

رشته مدیریت منابع خاک - گرایش فیزیک و حفاظت خاک

نیمسال دوم			
نوع درس	واحد		ر
	ع	ن	
تخصصی - الزامی	۲	-	۶
تخصصی - الزامی	۲	۱	۷
تخصصی - انتخابی	۲	۱	۸
تخصصی - الزامی	۲	۱	۹
مجموع (۱۱)	۸	۳	
سمینار ( ۱ واحد نظری) - نیمسال ۳ - پایاننامه نیمسال ۳ و ۴			

نیمسال اول			
نوع درس	واحد		ر
	ع	ن	
فیزیک خاک پیشرفته	۲	۱	۱
پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته	۲	۱	۲
مدیریت پایدار منابع خاک	۲	-	۳
روش های پیشرفته آماری	۲	۱	۴
سنجش از دور	۲	۱	۵
مجموع (۱۴)	۱۰	۴	

رشته مدیریت منابع خاک - گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی

نیمسال دوم			
نوع درس	واحد		ر
	ع	ن	
تخصصی - الزامی	۲	-	۶
تخصصی - الزامی	۲	۱	۷
تخصصی - انتخابی	۲	۱	۸
تخصصی - الزامی	۲	۱	۹
مجموع (۱۱)	۸	۳	
سمینار ( ۱ واحد نظری) - نیمسال ۳ - پایاننامه نیمسال ۳ و ۴			

نیمسال اول			
نوع درس	واحد		ر
	ع	ن	
فیزیک خاک پیشرفته	۲	۱	۱
پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته	۲	۱	۲
مدیریت پایدار منابع خاک	۲	-	۳
روش های پیشرفته آماری	۲	۱	۴
ژئومورفولوژی خاک	۲	۱	۵
مجموع (۱۴)	۱۰	۴	

رشته مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - گرایش شیمی، حاصلخیزی و تغذیه گیاه

نیمسال دوم			
نوع درس	واحد		ر
	ع	ن	
تخصصی - الزامی	۲	-	۶
تخصصی - انتخابی	۱	۱	۷
تخصصی - الزامی	۲	۱	۸
تخصصی - انتخابی	۲	۱	۹
تخصصی - الزامی	۳	-	۱۰
مجموع (۱۳)	۱۰	۳	
سمینار ( ۱ واحد نظری) - نیمسال ۳ - پایاننامه نیمسال ۳ و ۴			

نیمسال اول			
نوع درس	واحد		ر
	ع	ن	
-	-	-	-
شیمی خاک پیشرفته	۳	-	۱
حاصلخیزی خاک پیشرفته	۲	۱	۲
آلودگی خاک و آب پیشرفته	۲	-	۳
روش های پیشرفته آماری	۲	۱	۴
مواد آلی خاک	۲	-	۵
مجموع (۱۳)	۱۱	۲	

رشته مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک

نیمسال دوم			
نوع درس	واحد		ر
	ع	ن	
تخصصی - الزامی	۲	-	۶
تخصصی - انتخابی	۳	-	۷
تخصصی - الزامی	۲	۱	۸
تخصصی - الزامی	۳	-	۹
مجموع (۱۱)	۱۰	۱	
سمینار ( ۱ واحد نظری) - نیمسال ۳ - پایاننامه نیمسال ۳ و ۴			

نیمسال اول			
نوع درس	واحد		ر
	ع	ن	
شیمی خاک پیشرفته	۳	-	۱
حاصلخیزی خاک پیشرفته	۲	۱	۲
زیست پالایی خاک و آب	۳	-	۳
روش های پیشرفته آماری	۲	۱	۴
مواد آلی خاک	۲	-	۵
مجموع (۱۴)	۱۲	۲	