

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	ع- روش های محاسباتی در مهندسی آب	سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	ع- سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	
محل تشکیل کلاس	هیدروانفورماتیک	هیدروانفورماتیک	هیدروانفورماتیک	
یکشنبه				آبیاری قطره ای
محل تشکیل کلاس				ارشد ۱
دوشنبه			روش تحقیق (زوج)	
محل تشکیل کلاس			ارشد ۱	
سه شنبه	آبیاری سطحی ارشد	روش های محاسباتی در مهندسی آب		
محل تشکیل کلاس	ارشد ۱	ارشد ۲		
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان			محل برگزاری امتحان
					روز	تاریخ	ساعت	
۱	روش های محاسباتی در مهندسی آب	۱۸۲۴۰۹۷۰۱	۲+۱	درویشی	سوم	۱۴۰۳/۳/۲۱	۱۱:۰۰	
۲	آبیاری قطره ای	۱۸۲۴۰۹۵۰۱	۲	قمرنیا	اول	۱۴۰۳/۳/۱۹	۱۱:۰۰	
۳	سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	۱۸۲۴۰۵۵۰۱	۲+۱	فرهادی- ناصری (۵۰٪ عملی)	هفتم	۱۴۰۳/۳/۲۶	۱۱:۰۰	
۴	آبیاری سطحی ارشد	۱۸۲۴۰۲۶۰۱	۲	فرهادی	دهم	۱۴۰۳/۳/۳۰	۱۱:۰۰	
۵	روش تحقیق	۱۸۲۴۰۳۶۰۱	۱	قمرنیا	دوازدهم	۱۴۰۳/۴/۰۲	۸:۳۰	

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد سازه آبی ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه			طراحی سدهای خاکی پیشرفته	هیدرولیک انتقال رسوب ۱
محل تشکیل کلاس			تحصیلات تکمیلی اداری	ارشد ۱
یکشنبه		هیدرولیک محاسباتی ۱(ث)		
محل تشکیل کلاس		ارشد ۱		
دوشنبه			روش تحقیق (زوج)	
			طراحی سدهای خاکی پیشرفته (فرد)	
محل تشکیل کلاس			ارشد ۱	
			ارشد ۱	
سه شنبه		ع- هیدرولیک محاسباتی ۱	هیدرولیک سیلاب	
محل تشکیل کلاس		ارشد ۱	ارشد ۲	
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری

محل برگزاری امتحان	تاریخ برگزاری امتحان			نام و نام خانوادگی استاد/ان	تعداد واحد	کد و گروه درس	نام درس	ردیف
	ساعت	تاریخ	روز					
	۱۱:۰۰	۱۴۰۳/۳/۱۹	اول	آرمان	۳	۱۸۲۴۰۵۹۰۱	طراحی سدهای خاکی پیشرفته	۱
	۸:۳۰	۱۴۰۳/۳/۲۱	سوم	قبادیان	۲	۱۸۲۴۰۲۸۰۱	هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۲
	۸:۳۰	۱۴۰۳/۳/۲۴	ششم	قبادیان	۲+۱	۱۸۲۴۰۵۰۰۱	هیدرولیک محاسباتی ۱	۳
	۱۱:۰۰	۱۴۰۳/۳/۳۰	دهم	حیدری	۲	۱۸۲۴۰۸۴۰۱	هیدرولیک سیلاب	۴
	۸:۳۰	۱۴۰۳/۴/۰۲	دوازدهم	قمرنیا	۱	۱۸۲۴۰۳۶۰۱	روش تحقیق	۵

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد منابع آب ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه			هیدرولوژی آب های سطحی	روش استوکاستیک در منابع آب (زوج)
			تکمیلی	مهندسی منابع آب تکمیلی (فرد)
محل تشکیل کلاس			ارشد ۲	ارشد ۲
				ارشد ۲
یکشنبه	روش استوکاستیک در منابع آب (ث)	مهندسی منابع آب تکمیلی (ث)		
دوشنبه			روش تحقیق (زوج)	ع- فناوری جدید در منابع آب
			محل تشکیل کلاس	ارشد ۱
سه شنبه			فناوری جدید در منابع آب (ث)	هیدروانفورماتیک
			محل تشکیل کلاس	هیدروانفورماتیک
چهارشنبه				

