

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری در ترم اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
مدیریت منابع آب - ک ۴	آزمایشگاه کیفیت آب	GIS - ک ۱ و سایت		شنبه
دکتر قاسمیه	مهندس توفیقی - دکتر قضاوی	دکتر دخانی		
روش تحقیق - ک ۴		مهندسی رودخانه - ک ۱	کیفیت آب - ک ۱	یکشنبه
دکتر امیدوار		دکتر دخانی	دکتر قضاوی	
	GIS - سایت	سازند - ک ۲		دوشنبه
	دکتر دخانی	دکتر امیدوار		

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری در ترم اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	روش تحقیق - ک ۵	تجزیه و تحلیل اکوسیستم - ک ۵		دوشنبه
	دکتر قوام	دکتر قوام		
	مسائل اقتصادی اجتماعی - ک ۴	اکوفیزیولوژی گیاهی - ک ۲		سه شنبه
	دکتر دخانی	دکتر قوام		
		تجزیه و تحلیل اکوسیستم - سایت	روش های پیشرفته آماری - سایت	چهارشنبه
		دکتر قوام	دکتر پناهی	

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست در ترم اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	روش تحقیق - ک ۱	آلودگی محیط زیست تکمیلی - سایت		یکشنبه
	دکتر افضلی	دکتر میرزایی		
		پسماند ها و بازیابی آنها - ک ۳	مدیریت مهره داران - ک ۳	دوشنبه
		دکتر افضلی	دکتر میرزایی	
		GIS - سایت	تصفیه فاضلاب - ک ۲	سه شنبه
		دکتر میرزایی	دکتر افضلی	

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته طبیعت گردی در ترم اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
	فناوری های جغرافیایی - سایت	اقلیم و آسایش - ک ۲	مکتب ها و نظریه ها - ک ۲	یکشنبه
	دکتر کیانی	دکتر موسوی	دکتر شاطریان	
		گردشگری روستایی و... - سایت	ژئوتوریسم - ک ۱	دوشنبه
		دکتر کیانی	دکتر موسوی	
		اخلاق، قوانین و مقررات - ک ۱	روش تحقیق - ک ۱	سه شنبه
		دکتر کیانی	دکتر حیدری	

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری در ترم اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
		نظریه ها و رویکردها - ک ۳	روش تحقیق - ک ۳	یکشنبه
		دکتر حیدری	دکتر غلامی	
	مدل ها و فنون - ک ۴		GIS و آمار - سایت	دوشنبه
	دکتر حیدری		دکتر غلامی	
		حقوق و قوانین - ک ۴	مکتب ها و نظریه ها - ک ۵	سه شنبه
		دکتر غلامی	دکتر شاطریان	

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی - بیابان زدایی در ترم اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
روش تحقیق - ک ۳	روش های احیا - ک ۳		اکوفیزیولوژی - ک ۴	یکشنبه
دکتر پناهی	دکتر ولی		دکتر رنجبر	
			هیدرولوژی مناطق خشک - ک ۲	دوشنبه
			دکتر پناهی	
	سازند - ک ۳		سنجش از دور - سایت	سه شنبه
	دکتر ولی		دکتر موسوی	

برنامه درسی مقطع دکتری تخصصی رشته علوم و مهندسی آبخیزداری در ترم اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
		هیدرولوژی شهری - ک ۴	شبیه سازی در آبخیزداری - ک ۴	دوشنبه
		دکتر قضاوی	دکتر قاسمیه	
			هیدرولوژی پیشرفته - ک ۴	سه شنبه
			دکتر قاسمیه	
			ژئومورفولوژی پیشرفته - ک ۳	چهارشنبه
			دکتر امیدوار	

برنامه درسی مقطع دکتری تخصصی رشته بیابان زدایی در ترم اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۰-۱۲	۸-۱۰	
		ژئومورفولوژی کمی - ک ۱		دوشنبه
		دکتر ولی		
		مدیریت و بهره برداری - ک ۳	تخریب زمین و بیابان زدایی - ک ۳	سه شنبه
		دکتر قضاوی	دکتر پناهی	
			مباحث اکولوژی پیشرفته - ک ۴	چهارشنبه
			دکتر رنجبر	