

برنامه هفتگی و دروس مقطع کارشناسی

ارشد و دکتری نیمسال اول ۹۷-۹۶

ک	استاد	ک	استاد	۱۶-۱۶	ک	استاد	۱۰-۱۲	ک	استاد	۸-۱۰	ر ز
	د. اووسی					د. شیرزادی- تبار	اکتشافات به روش مقاومتویژه (عملی)		د. شیرزادی- تبار	ژئوالکترونیک (عملی)	۳ ب ۳
	د. مرادیان										
	د. تکوک										
	د. تکوک		د. صحرایی	هواشناسی		د. مرادیان	حالتجامد پیشرفته ۲		د. رضایی	موضوعات ویژه (حالت جامد و نانو)	۳ ب ۳
	د. سهرابی		د. برون	موضوعات ویژه (ذرات بنیادی)		د. رضا نیا	فیزیک دستگاه های چند ذره ای ۱ (دکتری)		د. دانشفر	اپتیک کوانتومی (دکتری) - فرد	
	د. منصور		د. اووسی	ژئو مغناطیس ۲ (عملی)							
	د. بهاری		د. شیرزادی- تبار	ژئوالکترونیک (تئوری)							
				آزمایشگاه نانوفیزیک							
	د. بهاری		د. منصور	الکترو دینامیک ۱ (۳ واحد)		د. دانشفر	فیزیک محاسباتی- گروه ۲		د. راستی	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۳ ب ۳
	د. افصلی		د. برون	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱- گروه ۱		د. تبریزی	فیزیک لیزر پیشرفته		د. تکوک	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱- گروه ۲	
	د. افصلی		د. اووسی	ژئو مغناطیس ۲ (تئوری)		د. رضایی	موضوعات ویژه (هسته ای)		د. اووسی	مغناطیس سنگها و دیرینه مغناطیس (تئوری)	
	د. شیرزادی تبار		د. رابعی	نظریه گروه		د. مرادیان	حالت جامد پیشرفته ۲- فرد				
			د. شیرزادی- تبار	اکتشافات به روش IP (تئوری) - زوج		د. رابعی	موضوعات ویژه (فیزیک نظری)				
						د. صحرایی	فیزیک اتمسفر				
	د. سهرابی		د. اووسی	تئوری پتانسیل		د. رابعی	نظریه گروه - فرد		د. تکوک	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱- گروه ۲- زوج	۳ ب ۳
	د. شیرزادی تبار		د. افصلی	زمین شناسی ساختاری		د. رضا نیا	فیزیک دستگاه های چند ذره ای ۱- فرد		د. ناصری	موضوعات ویژه (اتمی و مولکولی)	
	د. افصلی		د. اوسطی	ذرات بنیادی پیشرفته		د. صحرایی	هواشناسی- فرد		د. رضایی	موضوعات ویژه (حالت جامد و نانو) - فرد	
	د. اووسی		د. نادری	فیزیک هسته ای پیشرفته ۲		د. شیرزادی تبار	زلزله شناسی (تئوری) - فرد		د. مرادیان	ماده چگال ۱ (دکتری)	
			د. منصور	الکترو دینامیک ۱- گروه ۱					د. شیرزادی- تبار	اکتشافات به روش IP (عملی)	
									د. دانشفر	اپتیک کوانتومی (دکتری)	
			د. منصور	الکترو دینامیک ۱- گروه ۲		د. تبریزی	فیزیک لیزر پیشرفته -		د. راستی	مکانیک کوانتومی	۱

		منصوری	فرد				پیشرفته ۲- فرد
		د . برون	مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱- گروه ۱- فرد	د . نادری	فیزیکی محاسباتی- گروه ۱	د . اوسطی	ذرات بنیادی پیشرفته- زوج
ویرایش: <u>۹۶/06/1۱</u>		د . برون	موضوعات ویژه (ذرات بنیادی) - زوج			د . ناصری	موضوعات ویژه (اتمى و مولکولی) - زوج
		د . نادری	فیزیکی هسته ای پیشرفته ۲- فرد			د . رضایی	موضوعات ویژه (هسته ای) - زوج
						د . رابعی	موضوعات ویژه (فیزیکی نظری) - زوج