزمایشگاه نانو		۸-۱۰				۱		۱		آزمایشگاه نانو فیزیک ۱
۳۰	شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۱۳ ساعت ۸	دکتر کاظمی نژاد	د: ۲۰ چ: ۲۰	۱۰-۱۲		۱۶-۱۷				۳	۱		روشهای آنالیز نانو ساختارها
۳۰	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۳ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر اشرف پور	د: آز جدید چ: آز جدید	۱۶-۱۷		۱۴-۱۶				۳	۱		مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲

برنامه نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجویان کارشناسی ارشد

رشته: کارشناسی ارشد بین المللی اپتیک و لیزر													
ورودی: بهمن ۱۴۰۰													
نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲													
ظرفیت	تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		کد گروه	کد درس	نام درس
									ع	ن			
۳۰	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۳۰ ساعت ۱۰:۳۰	دکتر صیدالی	س: ۱۹		۸-۱۰					۲	۷۷۷	۴۸۸۳۱۰	سمینار و روش تحقیق
۳۰	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۱۶ ساعت ۸	دکتر قلمبر	د: آزدید س: ۱۹		۱۰-۱۲	۱۷-۱۸				۳	۷۷۷	۴۸۸۳۱۱	موضوعات ویژه ۱
۳۰	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۲۴ ساعت ۸	دکتر صبائیان	د: ۲۰ س: آزدید		۱۴-۱۵	۱۴-۱۶				۳	۷۷۷	۴۸۸۳۱۴	تکنولوژی لیزر