

برنامه درسی و امتحانی گروه مهندسی آب و خاک

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ورودی ۱۴۰۳ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ (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	-	۱۰	خانم دکتر مسعودی	۲-۴ ت ۴-۶ ع					۱۴۰۳/۰۳/۱۷	۱۲-۱۰
۲	ریاضیات ۲	۱۹۱۸۱۲۴	۱۸	۳	-	ریاضیات ۱	۱۰	خانم دکتر رحیم بیگی				۸-۱۰ ت ۱۲-۱۰ ت		۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۲-۱۰
۳	آمار مهندسی	۱۹۱۸۰۵۷	۱۸	۲	-	ریاضیات ۱	۱۰	دکتر یحیی محمدی				۱۰-۱۲		۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۱۰-۱۲
۴	خاکشناسی عمومی	۱۹۱۸۰۰۳	۱۸	۲	۱	شیمی عمومی	۱۰	دکتر محمود رستمی نیا	۸-۱۰ ت			۴-۲ ع		۱۴۰۳/۰۳/۲۵	۸-۱۰
۵	مبانی کشاورزی	۱۹۱۸۰۵۹	۱۸	۳	-	-	۱۰	دکتر یاسر علیزاده	۲-۴ ت ۴-۶ ت					۱۴۰۳/۰۳/۲۸	۱۰-۱۲
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	۱۶۲۴۰۰۱	۱۸	-	۱	-		دانشجو با توجه به برنامه های اعلام شده تربیت بدنی نسبت به انتخاب ساعت مناسب اقدام می نماید							
				<b>جمع</b>											
										<b>۱۷ واحد</b>					

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ورودی ۱۴۰۲ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ (ترم چهارم)

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	مبانی و روش‌های آبیاری	۱۹۱۸۰۶۴	۱۸	۲	۱	خاکشناسی هوا و اقلیم‌شناسی	۱۰	دکتر حمزه علی‌علیزاده		۱۰-۱۲ ت		۸-۱۰ ع		۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۱۰-۱۲
۲	نقشه برداری ۲	۱۹۱۸۰۶۵	۱۸	۲	۱	نقشه برداری ۱	۱۰	دکتر نصاری				۲-۴ ت ۴-۶ ع		۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۲-۴
۳	مکانیک سیالات	۱۹۱۸۰۶۶	۱۸	۳	-	معادلات دیفرانسیل ایستایی		دکتر جعفر مامی زاده	۸-۱۰ ت ۱۰ ک	۸-۱۰ ت ۱۱ ک			۱۴۰۳/۰۳/۲۵	۸-۱۰	
۴	مقاومت مصالح	۱۹۱۸۰۱۲	۱۸	۳	-	ایستایی		دکتر عباس زاده	۲-۴ ۱۱ ک	۱۲-۱۰ ۱۰ ک			۱۴۰۳/۰۳/۲۸	۸-۱۰	
۵	محاسبات عددی	۱۹۱۸۰۶۷	۱۸	۲	-	معادلات دیفرانسیل برنامه نویسی رایانه‌ای	۱۱	خانم دکتر حیدریگی			۱۲-۱۰ ت		۱۴۰۳/۰۳/۳۱	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 می نماید							
۷	انقلاب اسلامی ایران	۹۰۱۰۰۴۰	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 ۱۴۰۱ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ (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	ساعت
۱	زبان تخصصی	۱۹۱۸۰۳۶	۱۸	۲	-	-	۱۱	دکتر اقبال احسان زاده						۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۸-۱۰
۲	هیدرولیک مجاری روباز	۱۹۱۸۰۶۹	۱۸	۲	-	مکانیک سیالات	۱۱	دکتر علیرضا حسینی		۸-۱۰				۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۱۰-۸
۳	حفاظت آب و خاک	۱۹۱۸۰۷۶	۱۸	۱	۱	هیدرولوژی آبهای سطحی نقشه برداری ۲	۱۱	دکتر مسعود بازگیر	۲-۴ ت		۲-۴ ع			۱۴۰۳/۰۳/۲۵	۸-۱۰
۴	هیدرولوژی مهندسی	۱۹۱۸۰۸۴	۱۸	۲	-	هیدرولوژی آب های سطحی	۱۱	دکتر اقبال احسان زاده		۱۰-۱۲				۱۴۰۳/۰۴/۲۷	۱۰-۱۲
۵	پمپ ها و ایستگاههای پمپاژ	۱۹۱۸۰۷۸	۱۸	۱	۱	هیدرولیک لوله ها و مجاری بسته	۱۰	دکتر علیرضا حسینی	۱۰-۸ ت ۱۰-۱۲ ع					۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۱۲-۱۰
۶	طراحی سامانه های زهکشی	۱۹۱۸۰۷۹	۱۸	۲	۱	مبانی زهکشی هیدرولوژی آبهای سطحی نقشه برداری (۲)	۱۱	دکتر حمزه علی علیزاده	۴-۶ ت ۲-۴ ع					۱۴۰۳/۰۳/۳۱	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			۱۰-۱۲ ع		۱۴۰۳/۰۳/۱۸	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							
<b>۱۸ واحد</b>											<b>جمع</b>				

