

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) رشته علوم و مهندسی آب - رودخانه و اکوسیستم های آبی

ورودی ۱۴۰۲		نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲											
تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		گروه درس	پیشنیاز	کد درس	نام درس
								ع	ن				
۱۴۰۳/۰۳/۰۹	د. بهرامی	۱۱۱					۱۲-۱۰	-	۲	۲۰	-	۱۱۵۰۲۳۱۲	هیدرولیک مجاری روباز - ن
۱۲-۱۰													
۱۴۰۳/۰۳/۰۵	د. بهرامی	۱۱۳			۱۶-۱۸			۱	-	۲۰	-	۱۱۵۰۲۳۱۳	هیدرولیک مجاری روباز - ع
۱۶-۱۴													
۱۴۰۳/۰۳/۱۲	د. دیوبند	۱۱۱											مبانی انتقال، انتشار و مدلسازی آلاینده ها در محیط های آبی
۱۰-۸		۱۱۵		۱۰-۸		۱۰-۸		-	۳	۲۰	-	۱۱۵۰۲۳۲	
۱۴۰۳/۰۳/۲۰	د. قمشی	۱۱۴											هیدرولیک انتقال رسوب - ن
۱۲-۱۰													
۱۴۰۳/۰۳/۲۳	د. زینی وند	۱۰۲											مهندسی کنترل سیلاب
۱۲-۱۰						۱۰-۸		۱۶-۱۴	-	۳	۲۰	-	

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) رشته علوم و مهندسی آب - هیدروانفورماتیک

ورودی ۱۴۰۲		نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳											
تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		گروه درس	پیشنی از	کد درس	نام درس
								ع	ن				
۱۴۰۳/۰۳/۰۹	د. سجادی	۱۱۵		۱۶-۱۴		۱۰-۸				۲۰	-	۶۷۵۳۰۶	☆روشهای محاسباتی در مهندسی آب
۱۰-۸		۱۱۱		د. زایری		د. سجادی		۱	۲				
۱۴۰۳/۰۳/۰۵	د. زایری												
۱۶-۱۴													
۱۴۰۳/۰۳/۱۲	د. زارعی	۱۰۲		۱۰-۸		۱۲-۱۰				۲۰	-	۶۷۳۳۰۴	سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی
۱۲-۱۰	د. گرجی			د. گرجی		د. زارعی		۱	۲				
۱۴۰۳/۰۳/۰۷	زاده			زاده									
۱۰-۸													
۱۴۰۳/۰۳/۲۳	د. پارسایی	۱۱۳		۱۲-۱۰			۱۲-۱۰			۲۰	-	۱۱۵۰۶۳۰۳	بهینه سازی در منابع آب
۱۲-۱۰													
۱۴۰۳/۰۳/۲۰	د. زایری	۱۱۲				۱۶-۱۴	۱۶-۱۴						هیدروانفورماتیک
۱۰-۸	د. احمدی	۱۰۲				د. احمدی	د. زایری			۲۰	-	۱۱۵۰۶۳۰۲	

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) رشته علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی

ورودی ۱۴۰۲		نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳											
تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		گروه درس	پیشنیاز	کد درس	نام درس
								ع	ن				
۱۴۰۳/۰۳/۰۹	د. زمانی	۱۰۲			۱۶-۱۴			-	۲	۲۰	-	۶۷۱۳۰۴	سمینار و روش تحقیق
۱۲-۱۰													
۱۴۰۳/۰۳/۱۲	د. زارعی	۱۰۲		۱۰-۸		۱۲-۱۰		۱	۲	۲۰	-	۶۷۳۳۰۴	سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی
۱۲-۱۰	د. گرجی زاده			د. گرجی زاده		د. زارعی							
۱۴۰۳/۰۳/۲۷	د. زمانی	۱۰۲		۱۲-۱۰		۱۰-۸		-	۳	۲۰	-	۱۱۵۰۸۳۱۰	اقلیم شناسی در کشاورزی
۱۲-۱۰													
۱۴۰۳/۰۳/۲۲	د. مداح	۱۰۲		۱۶-۱۴				-	۲	۲۰	-	۱۱۵۰۸۳۱۱	داده پردازی در هواشناسی کشاورزی
۱۲-۱۰													

