

برنامه کلاسی دانشکده فیزیک - فصل زمستان سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

ساعت کلاس							کلاس ها	روزهای هفته	
۱۷:۰۰ - ۱۸:۳۰	۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۲:۳۰ - ۱۴:۰۰	۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰	۹:۳۰ - ۱۱:۰۰	۸:۰۰ - ۹:۳۰			
سمینار دکتر نجفی	سمینار دکتر ملکی		آنالیز عددی	ریاضی فیزیک ۳ دکتر نیری	رزرو دانشکده شیمی		P001	شنبه	
رزرو بخش زبان							P002		
				حل تمرین الکترومغناطیس ۴	مکانیک آماری ۲ دکتر وحیدی نیا		P101		
	رزرو دکتر عباس زاده	گرانش ۱ دکتر کرمی		تداخل سنجی دکتر امجد			P102		
فیزیک حالت جامد ۱ دکتر جهرمی	ریاضی ۲ دکتر قربانعلی زاده	اپتیک و فوتونیک پیشرفته ۱ دکتر عبدالله پور		جلسه گروه دکتر حقی	فیزیک کوانتومی ۳ دکتر عابدین پور		P103		
	الکترودینامیک ۱ دکتر محمدرفعی	فیزیک محاسباتی دکتر جهرمی	حل تمرین مکانیک کوانتومی ۲	مکانیک کوانتومی ۲ دکتر فرایی	اپتیک و فوتونیک پیشرفته ۲ دکتر رسولی		P104		
							P105		
مبانی محاسباتی علوم اعصاب دکتر ولی زاده	فیزیک حالت جامد ۱ دکتر فضلی			مکانیک ۲ دکتر فضلی	ترمودینامیک ۱ دکتر سعیدیان		P001		یکشنبه
حل تمرین مکانیک کوانتومی ۲	رزرو بخش زبان								
جلسه گروه دکتر امجد				الکترومغناطیس ۴ دکتر شیخ نظامی	معادلات دیفرانسیل دکتر زارعی		P101		
حل تمرین ترمودینامیک ۱	حل تمرین ریاضی فیزیک ۳	حل تمرین اخترفیزیک ۲			فیزیک ماده چگال ۲ دکتر کلاه چی		P102		
ادبیات فارسی ۲ دکتر میرصادقی	یادگیری ماشین دکتر ندایی	حل تمرین فیزیک محاسباتی	مبانی الکترومغناطیس نور ۲ دکتر اسدیان	الکترومغناطیس ۲ دکتر ابویی	اپتیک غیرخطی ۱ دکتر خالصی فرد		P103		
جلسه گروه دکتر عباس زاده	الکترودینامیک ۲ دکتر عظیمی	زیست شناسی ۱ دکتر مسعودی	فیزیک نور ۱ دکتر مرادی	اخترفیزیک ۲ دکتر حسنی	مکانیک کوانتومی ۲ دکتر نیری	کوانتوم اپتیک ۲ دکتر نوروزی	P104		
			ماده چگال نرم ۱ - دکترمملکی	حل تمرین ماده چگال نرم ۱	حل تمرین فیزیک کوانتومی ۳		P105		