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ورودی ۱۴۰۰ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ (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)	۱۱	دکتر علیرضا حسینی			ع ۲-۴	۱۰-۱۲ ت		۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۱۰-۱۲
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			ع ۲-۴	۱۰-۱۲ ت		۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۸-۱۰
۳	اقتصاد مهندسی	۱۹۱۸۰۲۹	۱۸	۲	-	-	۷	دکتر عزیز پناه			ت ۴-۲			۱۴۰۳/۰۳/۲۵	۸-۱۰
۴	رابطه آب و خاک و گیاه	۱۹۱۸۰۴۴	۱۸	۲	۱	خاکشناسی عمومی مبانی و روش های آبیاری	۱۴	دکتر حمزه علی علیزاده			ع ۸-۱۰	ت ۲-۴		۱۴۰۳/۰۳/۲۷	۸-۱۰
۵	مهندسی منابع آب	۱۹۱۸۰۷۷	۱۸	۱	۱	هیدرولوژی آبهای سطحی آبهای زیر زمینی	۱۱	دکتر اقبال احسان زاده			ع ۴-۶	ت ۸-۱۰		۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۲-۴
۶	کارورزی	۱۹۱۸۰۸۵	۱۸	-	۶	-	اساتید گروه								
۷	پروژه تخصصی کارشناسی	۱۹۱۸۰۸۳	۱۸	-	۲	-									
<b>جمع</b>											<b>۱۹ واحد</b>				

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۳ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ (ترم دوم)

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	سمینار و روش تحقیق	۱۹۱۸۱۲۱	۱۸	۲	-		هیدروانفورماتیک	دکتر اقبال احسان زاده				۱۰-۱۲		۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۸-۱۰
۲	مدلهای فیزیکی و هیدرولیکی ۱	۱۹۱۸۱۲۰	۱۸	۲	-		۱۱	دکتر علیرضا حسینی				۲-۴		۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۴-۲
۳	هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی	۱۹۱۸۱۱۵	۱۸	۲	-		هیدروانفورماتیک	دکتر اقبال احسان زاده				۸-۱۰		۱۴۰۳/۰۳/۲۵	۲-۴
۴	طراحی سدهای خاکی پیشرفته	۱۹۱۸۱۱۹	۱۸	۳	-		۱۷	دکتر علیرضا حسینی			۸-۱۰ ت ۱۰-۱۲ ت			۱۴۰۳/۰۳/۲۸	۸-۱۰
۵	هیدرولیک محاسباتی ۱	۱۹۱۸۱۱۶	۱۸	۲	۱		۱۷	دکتر جعفر مامی زاده				۱۰-۱۲ ت	۸-۱۰ ع	۱۴۰۳/۰۳/۳۱	۱۰-۱۲
				جمع		۱۲ واحد									

برنامه درسی و امتحانی دانشجویان رشته علوم و مهندسی آب مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۲ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ (ترم چهارم)

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	پایان نامه	۱۹۱۸۱۰۸	۱۸	-	۶										