

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی آب ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰-۱۰/۳۰	۱۰/۳۰-۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه			عملی ایستایی	ریاضی عمومی ۲ (چرخشی-زوج) مبانی کشاورزی (چرخشی-فرد)
محل تشکیل کلاس			کلاس ۱ جدید	۱ جدید
یکشنبه	ریاضی عمومی ۲			
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ جدید			
دوشنبه	مبانی کشاورزی (ث)		آزمایشگاه خاکشناسی (گروه ۱) آزمایشگاه هوا و اقلیم شناسی (گروه ۱)	آزمایشگاه خاکشناسی (گروه ۲) آزمایشگاه هوا و اقلیم شناسی (گروه ۲)
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ جدید		آزمایشگاه خاکشناسی-آزمایشگاه هوا و اقلیم شناسی	
سه شنبه	خاکشناسی عمومی	ایستایی	اندیشه اسلامی ۲ (برادران)	اندیشه اسلامی ۲ (خواهران)
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ اداری	کلاس ۱ اداری	-	کلاس ۱ جدید
چهارشنبه	آمار مهندسی	هوا و اقلیم شناسی کشاورزی		
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ جدید	کلاس ۱ جدید		

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	ریاضی عمومی ۲	۳۸۱۳۰۰۴۵۱	۳	صادق محمدی	اول	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۲	هوا و اقلیم شناسی کشاورزی	۱۸۱۶۱۰۹۰۲	۲	حافظ پرست	سیزدهم	۱۴۰۴/۰۴/۰۲	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۳	مبانی کشاورزی	۱۸۲۴۱۴۵۰۱	۳	برومندان/چقازردی	نهم	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۴	خاکشناسی عمومی	۱۸۱۶۰۹۵۰۲	۲	رنجبر	دهم	۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۱۱-۱۳
۵	ایستایی	۱۸۲۴۱۴۳۰۱	۲	درویشی	هفتم	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	۱۱-۱۳
۶	آمار مهندسی	۳۸۲۰۱۳۲۵۰	۲	فاطمی	پنجم	۱۴۰۴/۰۳/۲۲	۱۱-۱۳
۷	اندیشه اسلامی ۲	۳۸۱۸۰۰۲	۲	گروه معارف	سوم	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۱۱-۱۳

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	آزمایشگاه هوا و اقلیم شناسی کشاورزی	۱۸۱۶۱۱۰۰۵	۱	حافظ پرست		صدیقی	
۲	آزمایشگاه خاکشناسی عمومی	۱۸۱۶۰۹۶۰۱	۱	نظامی		کتایون ترابی	
۳	عملی ایستایی	۱۸۲۴۱۴۴۰۱	۱	درویشی			

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی آب ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه	ع- برنامه نویسی	نقشه برداری ۱	هیدرولوژی آبهای سطحی	
محل تشکیل کلاس	سایت هیدروانفورماتیک	کلاس ۱ اداری	کلاس ۱ اداری	
یکشنبه		هیدرولیک لوله ها و مجاری بسته	مصالح و روشهای ساختمانی (چرخشی-زوج)	ع- نقشه برداری ۱
محل تشکیل کلاس		کلاس ۱ جدید	کلاس ۱ اداری	ع- مصالح و روشها محوطه دانشکده آز- مکانیک خاک
دوشنبه			تاریخ تحلیلی صدر اسلام (برادران)	تاریخ تحلیلی صدر اسلام (خواهران)
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه	برنامه نویسی رایانه	مبانی زهکشی	ع- نقشه برداری ۱ ع- مصالح و روشها	
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ جدید	کلاس ۱ جدید	محوطه دانشکده آز- مکانیک خاک	
چهارشنبه	کارورزی ۱			
محل تشکیل کلاس	کارورزی ۱			
پنجشنبه	کارورزی ۱			
محل تشکیل کلاس	کارورزی ۱			

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استادان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	هیدرولیک لوله و مجاری بسته	۱۸۲۴۱۵۴۰۱	۲	درویشی	اول	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۱۱-۱۳
۲	نقشه برداری ۱	۱۸۲۴۱۴۶۰۱	۲	حیدری	ششم	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۳	هیدرولوژی آبهای سطحی	۱۸۲۴۱۰۴۰۱	۲	آذری	سوم	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۴	مبانی زهکشی	۱۸۲۴۱۵۳۰۱	۲	فرهادی	هشتم	۱۴۰۴/۰۳/۲۷	۱۱-۱۳
۵	برنامه نویسی رایانه ای	۱۸۱۶۱۳۳۰۲	۲	درویشی	دهم	۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۶	مصالح و روشهای ساختمانی	۱۸۲۴۱۵۷۰۱	۱	آرمان	سیزدهم	۱۴۰۴/۰۴/۰۲	۱۱-۱۳
۷	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳۸۱۸۰۰۴	۲	گروه معارف	چهارم	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	۸/۳۰-۱۰/۳۰

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استادان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان	درصد مشارکت
۱	عملیات نقشه برداری ۱	۱۸۲۴۱۴۷۰۱.۰۲	۱	حیدری		صدیقی	
۲	عملی برنامه نویسی رایانه ای	۱۸۱۶۱۳۴۰۱	۱	درویشی		روشنایی	
۳	عملی مصالح و روش های ساختمانی	۱۸۲۴۱۵۸۰۱.۰۲	۱	آرمان		ولی زاده	
۴	کارورزی ۱	۱۸۱۶۰۰۷۰۲	۲	فرهادی			

