

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه		ریاضیات مهندسی چرخشی (فرد)	آبیاری بارانی	طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی
محل تشکیل کلاس		ارشد ۱ آب	ارشد ۱ آب	ارشد ۱ آب
یکشنبه				رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی
محل تشکیل کلاس				ارشد ۲ آب
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه		ریاضیات مهندسی	زهکشی تکمیلی	
محل تشکیل کلاس		ارشد ۱ آب	ارشد ۱ آب	
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				
پنجشنبه				
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
	روز	تاریخ	ساعت					
	دوم	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۱۱-۱۳	بهمن فرهادی	۲	۱۸۲۴۱۱۱۰۱	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی	۱
	چهارم	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۱۱-۱۳	هوشنگ قمرنیا	۲	۱۸۲۴۰۷۴۰۱	آبیاری بارانی	۲
	ششم	۱۴۰۳/۱۰/۲۷	۱۱-۱۳	هوشنگ قمرنیا	۲	۱۸۲۴۰۷۰	طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۳
	هشتم	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۱۱-۱۳	محمد مهدی حیدری	۳	۱۸۲۴۰۱۰۰۱	ریاضیات مهندسی	۴
	دهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۱۱-۱۳	بهمن فرهادی	۲	۱۸۲۴۰۸۰۰۱	زهکشی تکمیلی	۵

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۱							

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد سازه آبی ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه	مدل های فیزیکی و هیدرولیکی ۱	ریاضیات مهندسی چرخشی فرد		
محل تشکیل کلاس	ارشد ۱ آب	ارشد ۱ آب		
یکشنبه		طراحی سازه های آبی تکمیلی		
محل تشکیل کلاس		ارشد ۲ آب		
دوشنبه			هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی	
محل تشکیل کلاس			ارشد ۲ آب	
سه شنبه	بهینه سازی شبکه های انتقال و توزیع آب	ریاضیات مهندسی		
محل تشکیل کلاس	ارشد ۱ آب	ارشد ۱ آب		
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				
پنجشنبه				
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
	روز	تاریخ	ساعت					
	دوم	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۱۱-۱۳	رسول قبادیان	۲	۱۸۲۴۰۲۷۰۱	هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی	۱
	هشتم	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۱۱-۱۳	محمد مهدی حیدری	۳	۱۸۲۴۰۱۰۰۱	ریاضیات مهندسی	۲
	چهارم	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۱۱-۱۳	محمد مهدی حیدری	۲	۱۸۲۴۰۱۲۰۱	طراحی سازه های آبی تکمیلی	۳
	دهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۱۱-۱۳	علی آرمان	۲	۱۸۲۴۰۵۸۰۱	مدل های فیزیکی و هیدرولیکی ۱	۴
	دوازدهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	۱۱-۱۳	الهام درویشی	۲	۱۸۲۴۲۳۸۰۱	بهینه سازی شبکه های انتقال و توزیع آب	۵

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۱							
۲							
۳							

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد سازه آبی ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه	طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی زوج	طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی		
محل تشکیل کلاس	ارشد ۱ آب	ارشد ۲ آب		
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه				
محل تشکیل کلاس				
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				
پنجشنبه				
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	طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی	۱۸۲۴۲۶۸۰۱	۳	علی آرمان	دهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۱۱-۱۳	
۲	سمینار	۱۸۱۶۰۰۱	۱					
۳								
۴								

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۱							
۲							
۳							

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد منابع آب علوم و مهندسی آب ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه		تحلیل سامانه های منابع آب ۱		
محل تشکیل کلاس		ارشد ۲ آب		
یکشنبه		سنجش از دور تکمیلی		
محل تشکیل کلاس		سایت کامپیوتر گروه آب		
دوشنبه		عملی سنجش از دور تکمیلی		
محل تشکیل کلاس		سایت کامپیوتر گروه آب		
سه شنبه	آمار مهندسی تکمیلی	آبهای زیرزمینی تکمیلی		
محل تشکیل کلاس	ارشد ۲ آب	ارشد ۲ آب		
چهارشنبه		آبهای زیرزمینی تکمیلی (فرد)		
محل تشکیل کلاس		ارشد ۱ آب		
پنجشنبه				
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					
	۱۱-۱۳	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	دوم	سید احسان فاطمی	۲	۱۸۲۴۲۵۳۰۱	آمار مهندسی تکمیلی	۱
	۱۱-۱۳	۱۴۰۳/۱۰/۲۷	ششم	آرش آذری	۱+۲	۱۸۲۴۲۵۵۰۱	سنجش از دور تکمیلی	۲
	۱۱-۱۳	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	هشتم	آرش آذری	۳	۱۸۲۴۲۵۴۰۱	آبهای زیرزمینی تکمیلی	۳
	۱۱-۱۳	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	دوازدهم	مریم حافظ پرست	۲	۱۸۲۴۱۷۴۰۱	تحلیل سامانه های منابع آب ۱	۴

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۱							
۲							
۳							

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری منابع آب ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه			موضوعات خاص در هیدرولوژی	مدل سازی در مدیریت یکپارچه منابع آب
محل تشکیل کلاس			کلاس دکتری	کلاس ۲ ارشد
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه				مدل سازی در مدیریت یکپارچه منابع آب
محل تشکیل کلاس				کلاس ۲ ارشد
چهارشنبه		بهینه سازی در منابع آب زوج	بهینه سازی در منابع آب	
محل تشکیل کلاس		کلاس ۱ ارشد	کلاس ۱ ارشد	
پنجشنبه				
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
	روز	تاریخ	ساعت					
	چهارم	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۱۱-۱۳	آرش آذری	۳	۱۸۲۴۲۸۷۰۱	بهینه سازی در منابع آب	۱
	هشتم	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۱۱-۱۳	سید احسان فاطمی	۱+۲	۱۸۲۴۳۱۲۰۱	مدل سازی در مدیریت یکپارچه منابع آب	۲
	دهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۱۱-۱۳	مریم حافظ پرست	۲	۱۸۲۴۳۱۹۰۱	موضوعات خاص در هیدرولوژی	۳
								۴

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۱							
۲							
۳							