

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی (۹۶)

نیمسال اول				
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس و تعداد واحد	
			نظری	عملی
۱	۲۰۱۵۳۷۵	سنگ‌های غیر کربناتی (Non Carbonate Rocks)	۲	۲
۲	۲۰۱۵۳۷۶	سنگ‌های غیر کربناتی (عملی) (NonCarbonate Rocks, Lab.)	۱	۱
۳	۲۰۱۵۳۷۴	زمین‌شیمی رسوبی (Sedimentary Geochemistry)	۲	۲
۴	۲۰۱۵۳۹۵	زمین شناسی دریایی (Marine Geology)	۲	۲
۵	۲۰۱۵۳۹۶	اصول تفسیر لاگ (Principles of log interpretation)	۲	۲
جمع تعداد واحد نیمسال اول			۹	

نیمسال دوم				
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس و تعداد واحد	
			نظری	عملی
۱	۲۰۱۵۳۸۱	ریزرخساره پیشرفته (Advanced Microfacies)	۱	۱
۲	۲۰۱۵۳۸۲	ریزرخساره پیشرفته (عملی) (Advanced Microfacies, Lab.)	۱	۱
۳	۲۰۱۵۳۷۷	رسوب شناسی کاربردی (Applied Sedimentology)	۲	۲
۴	۲۰۱۵۳۷۵	سنگ‌های کربناتی (Carbonate Rocks)	۲	۲
۵	۲۰۱۵۳۷۶	سنگ‌های کربناتی (عملی) (Carbonate Rocks, Lab.)	۱	۱
۶	۲۰۱۵۵۶۶	کانی‌های رسی (Clay minerals)	۲	۲
جمع تعداد واحد نیمسال دوم			۹	

نیمسال سوم				
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس و تعداد واحد	
			نظری	عملی
۱	۲۰۱۵۳۷۳	محیط‌های رسوبی پیشرفته (Advanced Sedimentary Environments)	۲	۲
۲	۲۰۱۵۲۷۸	زمین‌شناسی مخازن هیدروکربنی (Geology of Hydrocarbon reservoirs)	۲	۲
۳	۲۰۱۵۳۹۸	رسوب شناسی صحرایی (Field Sedimentology)	۲	۲
۴	۲۰۱۵۳۴۲	پایان نامه (Thesis)	۶	۶
جمع تعداد واحد نیمسال سوم			۶+۶	

نیمسال				
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس و تعداد واحد	
			نظری	عملی
	۲۰۱۵۳۴۲	پایان نامه (Thesis)	۶	۶
جمع تعداد واحد نیمسال چهارم			۶	

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد
۱	دروس الزامی	۱۶
۲	دروس اختیاری	۸
۴	پایان نامه	۶
جمع کل تعداد واحدهای درسی		۳۰