## برنامه امتحانات دانشکده محیط زیست در ترم ۲–۳۹۵

محل امتحان	تعداد	ساعت		تاريخ امتحان	نام استاد	نام درس	شماره و گروه	رديف
	دانشجو	پایان	شروع		,		درس	•
سالن	14	17:00	١٠:٠٠	1898.08.70	اكبر باغوند	مبانی منابع آب	۸۲ <u>۰</u> ۲_۱۱۷_۰۴	١
کلاس ۱۲	1	1 - :	٠٨:٠٠	1898.08.5	خسرو اشرفى	مدلسازی پیشرفته آلودگی هوا	AY_+Y_14V_+V	۲
کلاس ۸	۲	1.:	٠٨:٠٠	1498.04.40	احمدرضا ياورى	بوم سیستم های طبیعی ایران (آبی و خشکی)	۸۲ <u>۰</u> ۴_۱۷۴_۴۰	٣
کلاس ۶	11	17:00	١٠:٠٠	1898.08.5	بهبهانی، حسن دارابی	هنر باغسازی ایرانی	AY_+1_+84_+1	۴
کلاس ۱۲	D	17:00	١٠:٠٠	1898.08.70	تكتم شهريارى		۸۲_۰۲_۲۲۳_۰۶	۵
کلاس ۴	٩	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.70	سعید کریمی	عواس ريان اور معيطي	A74_1490	۶
کلاس ۱۰	٨	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.70	تورج نصرآبادی	ريست	A7_+4_100_+9	٧
کلاس ۲	14	۱۵:۰۰	١٣:٠٠	1898.08.70	حسن هویدی	شناخت و کنترل آلودگیهای محیط زیست	AY4_\00A	٨
کلاس ۵	٧	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.5	روح اله نوری	محیط های دریاچه ای	AY_+Y_YYY_+A	٩
کلاس ۱۱	۲۸	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.5	بهرام ملک محمدی	سمينار	۸۲ <u>-۰۳-۰۱۱</u> _۳۰	١٠
سالن	14	17:00	١٠:٠٠	1898.08.4	اكبر باغوند	مبانی منابع آب	۸۲_۰۲_۱۱۷_۰۵	11
کلاس ۳	18	1 - :	٠٨:٠٠	1898.08.70	محمدعلى عبدلى	مبانی مواد زائد جامد	A7_+7_171_+1	١٢
کلاس ۱	١٢	1.:	٠٨:٠٠	1495.04.40	امین سارنگ	کاربرد مهندسی ارزش در مدیریت منابع آب	A7_+7_T+#_+T	۱۳
کلاس ۷	۱۵	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.70	خسرو اشرفى	مدل سازی آلودگی هوا	۸۲ <u>-</u> ۰۲_۱۷۰_۰۳	14
کلاس ۱۱	۱۷	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.70	بابک امیدوار	تحلیل خسارات وروش های کاهش آن	۸۲ <u>-</u> ۰۳ <u>-</u> ۰۰۸ <u>-</u> ۰۳	۱۵

کلاس ۱۲	١	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.71	غلامرضا نبى بيدهندى	راهبری تصفیه خانه های فاضلاب شهری	AYY_\A\0	18
کلاس ۲	14	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.71	عليرضا نورپور	كنترل انتشار آلاينده ها از منابع ساكن	۸۲_۰۲_۱۷۳_۰۳	۱۷
کلاس ۱۱	77	۱۵:۰۰	۱۳:۰۰	1898.08.71	عليرضا پرداختى	مبانی آلودگی هوا	A77_1197	١٨
کلاس ۲	١٣	17:00	١٠:٠٠	1898.08.71	بهرام ملک محمدی	تحليل سيستم ها در سوانح	۸۲ <u>.۰۳</u> .۰۴۶ <u>.</u> ۰۳	۱۹
کلاس ۳	14	17:	١٠:٠٠	1898.08.71	محمدعلى عبدلى	خاكچال بهداشتى	17_17_181_18	۲٠
کلاس ۴	۵	١۵:٠٠	١٣:٠٠	1898.08.71	محمدعلى عبدلى	جمع آوری و حمل و نقل پسماند	AY_•Y_•A#_•V	71
کلاس ۲	١٢	۱۵:۰۰	17:	1498.04.71	بهرام ملک محمدی	شناخت و کنترل آلودگیهای محیط زیست	174_1004	77
کلاس ۱۰	۵	17:	١٠:٠٠	1898.08.71	روح اله نوری	آلودگی آب های سطحی و زیرزمینی	AYY_YAYA	74
سالن	77	١۵:٠٠	17:00	1898.08.71	علی دریابیگی زند	انرژی و محیط زیست	174_154.	74
کلاس ۵	۵	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.71	شبهرزاد فريادى	نظریه های برنامه ریزی و محیط زیست	AY4_191V	۲۵
کلاس ۶	11	17:00	١٠:٠٠	1898.08.71	بابک امیدوار	روش تحقيق	A77_17#7	48
کلاس ۹	۲	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.77	مجيد شفيع پورمطلق	انرژی و محیط زیست	177_1807	**
کلاس ۷	11	17:00	١٠:٠٠	1898.08.77	محسن كافي	طراحی محیط با گیاه	164-1	۲۸
کلاس ۹	١٣	١۵:٠٠	17:00	1898.08.77	مجيد شفيع پورمطلق	انرژی و محیط زیست	A7_•7_774_•V	79
کلاس ۱	١٠	17:	1.:	1898.08.77	مسعود صدری نسب، روح اله نوری	آلودگیهای محیط زیست	۸۲_۰۲_۲۲۵_۰۶	٣.
کلاس ۳	۱۵	17:	١٠:٠٠	1898.08.77	احمدرضا ياورى	بوم شناسی سیمای سرزمین	۸۲ <u>.</u> ۰۴_۱۷۸_۰۸	۳۱
کلاس ۱۰	٨	17:	١٠:٠٠	1898.08.77	احمد نوحه گر	بوم شناسی سیمای سرزمین	AY_•4_1VA_•9	٣٢
کلاس ۸	١٠	١۵:٠٠	١٣:٠٠	1898.08.77	بهرام ملک محمدی	هيدرولوژى پيشرفته	۸۲_۰۳_۰۱۵_۳۰	٣٣
کلاس ۱۲	4	١٠:٠٠	۰۸:۰۰	1898.08.77	علیرضا پرداختی	ارزیابی و مدیریت ریسک سلامت انسانها و آلاینده های شیمیایی زیست محیطی	A7_•7_٣٣٣_•٣	44
کلاس ۲	١٢	١۵:٠٠	١٣:٠٠	1898.08.77	ناصىر مهردادى	مبانی آب و فاضلاب	A7Y_1YY	٣۵
کلاس ۱۱	18	17:00	١٠:٠٠	1898.08.77	ناصر حاجی زاده ذاکر	فیزیک و دینامیک دریا	A7_+7_#1A_+1	45