ساعت کلاس							کلاس ها	روزهای هفته
۱۷:۰۰-۱۸:۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۰۰	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	۱۱:۰۰-۱۲:۳۰	۹:۳۰-۱۱:۰۰	۸:۰۰-۹:۳۰		
حل تمرین آزمایشگاه اپتیک فوتونیک پیشرفته ۲	اپتیک و فوتونیک پیشرفته ۱ دکتر عبدالله پور	فیزیک محیط زیست دکتر ساعت ساز		ریاضی فیزیک ۳ دکتر نیری	رزرو دانشکده شیمی		P001	دوشنبه
رزرو بخش زبان								
	ساختمان و تحول کهکشانها دکتر حقی			حل تمرین مبانی الکترومغناطیس نور ۲	مکانیک آماری ۲ دکتر وحیدی نیا		P101	
	مکانیک ۴ دکتر کرمی	مبانی محاسباتی علوم اعصاب دکتر ولی زاده	تداخل سنجی دکتر امجد	حل تمرین ریاضی ۲	حل تمرین اپتیک فوتونیک پیشرفته ۱		P102	
فیزیک حالت جامد ۱ دکتر جهرمی	ریاضی ۲ دکتر قربانعلی زاده	حل تمرین گرانش ۱ رحمانی		جلسه گروه دکتر حقی	فیزیک کوانتومی ۳ دکتر عابدین پور		P103	
فیزیک نیم رسانا دکتر عباس زاده	الکترودینامیک ۱ دکتر محمدرفعی	فیزیک محاسباتی دکتر جهرمی	آنالیز عددی دکتر ندایی اصل	مکانیک آماری ۲ دکتر ثبوتی	اپتیک و فوتونیک پیشرفته ۲ دکتر رسولی		P104	
					حل تمرین الکترودینامیک ۱		P105	
سه شنبه								
جلسه گروه دکتر امجد	فیزیک حالت جامد ۱ دکتر فضلی		حل تمرین یادگیری ماشین	مکانیک ۲ دکتر فضلی	ترمودینامیک ۱ دکتر سعیدیان	حل تمرین الکترومغناطیس ۲	P001	سه شنبه
رزرو بخش زبان								
				الکترومغناطیس ۴ دکتر شیخ نظامی	معادلات دیفرانسیل دکتر زارعی		P101	
	حل تمرین مکانیک ۴			اختر فیزیک ۲ دکتر حسنی	فیزیک ماده چگال ۲ دکتر کلاه چی		P102	
	یادگیری ماشین دکتر ندایی		مبانی الکترومغناطیس نور ۲ دکتر اسدیان	الکترومغناطیس ۲ دکتر ابویی	اپتیک غیر خطی ۱ دکتر خالصی فرد	ساختمان و تحول کهکشانها دکتر حقی	P103	
حل تمرین حالت جامد ۱	الکترودینامیک ۲ دکتر عظیمی	زیست شناسی ۱ دکتر مسعودی	فیزیک نور ۱ دکتر مرادی	مکانیک آماری ۲ دکتر ثبوتی	مکانیک کوانتومی ۲ دکتر نیری	کوانتوم اپتیک ۲ دکتر نوروزی	P104	
			ماده چگال نرم ۱-دکترملکی				P105	

ساعت کلاس							کلاس ها	روزهای هفته
۱۷:۰۰-۱۸:۳۰	۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰	۱۲:۳۰ - ۱۴:۰۰	۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰	۹:۳۰ - ۱۱:۰۰	۸:۰۰ - ۹:۳۰		
		فیزیک محیط زیست دکتر ساعت ساز		جلسه گروه دکتر امجد		جبرانی ریاضی فیزیک ۳ دکتر نیری	P001	چهارشنبه
رزرو بخش زبان							P002	
			جبرانی مکانیک آماری ۲ دکتر وحیدی نیا				P101	
	مکانیک ۴ دکتر کرمی			گرانش ۱ دکتر کرمی			P102	
	جلسه گروه دکتر عظیمی			حل تمرین آنالیز عددی	رزرو		P103	
			دانش خانواده و جمعیت		مکانیک کوانتومی ۲ دکتر فرایی		P104	
							P105	
								پنجشنبه
							P001	
							P101	
							P102	
							P103	
					جبرانی مکانیک کوانتومی ۲ تا ۲۷ بهمن		P104	
							P105	

کلاس های برگزار شده در اتاق شورای جدید(جنب سایت کامپیوتر):

سمینار: آقای دکتر مرادی روزهای یکشنبه سه شنبه ۱۷:۰۰ - ۱۵:۳۰ و ۱۸:۳۰-۱۷:۰۰

فیزیک و فناوری قطعات نیم رسانا: آقای دکتر عباس زاده روزهای دوشنبه ۱۷:۰۰ - ۱۵:۳۰