

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع ارشد رشته شیمی فیزیک ورودی ۱۴۰۴ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

روز/ساعت	۰۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰	۱۵/۳۰-۱۷/۳۰
شنبه	سنتیک شیمیایی پیشرفته			
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۷			
یکشنبه	کوانتوم پیشرفته	سنتیک شیمیایی پیشرفته (چرخشی-فرد)		
		ترمودینامیک آماری (چرخشی-زوج)		
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۵	کلاس شماره ۷		
دوشنبه	ترمودینامیک آماری		کوانتوم پیشرفته (چرخشی-فرد)	
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۵		کلاس شماره ۵	
سه شنبه				
محل تشکیل کلاس				
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	ترمودینامیک آماری	۲۶۰۸۱۱۶۰۱	۳	دکتر زهرا فخری	چهارم	۱۴۰۵/۰۳/۲۴	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰
۲	کوانتوم پیشرفته	۲۶۰۸۱۱۷۰۱	۳	دکتر عظیم سلطان آبادی	دهم	۱۴۰۵/۰۳/۳۱	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰
۳	سنتیک شیمیایی پیشرفته	۲۶۰۸۱۱۸۰۱	۳	دکتر مصطفی فیضی	اول	۱۴۰۵/۰۳/۲۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰
۴							
۵							

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری رشته شیمی فیزیک ورودی ۱۴۰۴ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

روز/ساعت	۰۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰	۱۵/۳۰-۱۷/۳۰
شنبه		الکتروشیمی (چرخشی - فرد)	ترمودینامیک آماری ۲	
محل تشکیل کلاس		کلاس شماره ۶	کلاس شماره ۷	
یکشنبه	الکتروشیمی		ترمودینامیک آماری ۲ (چرخشی - فرد)	
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۱ ارشد		کلاس شماره ۷	
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه				
محل تشکیل کلاس				
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	ترمودینامیک آماری ۲	۲۶۰۷۰۰۲۰۱	۳	دکتر عظیم سلطان آبادی	دهم	۱۴۰۵/۰۳/۳۱	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰
۲	الکتروشیمی	۲۶۰۸۱۷۰۰۲	۳	دکتر نسیم حسینی	سوم	۱۴۰۵/۰۳/۲۳	۰۸-۱۰
۳							
۴							
۵							

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							