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) رشته علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی

نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲												
ورودی ۱۴۰۲												
نام درس	کد درس	گروه درس	واحد		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان
			ع	ن								
آبیاری بارانی	۶۷۱۳۰۱	۲۰	۲	-						۱۱۵	د. سلطانی	۱۴۰۳/۰۳/۲۱
											محمدی	۱۰-۸
بهره وری آب در کشاورزی	۶۷۱۳۰۷	۲۰	۲	-		۱۴-۱۶				۱۰۷	د. الباجی	۱۴۰۳/۰۳/۱۳
												۱۲-۱۰
رابطه آب، خاک و گیاه تکمیلی	۶۷۱۳۰۳	۲۰	۲	-		۱۰-۱۲				۱۱۱	د. گلابی	۱۴۰۳/۰۳/۰۹
												۱۲-۱۰
تبخیر و تعرق و نیاز آبی	۶۷۱۳۱۱	۲۰	۳	-	۱۶-۱۸	۸-۱۰				۱۱۱	د. سلطانی	۱۴۰۳/۰۳/۱۹
											محمدی	۱۰-۸
										۱۱۴		

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) رشته مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی

نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲												
ورودی ۱۴۰۲												
نام درس	کد درس	گروه درس	واحد		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان
			ن	ع								
هیدرولیک محاسباتی	۴۷۹۳۰۵	۲۰	۳	-	۱۲-۱۰		۱۰-۸			۱۱۲	د. سجادی	۱۴۰۳/۰۳/۱۲
					د.زایری		د.سجادی		۱۰۷	د. زایری	۱۲-۱۰	
سدهای خاکی	۴۷۹۳۰۶	۲۰	۳	-		۱۰-۸		۱۶-۱۴		۱۱۶	د. احدیان	۱۴۰۳/۰۳/۲۰
									۱۰-۸			
☆ مهندسی رودخانه ۵ نفر ظرفیت	۴۷۹۳۰۸	۲۰	۳	-	۱۰-۸				۱۰-۸	۱۱۴	د. قمشی	۱۴۰۳/۰۳/۲۷
									بازدید		۱۰-۸	
☆ محاسبات نرم ۵ نفر ظرفیت	۴۹۳۱۶	۲۰	۳	-		۱۸-۱۶		۱۲-۱۰		۱۱۲	د. زایری	۱۴۰۳/۰۳/۲۲ ۱۰-۸
☆☆ سامانه های برق آبی ۵ نفر ظرفیت	۴۷۹۳۱۱	۲۰	۳	-			۱۶-۱۴	۱۰-۸		۱۱۲	د. زینی وند	۱۴۰۳/۰۳/۳۰ ۱۲-۱۰
☆☆ مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی اندازه گیری میدانی ۵ نفر ظرفیت	۴۷۹۳۰۴	۲۰	۳	-	۱۶-۱۸	۱۲-۱۰				۱۱۵	د. دریایی	۱۴۰۳/۰۳/۱۹
									۱۱۳	۱۲-۱۰		

۱- دانشجویان توجه نمایند از دو درس مهندسی رودخانه و محاسبات نرم یکی را انتخاب نمایند.

۲- دانشجویان توجه فرمائید از دو درس سامانه های برق آبی و مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی یکی را انتخاب نمایند.

