

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

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه		روش های محاسباتی در مهندسی آب	ع-سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	ع-روش های محاسباتی در مهندسی آب
محل تشکیل کلاس		ارشد ۲	هیدروانفورماتیک	هیدروانفورماتیک
یکشنبه	سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی (ثابت)	آبیاری قطره ای	روش تحقیق (چرخشی زوج)	
محل تشکیل کلاس	ارشد ۱	ارشد ۱	ارشد ۱	
دوشنبه			آبیاری سطحی ارشد	
محل تشکیل کلاس			ارشد ۲	
سه شنبه				
محل تشکیل کلاس				
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	۱۴۰۴/۳/۲۰	سوم	درویشی	۲+۱	۱۸۲۴۰۹۷۰۱	روش های محاسباتی در مهندسی آب	۱
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۳/۱۸	اول	قمرنیا	۲	۱۸۲۴۰۹۵۰۱	آبیاری قطره ای	۲
	۱۱:۰۰	۱۴۰۳/۳/۲۶	هفتم	فرهادی	۲+۱	۱۸۲۴۰۵۵۰۱	سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	۳
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۳/۲۹	دهم	فرهادی	۲	۱۸۲۴۰۲۶۰۱	آبیاری سطحی ارشد	۴
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۴/۰۱	دوازدهم	قمرنیا	۱	۱۸۲۴۰۳۶۰۱	روش تحقیق	۵

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

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

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	۱۴۰۴/۳/۱۸	اول	آرمان	۳	۱۸۲۴۰۵۹۰۱	طراحی سدهای خاکی پیشرفته	۱
	۸:۳۰	۱۴۰۴/۳/۲۰	سوم	قبادیان	۲	۱۸۲۴۰۲۸۰۱	هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۲
	۸:۳۰	۱۴۰۴/۳/۲۵	ششم	قبادیان	۲+۱	۱۸۲۴۰۵۰۰۱	هیدرولیک محاسباتی ۱	۳
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۳/۲۹	دهم	حیدری	۲	۱۸۲۴۰۸۴۰۱	هیدرولیک سیلاب	۴
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۴/۰۱	دوازدهم	قمرنیا	۱	۱۸۲۴۰۳۶۰۱	روش تحقیق	۵

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد منابع آب ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه		ع- فناوری جدید در منابع آب	روش استوکاستیک در منابع آب (چرخشی فرد) روش تحقیق (چرخشی زوج)	مهندسی منابع آب تکمیلی
محل تشکیل کلاس		کلاس دکتری	ارشد ۲ ارشد ۱	ارشد ۲
دوشنبه				فناوری جدید در منابع آب
محل تشکیل کلاس				کلاس دکتری
سه شنبه	مهندسی منابع آب تکمیلی (چرخشی زوج)	روش استوکاستیک در منابع آب	هیدرولوژی آب های سطحی تکمیلی	
محل تشکیل کلاس	ارشد ۲	ارشد ۲	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					
	۸:۳۰	۱۴۰۴/۳/۲۱	چهارم	آذری	۲+۱	۱۸۲۴۱۲۲۰۱	فناوری جدید در منابع آب	۱
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۳/۲۶	هفتم	حافظ پرست	۲	۱۸۲۴۰۶۴۰۱	هیدرولوژی آب های سطحی تکمیلی	۲
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۳/۲۹	دهم	حافظ پرست	۳	۱۸۲۴۱۰۹۰۱	روش استوکاستیک در منابع آب	۳
	۸:۳۰	۱۴۰۴/۴/۰۱	دوازدهم	قمرنیا	۱	۱۸۲۴۰۳۶۰۱	روش تحقیق	۴
	۸:۳۰	۱۴۰۴/۳/۱۸	اول	فاطمی	۳	۱۸۲۴۱۲۳۰۱	مهندسی منابع آب تکمیلی	۵

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری سازه آبی ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	هیدرولیک محاسباتی ۲		هیدرولیک انتقال رسوب ۲	
محل تشکیل کلاس	کلاس دکتری		کلاس دکتری	
یکشنبه	روش شناسی علوم و مهندسی		ع-هیدرولیک انتقال رسوب ۲	ع-هیدرولیک محاسباتی ۲
محل تشکیل کلاس	کلاس دکتری		کلاس دکتری	کلاس دکتری
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه				
محل تشکیل کلاس				
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	روش شناسی علوم و مهندسی	۱۸۲۴۱۷۱	۲	درویشی	دوازدهم	۱۴۰۴/۴/۰۱	۱۱:۰۰
۲	هیدرولیک انتقال رسوب ۲	۱۸۲۴۱۵۲	۲+۱	قبادیان	چهارم	۱۴۰۴/۳/۲۱	۱۱:۰۰
۳	هیدرولیک محاسباتی ۲	۱۸۲۴۱۵۱	۲+۱	قبادیان	هفتم	۱۴۰۴/۳/۲۶	۱۱:۰۰
۴							

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

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه			ع-مسائل آب ایران	
محل تشکیل کلاس			ارشد ۱	
سه شنبه		ع-مدل های داده مبنا در مهندسی آب	مسائل آب ایران(چرخشی فرد)	مدل های داده مبنا در مهندسی آب
محل تشکیل کلاس		کلاس دکتری	ارشد ۱	کلاس دکتری
چهارشنبه	تصمیم گیری در مدیریت منابع آب(چرخشی فرد)	هیدرولوژی حوضه های شهری و مناطق کوچک	تصمیم گیری در مدیریت منابع آب	
محل تشکیل کلاس	کلاس دکتری	کلاس دکتری	کلاس دکتری	

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	۱۴۰۴/۳/۱۸	اول	قمرنیا	۱+۱	۱۸۲۴۲۱۶	مسائل آب ایران	۱
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۳/۲۱	چهارم	آذری	۲	۱۸۲۴۳۲۳	هیدرولوژی حوضه های شهری و مناطق کوچک	۲
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۳/۲۶	هفتم	فاطمی	۲+۱	۱۸۲۴۳۱۳	مدل های داده مبنا در مهندسی آب	۳
	۱۱:۰۰	۱۴۰۴/۳/۲۹	دهم	حافظ پرست	۳	۱۸۲۴۳۳۰	تصمیم گیری در مدیریت منابع آب	۴

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری آبیاری و زهکشی ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه			استفاده از آبهای نامتعارف	هیدرولیک آبیاری سطحی
محل تشکیل کلاس			ارشد ۱	ارشد ۱
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه			ع- مسائل آب ایران	تغییر اقلیم
محل تشکیل کلاس			ارشد ۱	ارشد ۲
سه شنبه			مسائل آب ایران (چرخشی فرد)	
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 استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	مسائل آب ایران	۱۸۲۴۲۱۶	۱+۱	قمرنیا	اول	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۱۱:۰۰
۲	استفاده از آبهای نامتعارف	۱۸۲۴۰۸۷	۲	قمرنیا	دوازدهم	۱۴۰۴/۰۴/۰۱	۱۱:۰۰
۳	هیدرولیک آبیاری سطحی	۱۸۲۴۰۸۵	۲	فرهادی	دهم	۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۱۱:۰۰
۴	تغییر اقلیم	۱۸۲۴۲۹۰	۲	فرهادی	هفتم	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	۱۱:۰۰