

برنامه درسی و امتحانی گروه مهندسی آب و خاک

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ورودی ۱۴۰۲ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ (ترم دوم)

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		پیش نیاز	شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی				شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	فیزیک ۱	۱۹۱۸۰۵۶	۱۸	۲	۱	-	۱۱	عسرا همتی	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۸-۱۰
۲	ریاضیات ۲	۱۹۱۸۱۲۴	۱۸	۳	-	ریاضیات ۱	۱۱	تمری	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۸-۱۰
۳	آمار مهندسی	۱۹۱۸۰۵۷	۱۸	۲	-	ریاضیات ۱	۱۱	دکتر یحیی محمدی	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۱۰-۱۲
۴	خاکشناسی عمومی	۱۹۱۸۰۰۳	۱۸	۲	۱	شیمی عمومی	۱۱	دکتر محمود رستمی نیا	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۸-۱۰
۵	مبانی کشاورزی	۱۹۱۸۰۵۹	۱۸	۳	-	-	۱۱	دکتر یاسر علیزاده	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۸-۱۰
۶	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۰۱۰۰۴۵	۱۸	۲	-	-	-	دانشجو با توجه به برنامه های اعلام شده دانشکده الهیات نسبت به انتخاب ساعت مناسب اقدام می نماید							
۷	تربیت بدنی (۱)	۱۶۲۴۰۰۱	۱۸	-	۱	-	-	دانشجو با توجه به برنامه های اعلام شده تربیت بدنی نسبت به انتخاب ساعت مناسب اقدام می نماید							
				جمع		۱۷ واحد									

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ورودی ۱۴۰۱ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ (ترم چهارم)

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		پیش‌نیاز	شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس					برنامه امتحان		
				تئوری	عملی				شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت	
۱	مبانی و روش‌های آبیاری	۱۹۱۸۰۶۴	۱۸	۲	۱	خاکشناسی هوا و اقلیم‌شناسی	۲۰	دکتر حمزه علی علیزاده				۱۰-۸ ع			۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۱۰-۱۲
۲	نقشه برداری ۲	۱۹۱۸۰۶۵	۱۸	۲	۱	نقشه‌برداری ۱	۲۰	دکتر ابراهیم درویشی				۴-۲ ت ۶-۴ ع			۱۴۰۳/۰۳/۲۱	
۳	مکانیک سیالات	۱۹۱۸۰۶۶	۱۸	۳	-	معادلات دیفرانسیل ایستایی	۲۰	دکتر جعفر مامی زاده	۸-۱۰ ت	۸-۱۰ ت					۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۸-۱۰
۴	مقاومت مصالح	۱۹۱۸۰۱۲	۱۸	۳	-	ایستایی	۲۰	دکتر احمد امیدی				۴-۲ ت ۶-۴ ت			۱۴۰۳/۰۳/۱۹	
۵	محاسبات عددی	۱۹۱۸۰۶۷	۱۸	۲	-	معادلات دیفرانسیل برنامه نویسی رایانه‌ای	۲۰	دکتر جواد سروریان				۸-۱۰			۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۸-۱۰
۶	دانش خانواده و جمعیت	۹۰۱۰۰۳۲	۱۸	۲	-	-	-	دانشجو با توجه به برنامه های اعلام شده دانشکده الهیات نسبت به انتخاب ساعت مناسب اقدام می‌نماید								
۷	انقلاب اسلامی ایران	۹۰۱۰۰۴۰	۱۸	۲	-	-	-	دانشجو با توجه به برنامه های اعلام شده دانشکده الهیات نسبت به انتخاب ساعت مناسب اقدام می‌نماید								
				<b>جمع</b>												
											<b>۱۸ واحد</b>					

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ورودی ۱۴۰۰ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ (ترم ششم)