برنامه درسی (کارشناسی ارشد) رشته علوم و مهندسی آب - مهندسی منابع آب

نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲												
ورودی ۱۴۰۲												
نام درس	کد درس	گروه درس	واحد		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان
			ع	ن								
آب های زیرزمینی تکمیلی	۶۷۳۳۰۱	۲۰	۳	-		۱۶-۱۴	۱۰-۸			۱۱۱	د. زارعی	۱۴۰۳/۰۳/۱۳
												۱۲-۱۰
تحلیل سامانه‌های منابع آب ۱	۶۷۳۳۰۲	۲۰	۲	-		۱۸-۱۶				۱۱۵	د. رادمنش	۱۴۰۳/۰۳/۲۹
												۱۲-۱۰
روش های استوکاستیک در منابع آب	۶۷۳۳۰۹	۲۰	۲	-		۱۶-۱۴				۱۱۳	د. شریفی	۱۴۰۳/۰۳/۲۰
												۱۲-۱۰
موضوعات خاص در هیدرولوژی	۶۷۳۳۰۷	۲۰	۲	-		۸-۱۰				۱۱۲	د. آخوندعلی	۱۴۰۳/۰۳/۲۳
											د. خرمیان	۱۲-۱۰
تغییر اقلیم	۶۷۱۳۰۸	۲۰	۲	-		۱۸-۱۶				۱۰۲	د. زمانی	۱۴۰۳/۰۳/۲۶
												۱۲-۱۰

برنامه درسی رشته (کارشناسی ارشد) رشته مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست

نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳												
ورودی ۱۴۰۲												
نام درس	کد درس	گروه درس	واحد		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان
			ع	ن								
مدلسازی جریان و آلودگی آب های زیرزمینی	۳۲۰۳۱۵	۲۰	۳	-			۱۶-۱۴	۱۰-۸		۱۰۳	د. تیشه زن	۱۴۰۳/۰۳/۱۳
										۱۱۳		۱۰-۸
اصول مهندسی و مدیریت پسماند	۳۲۰۳۰۳	۲۰	۳	-	۱۶-۱۴	۱۲-۱۰				۱۱۴	د. فتحی	۱۴۰۳/۰۳/۱۹
										۱۱۲		۱۲-۱۰
ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های عمرانی	۳۲۰۳۱۷	۲۰	۳	-		۱۶-۱۴		۱۶-۱۴		۱۱۳	د. دیوبند	۱۴۰۳/۰۳/۲۲
												۱۲-۱۰
شناخت و برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	۹۹۵۳۲۶	۲۰	۳	-		۱۸-۱۶		۱۲-۱۰		۱۰۴	د. عبدل آبادی	۱۴۰۳/۰۳/۲۷
										۱۱۴		۱۲-۱۰

برنامه درسی رشته (کارشناسی ارشد) رشته مهندسی محیط زیست- گرایش منابع آب

نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳												
ورودی ۱۴۰۲												
نام درس	کد درس	گروه درس	واحد		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان
			ن	ع								
اصول مهندسی محیط زیست ۲	۱۱۵۰۷۳۰۲	۲۰	۳	-	۱۲-۱۰	۱۶-۱۴				۱۱۶	د.دفت‌حی	۱۴۰۳/۰۳/۲۰
												۱۰-۸
هیدرولوژی آب های زیرزمینی	۱۱۵۰۷۳۰۶	۲۰	۲	-			۱۶-۱۴			۱۱۴	د. تیشه زن	۱۴۰۳/۰۳/۲۲
												۱۰-۸
آمار زیست محیطی	۱۱۵۰۷۳۱۱	۲۰	۲	-	۱۶-۱۴					۱۱۶	د. تیشه زن	۱۴۰۳/۰۳/۲۷
												۱۰-۸
مدیریت کیفی منابع آب	۱۱۵۰۷۳۰۳	۲۰	۲	-		۱۶-۱۴				۱۰۴	د. دیوبند	۱۴۰۳/۰۳/۲۹
												۱۰-۸
تجارت کیفیت منابع آب	۱۱۵۰۷۳۱۲	۲۰	۲	-		۱۰-۸				۱۱۳	د. عبدل آبادی	۱۴۰۳/۰۳/۱۳
												۱۰-۸

