

برنامه درسی مقطع دکتری رشته زمین شناسی گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی

نیمسال اول						
نوع درس و تعداد واحد				نام درس	شماره درس	ردیف
نوع درس	تعداد واحد					
	جمع	عملی	نظری			
الزامی	۲		۲	(Carbonates Facies) رخساره های کربناته	۲۰۱۵۴۵۷	۱
الزامی	۲		۲	(Terrigenous Facies) رخساره های آواری	۲۰۱۵۴۵۸	۲
الزامی	۲		۲	(Basin Analysis) تحلیل حوضه ها	۲۰۱۵۴۵۹	۳
۶				جمع تعداد واحد نیمسال اول		

نیمسال دوم						
نوع درس و تعداد واحد				نام درس	شماره درس	ردیف
نوع درس	تعداد واحد					
	جمع	عملی	نظری			
الزامی	۲		۲	(Diagenesis) دیاژنز	۲۰۱۵۴۶۰	۱
الزامی	۲		۲	(Sediment Transport Technology) تکنولوژی انتقال رسوب	۲۰۱۵۴۶۱	۲
الزامی	۲		۲	(Clay Minerals) کانی های رسی	۲۰۱۵۴۶۲	۳
۶				جمع تعداد واحد نیمسال دوم		

نیمسال سوم						
نوع درس و تعداد واحد				نام درس	شماره درس	ردیف
نوع درس	تعداد واحد					
	جمع	عملی	نظری			
الزامی	۲		۲	(Evaporate Facies) رخساره های تبخیری	۲۰۱۵۴۶۴	۱
الزامی	۲		۲	(Tectonic and Deposition) تکتونیک و رسوب گذاری	۲۰۱۵۴۷۵	۲
۴				جمع تعداد واحد نیمسال سوم		

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

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

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد
۱	دروس الزامی	۱۶
۲	دروس اختیاری	۰
۳	سمینار	۰
۴	رساله	۲۰
جمع کل تعداد واحدهای درسی		۳۶