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	فناوری جدید در منابع آب	۱۸۲۴۱۲۲۰۱	۱+۲	آذری	چهارم	۱۴۰۳/۳/۲۲	۸:۳۰
۲	هیدرولوژی آب های سطحی تکمیلی	۱۸۲۴۰۶۴۰۱	۲	حافظ پرست	هفتم	۱۴۰۳/۳/۲۶	۸:۳۰
۳	روش استوکاستیک در منابع آب	۱۸۲۴۱۰۹۰۱	۳	حافظ پرست	دهم	۱۴۰۳/۳/۳۰	۱۱:۰۰
۴	روش تحقیق	۱۸۲۴۰۳۶۰۱	۱	قمرنیا	دوازدهم	۱۴۰۳/۴/۰۲	۸:۳۰
۵	مهندسی منابع آب تکمیلی	۱۸۲۴۱۲۳۰۱	۳	فاطمی	اول	۱۴۰۳/۳/۱۹	۸:۳۰

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری سازه آبی ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه			هیدرولیک انتقال رسوب ۲	
محل تشکیل کلاس			ارشد ۱	
یکشنبه			روش شناسی علوم و مهندسی	
محل تشکیل کلاس			ارشد ۲	
دوشنبه			هیدرولیک محاسباتی ۲	ع- هیدرولیک انتقال رسوب ۲
محل تشکیل کلاس			ارشد ۲	ارشد ۱
سه شنبه				ع- هیدرولیک محاسباتی ۲
محل تشکیل کلاس				ارشد ۱
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استادن	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	روش شناسی علوم و مهندسی	۱۸۲۴۱۷۱	۲	درویشی	دوازدهم	۱۴۰۳/۴/۰۲	۱۱:۰۰
۲	هیدرولیک انتقال رسوب ۲	۱۸۲۴۱۵۲	۲+۱	قبادیان	چهارم	۱۴۰۳/۳/۲۲	۱۱:۰۰
۳	هیدرولیک محاسباتی ۲	۱۸۲۴۱۵۱	۲+۱	قبادیان	هفتم	۱۴۰۳/۳/۲۶	۱۱:۰۰
۴							

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری منابع آب ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز/ساعت	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه			مسائل آب ایران (زوج) تصمیم گیری در مدیریت منابع آب (فرد)
محل تشکیل کلاس			دکتری آب دکتری آب
یکشنبه		ع- مسائل آب ایران	مدل های داده معیار در مهندسی آب
محل تشکیل کلاس		ارشد ۱	ارشد ۲
دوشنبه		هیدرولوژی حوزه های شهری و مناطق کوچک	
محل تشکیل کلاس		تحصیلات تکمیلی اداری	
سه شنبه		تصمیم گیری در مدیریت منابع آب	ع- مدل های داده معیار در مهندسی آب
محل تشکیل کلاس		تحصیلات تکمیلی اداری	ارشد ۲
چهارشنبه			
محل تشکیل کلاس			

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	مسائل آب ایران	۱۸۲۴۲۱۶	۱+۱	قمرنیا	اول	۱۴۰۳/۳/۱۹	۱۱:۰۰
۲	هیدرولوژی حوزه های شهری و مناطق کوچک	۱۸۲۴۳۲۳	۲	آذری	چهارم	۱۴۰۳/۳/۲۲	۱۱:۰۰
۳	مدل های داده مبنا در مهندسی آب	۱۸۲۴۳۱۳	۲+۱	فاطمی	هفتم	۱۴۰۳/۳/۲۶	۱۱:۰۰
۴	تصمیم گیری در مدیریت منابع آب	۱۸۲۴۳۳۰	۳	حافظ پرست	دهم	۱۴۰۳/۳/۳۰	۸:۳۰