برنامه درسی (دکتری) رشته علوم و مهندسی آب - منابع آب

ورودی ۱۴۰۲											نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳	
نام درس	کد درس	گروه درس	واحد		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان
			ع	ن								
مسائل آب ایران	۶۷۲۶۰۱	۲۰	۱	۱			۱۰-۸	۱۸-۱۶		۱۱۱	د. آخوندعلی	۱۴۰۳/۰۳/۳۰
											د. خرمیان	۱۲-۱۰
سنجش از دور تکمیلی	۶۷۴۶۰۴	۲۰	۱	۲			۱۰-۸			۱۱۵	د. زارعی	۱۴۰۳/۰۳/۲۶
										۱۱۶	د. خرمیان	۱۰-۸
بهینه سازی در منابع آب	۶۷۴۶۰۲	۲۰	-	۳			۱۲-۱۰	۱۶-۱۴		۱۱۶	د. شریفی	۱۴۰۳/۰۳/۲۳
										۱۱۲		۱۰-۸

برنامه درسی (دکتری) رشته علوم و مهندسی آب - سازه های آبی

ورودی ۱۴۰۲											نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳	
تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		گروه درس	کد درس	نام درس
								ع	ن			
۱۴۰۳/۰۳/۲۰	د. شفاعی بجزستان	۱۱۴			۱۰-۸	۱۶-۱۴		۱	۲	۲۰	۶۷۶۶۰۴	مهندسی رودخانه تکمیلی
10-12												
۱۴۰۳/۰۳/۳۰	د. کاشفی پور	۱۰۴		۱۲-۱۰		۱۲-۱۰		۱	۲	۲۰	۶۷۶۶۰۶	هیدرولیک محاسباتی
۱۰-۸		۱۰۶										
۱۴۰۳/۰۳/۱۳	د. سجادی	۱۱۱		۱۰-۸				-	۲	۲۰	۶۷۶۶۰۷	هیدرولیک جریان های متلاطم
۱۰-۸												

برنامه درسی (دکتری) رشته علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی

نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۲												
ورودی ۱۴۰۲												
نام درس	کد درس	گروه درس	واحد		شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	کلاس	نام استاد	تاریخ امتحان
			ن	ع								
هیدرولیک آبیاری سطحی	۸۲۲۱۰۳	۲۰	۲	-					۱۰-۸	۱۱۱	د. برومند نسب	۱۴۰۳/۰۳/۰۹
												۱۰-۸
ارزیابی زیست محیطی پروژه های آبیاری و زهکشی	۶۷۲۶۰۵	۲۰	۲	-			۱۲-۱۰			۱۱۱	د. هوشمند	۱۴۰۳/۰۳/۱۲
												۱۰-۸
مدیریت آب در مزرعه	۶۷۲۶۰۳	۲۰	۲	-			۱۰-۸			۱۰۴	د. برومند نسب	۱۴۰۳/۰۳/۳۰
												۱۲-۱۰
ارزیابی عملکرد پروژه ها	۶۷۲۶۰۲	۲۰	۲	-		۱۶-۱۴				۱۰۷	د. ناصری	۱۴۰۳/۰۳/۲۱
												۱۲-۱۰
پدیده انتقال مواد در خاک	۸۲۲۱۱۷	۲۰	۲	-		۱۸-۱۶				۱۱۱	د. ناصری	۱۴۰۳/۰۳/۲۷
												۱۲-۱۰

برنامه درسی رشته (کارشناسی ارشد) رشته مهندسی محیط زیست- گرایش منابع آب

ورودی ۱۴۰۱											نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳	
تاریخ امتحان	نام استاد	کلاس	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	واحد		گروه درس	کد درس	نام درس
								ع	ن			
۱۴۰۳/۰۳/۲۱	د. فتحی	۱۰۶			۱۰-۸			-	۲	۲۰	۴۴۰۲۰۵	مهندسی رودخانه
۱۲-۱۰												