

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

نیمسال اول						
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس و تعداد واحد			
			تعداد واحد			نوع درس
			نظری	عملی	جمع	
۱	۲۰۱۵۴۵۸	رخساره های آواری (Terrigenous Facies)	۲		۲	الزامی
۲	۲۰۱۵۵۷۸	رسوب شناسی رودخانه ای (Fluvial sedime notology)	۲		۲	اختیاری
۳	۲۰۱۵۵۷۹	رخساره های شیمیایی و زیست شیمیایی (Chemical and biochemical facies)	۲		۲	الزامی
۴	۲۰۱۵۴۵۹	تحلیل حوضه ها (Basin Analysis)	۲		۲	الزامی
جمع تعداد واحد نیمسال اول			۸			

نیمسال دوم						
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس و تعداد واحد			
			تعداد واحد			نوع درس
			نظری	عملی	جمع	
۱		زمین ساخت و رسوبگذاری (Tectonic and sedimentation)	۲		۲	اختیاری
۲	۲۰۱۵۵۸۱	رسوب شناسی زیست محیطی (Environmental sedime notology)	۲		۲	اختیاری
۳	۲۰۱۵۵۸۲	کاربرد چینه نگاری سکانشی در رسوب شناسی (Appcnation of sequence stratigraphy sedimenotology)	۲		۲	الزامی
۴	۲۰۱۵۴۶۴	رخساره های تبخیری (Evaporite facies)	۲		۲	اختیاری
۵		دیازنز کربناتی * (Carbonate diagenesis)	۲		۲	اختیاری
۶		دیازنز آواری * (Clastic diagenesis)	۲		۲	اختیاری
جمع تعداد واحد نیمسال دوم			۱۲			

نیمسال سوم						
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس و تعداد واحد			
			تعداد واحد			نوع درس
			نظری	عملی	جمع	
۱	۲۰۱۵۴۴۲	امتحان جامع	۰	۰	۰	الزامی
جمع تعداد واحد نیمسال سوم			۰			

نیمسال چهارم						
ردیف	شماره درس	نام درس	نوع درس و تعداد واحد			
			تعداد واحد			نوع درس
			نظری	عملی	جمع	
۱	۲۰۱۵۴۵۶	رساله (Thesis)	۰	۲۰	۲۰	الزامی
جمع تعداد واحد نیمسال چهارم			۲۰			

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد
۱	دروس الزامی	۸
۲	دروس اختیاری	۱۰
۳	سمینار	۰
۴	رساله	۲۰
جمع کل تعداد واحدهای درسی		۳۸

*از دو درس دیازنز کربناتی و دیازنز آواری در نیمسال دوم یکی ارائه خواهد شد.