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		پیش نیاز	شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس				برنامه امتحان		
				تئوری	عملی				شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه		چهارشنبه	تاریخ
۱	زبان تخصصی	۱۹۱۸۰۳۶	۱۸	۲	-	-	۱۱	دکتر اقبال احسان زاده	۸-۱۰					۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۸-۱۰
۲	هیدرولیک مجاری روباز	۱۹۱۸۰۶۹	۱۸	۲	-	مکانیک سیالات	۱۱	دکتر علیرضا حسینی	۸-۱۰					۱۴۰۳/۰۴/۵	۱۰-۱۲
۳	حفاظت آب و خاک	۱۹۱۸۰۷۶	۱۸	۱	۱	هیدرولوژی آبهای سطحی نقشه برداری ۲	۲۰	دکتر مسعود بازگیر	۲-۴ ت					۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۸-۱۰
۴	هیدرولوژی مهندسی	۱۹۱۸۰۸۴	۱۸	۲	-	هیدرولوژی آب های سطحی	۱۱	دکتر اقبال احسان زاده	۱۰-۱۲					۱۴۰۳/۰۴/۳۱	۱۰-۱۲
۵	پمپ ها و ایستگاههای پمپاژ	۱۹۱۸۰۷۸	۱۸	۱	۱	هیدرولیک لوله ها و مجاری بسته	۱۱	دکتر جواد سروریان	۲-۴ ت ۱۰-۱۲ ع					۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۱۲-۱۰
۶	طراحی سامانه های زهکشی	۱۹۱۸۰۷۹	۱۸	۲	۱	مبانی زهکشی هیدرولوژی آبهای سطحی نقشه برداری (۲)	۲۰	دکتر حمزه علی علیزاده	۴-۶ ت ۲-۴ ع					۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۱۰-۱۲
۷	طراحی سامانه های آبیاری تحت فشار	۱۹۱۸۰۸۱	۱۸	۲	۱	مبانی و روش های آبیاری هیدرولیک لوله ها و مجاری بسته	۱۱	دکتر حمزه علی علیزاده	۱۰-۱۲ ت					۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۰-۱۲
۸	اخلاق اسلامی	۹۰۱۰۰۳۵	۱۸	۲	-	-		دانشجو با توجه به برنامه های اعلام شده دانشکده الهیات نسبت به انتخاب ساعت مناسب اقدام می نماید							
				جمع						۱۸ واحد					

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ورودی ۱۳۹۹ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ (ترم هشتم)

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		پیش نیاز	شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس				برنامه امتحان			
				تئوری	عملی				شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت	
۱	متره و برآورد پروژه های آبی	۱۹۱۸۰۹۰	۱۸	۱	۱	نقشه برداری (۲)	۲۰	دکتر علیرضا حسینی			۴-۲-ع	۱۲-۱۰-ت		۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۱۲-۱۰	
۲	آشنایی با نرم افزار های تخصصی	۱۹۱۸۰۹۱	۱۸	۱	۱	هیدرولیک لوله ها و مجاری بسته هیدرولیک مجاری روباز مکانیک خاک	هیدروانفورماتیک	دکتر جعفر مامی زاده			۴-۲-ع	۱۲-۱۰-ت		۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۸-۱۰	
۳	اقتصاد مهندسی	۱۹۱۸۰۲۹	۱۸	۲	-	-	۲۰	دکتر عزیز پناه				۱۲-۱۰		۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۸-۱۰	
۴	رابطه آب و خاک و گیاه	۱۹۱۸۰۴۴	۱۸	۲	۱	خاکشناسی عمومی مبانی و روش های آبیاری	۱۱	دکتر حمزه علی علیزاده			۴-۲-ت	۱۰-۸-ع		۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۸-۱۰	
۵	مهندسی منابع آب	۱۹۱۸۰۷۷	۱۸	۱	۱	هیدرولوژی آبهای سطحی آبهای زیر زمینی	۱۱	دکتر اقبال احسان زاده				۱۰-۸-ت ۴-۶-ع		۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۲-۴	
۶	کارورزی	۱۹۱۸۰۸۵	۱۸	-	۶	-			اساتید گروه							
۷	پروژه تخصصی کارشناسی	۱۹۱۸۰۸۳	۱۸	-	۲	-										
											جمع				۱۹ واحد	

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۲ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ (ترم دوم)

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		پیش نیاز	شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی				شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	سمینار و روش تحقیق	۱۹۱۸۱۲۱	۱۸	۲	-		هیدروانفورماتیک	دکتر اقبال احسان زاده				۱۰-۱۲		۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۸-۱۰
۲	مدلهای فیزیکی و هیدرولیکی ۱	۱۹۱۸۱۲۰	۱۸	۲	-		۱۱	دکتر علیرضا حسینی				۲-۴		۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۱۰-۱۲
۳	هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی	۱۹۱۸۱۱۵	۱۸	۲	-		۲۰	دکتر اقبال احسان زاده				۸-۱۰		۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۲-۴
۴	طراحی سدهای خاکی پیشرفته	۱۹۱۸۱۱۹	۱۸	۳	-		هیدروانفورماتیک	دکتر جواد سروریان				۲-۴ ت ۴-۶ ت		۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۸-۱۰
۵	هیدرولیک محاسباتی ۱	۱۹۱۸۱۱۶	۱۸	۲	۱		۲۰	دکتر جعفر مامی زاده				۸-۱۰ ع	۱۰-۱۲ ت	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۰-۱۲
				جمع		۱۲ واحد									

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۱ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ (ترم چهارم)

ردیف	عنوان درس	کد درس	کد رشته	تعداد واحد		پیش نیاز	شماره کلاس	نام استاد	روز و ساعت تشکیل کلاس						
				تئوری	عملی				شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	تاریخ	ساعت
۱	پایان نامه	۱۹۱۸۱۰۸	۱۸	-	۶										