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی آب ورودی ۱۴۰۱ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	پمپ و ایستگاههای پمپاژ / زوج	ع- طراحی سامانه های آبیاری سطحی		اکتشاف آب زیرزمینی
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ جدید	آزمایشگاه آبیاری		کلاس ۱ اداری
یکشنبه	طراحی سازه های آبی ۱	طراحی سامانه های آبیاری سطحی	انقلاب اسلامی (برادران)	انقلاب اسلامی (خواهران)
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ اداری	کلاس ۱ اداری		کلاس ۱ اداری
دوشنبه	ع- طراحی سامانه های آبیاری سطحی		آبهای زیرزمینی	نقشه برداری ۲
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه آبیاری		کلاس ۱ اداری	کلاس ۱ اداری
سه شنبه	آزمایشگاه پمپ و ایستگاههای پمپاژ			عملی نقشه برداری ۲
محل تشکیل کلاس	سایت هیدروانفورماتیک			آزمایشگاه هیدروانفورماتیک
چهارشنبه		عملی طراحی سازه های آبی ۱	عملی آبهای زیرزمینی	عملی نقشه برداری ۲
محل تشکیل کلاس		۱ اداری	۱ اداری	محوطه پردیس

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	طراحی سازه های آبی ۱	۱۸۲۴۱۵۹۰۱	۲	قبادیان	دوم	۱۴۰۴/۰۳/۱۹	۱۱-۱۳
۲	نقشه برداری ۲	۱۸۲۴۱۴۸۰۱	۲	قمرنیا	هفتم	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۳	آبهای زیرزمینی	۱۸۲۴۱۱۲۰۱	۲	آذری	یازدهم	۱۴۰۴/۰۳/۳۱	۱۱-۱۳
۴	پمپها و ایستگاههای پمپاژ	۱۸۲۴۱۶۳۰۱	۱	حیدری	ششم	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۱۱-۱۳
۵	طراحی سامانه های آبیاری سطحی	۱۸۲۴۱۶۴۰۱	۲	فرهادی	نهم	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۱۱-۱۳
۶	اکتشاف آب زیرزمینی	۱۸۲۴۳۲۸۰۱	۲	قبادیان	سیزدهم	۱۴۰۴/۰۴/۲	۱۱-۱۳
۷	انقلاب اسلامی	۳۸۱۸۰۰۵	۲	گروه معارف	چهارم	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	۱۱-۱۳

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	عملی طراحی سازه های آبی ۱	۱۸۲۴۱۶۰۰۱	۱	قبادیان			
۲	عملیات نقشه برداری ۲	۱۸۲۴۱۴۹۰۱,۰۲	۱	قمرنیا		میرزایی	
۳	عملی آبهای زیرزمینی	۱۸۲۴۱۱۳۰۱	۱	آذری			
۴	آزمایشگاه پمپها و ایستگاههای پمپاژ	۱۸۲۴۱۱۵۰۱,۰۲	۱	حیدری			
۵	عملی طراحی سامانه های آبیاری سطحی	۱۸۲۴۱۶۵۰۱,۰۲	۱	فرهادی		رحمانی	

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی رشته مهندسی آب ورودی ۱۴۰۰ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی (چرخشی-فرد)	اجرای شبکه های آبیاری		
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ جدید	کلاس ۱ جدید		
یکشنبه		عملی آشنایی با نرم افزارهای تخصصی	مدیریت سامانه ها	آزمایشگاه حفاظت آب و خاک
محل تشکیل کلاس		سایت هیدروانفورماتیک	کلاس ۱ جدید	کلاس ۱ جدید
دوشنبه			مهندسی رودخانه	عملی متره و برآورد
محل تشکیل کلاس			کلاس ۲ اداری	کلاس ۱ جدید
سه شنبه		عملی آشنایی با نرم افزارهای تخصصی	حفاظت آب و خاک (زوج) متره و برآورد (فرد)	اقتصاد مهندسی
محل تشکیل کلاس		سایت هیدروانفورماتیک	کلاس ۱ جدید کلاس ۱ جدید	کلاس ۱ اداری
چهارشنبه		عملی مدیریت سامانه ها	عملی مدیریت سامانه ها	
محل تشکیل کلاس		سایت هیدروانفورماتیک	سایت هیدروانفورماتیک	

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	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی مهندسی آب	۱۸۲۴۱۷۲۰۱	۱	حیدری	چهارم	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۲	اقتصاد مهندسی	۳۸۱۶۰۹۱۵۰	۲	آذری	دوم	۱۴۰۴/۰۳/۱۹	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۳	مدیریت سامانه ها	۱۸۲۴۱۸۱۰۱	۲	فاطمی	دهم	۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۱۱-۱۳
۴	حفاظت آب و خاک	۱۸۲۴۱۲۰۰۱	۱	آذری	ششم	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۵	متره و برآورد پروژه های آبی	۱۸۲۴۱۹۵۰۱	۱	درویشی	سیزدهم	۱۴۰۴/۰۴/۰۲	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۶	مهندسی رودخانه	۱۸۲۴۱۹۱۰۱	۲	آرمان	هشتم	۱۴۰۴/۰۳/۲۷	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۷	اجرای شبکه های آبیاری	۱۸۲۴۳۲۹۰۱	۲	قمرنیا	پنجم	۱۴۰۴/۰۳/۲۲	۸/۳۰-۱۰/۳۰

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	عملی آشنایی با نرم افزارهای تخصصی مهندسی آب	۱۸۲۴۱۷۳۰۱۰۰۲	۱	حیدری			
۲	عملی مدیریت سامانه ها	۱۸۲۴۱۸۲۰۱۰۰۲	۱	فاطمی			
۳	آزمایشگاه حفاظت آب و خاک	۱۸۲۴۱۲۱۰۱	۱	آذری			
۴	عملی متره و برآورد پروژه های آبی	۱۸۲۴۱۹۶۰۱	۱	درویشی	خرمی		
۶	پروژه	۱۸۱۶۰۶۷۰۱	۲				