سالن	١٧	17:	1.:	1898.08.77	سعید گیوه چی	برنامه ریزی ومدیریت درشرایط اضطرار	۸۲ <u>-</u> ۰۳_۰۰۹_۰۳	۳
کلاس ۱۲	١	17:	١٠:٠٠	1898.08.78	محمد حسین نیک سخن	هیدرولوژی پیشرفته	AYY_YV	٣
کلاس ۷	14	17:00	١٠:٠٠	1898.08.78	عليرضا پرداختى	سنجش و ارزیابی آلاینده های هوا	A7_•7_ <del>~</del> 1•• <del>*</del>	٣
کلاس ۲	14	17:	١٠:٠٠	1898.08.78	محمدعلی عبدلی	بازيافت	AY_+Y_18+_+V	۴
کلاس ۵	٧	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.78	تكتم شهريارى	عناصر فلزی سنگین در محیط زیست	A7Y_Y#9A	۴
سالن	77"	10:	17:00	1898.08.78	محمدجواد امیری	برنامه ریزی و مدیریت پارکها جنگل ها و کشاورزی شهری	147_+4_147_4	۴
کلاس ۳	١٢	17:	1.:	1898.08.78	شهرزاد فریادی	برنامه ریزی محیط زیست شهری و روستایی	14_14_184_14	۴
کلاس ۴	۵	١۵:٠٠	17:00	1898.08.78	اسماعيل صالحي	سكونت گاههاى انسان معاصر	174044	۴
کلاس ۵	٩	17:	١٠:٠٠	1898.08.78	حسن هویدی	سیستم های مدیریت محیط زیست و مباحث اقتصادی بهداشت ایمنی	14_14_195_10	۴
سالن	۵	۱۵:۰۰	17:	1498.04.74	حسن هویدی، احمد نوحه گر	توسعه پايدارمنابع ومديريت آن	AY408V	۴
کلاس ۶	١٠	17:	1.:	18988.74	بهنوش امین زاده گوهرریزی، محمدعلی عبدلی، محسن میرمحمدی	تكنيكهاى آلوده زدائى	AY_•Y_YY\$_•\$	۴
کلاس ۱۲	۴	17:	1.:	1898.08.74	محمدرضا مثنوی، امیر بهرامی پناه	مواد ومصالح و تكنيكها	AY_+1_+09_+1	۴
کلا <i>س</i> ۱۲	١	۱۵:۰۰	17:	1898.08.74	عليرضا نورپور	ارزیابی فنی و اقتصادی محیط زیست	۸٧ <u>.</u> ۲۲۳۵_۰۷	۴
کلاس ۹	١٣	۱۵:۰۰	17:00	1495.04.74	اسماعيل صالحي	برنامه ریزی آمایش سرزمین	174_1804	۵
کلاس ۷	14	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.74	حمیدرضا جعفری، حسن هویدی	کارگاه مدیریت محیط زیست (۱)	A74_1094	۵
کلاس ۱۰	٨	17:00	١٠:٠٠	1898.08.78	محمدجواد امیری	کارگاه آموزش محیط زیست (۱)	174_1019	۵
کلاس ۴	٧	17:	١٠:٠٠	1898.08.74	تكتم شهريارى	بیوتکنولوژی در محیط زیست	۸۲_۰۲_۱۸۵_۰۸	۵

کلاس ۵	۵	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.74	امیر هوشنگ احسانی	بررسی های زیست محیطی به وسیله دورسنجی	A7_+7_19T_+A	۵۴
سالن	77	۱۵:۰۰	17:	1898.08.74	احمد نوحه گر	مدیریت دشت های سیلابی	AY_•\_AAA_\\	۵۵
کلاس ۳	۱۵	17:	1.:	1898.08.74	على ترابيان	فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی در تصفیه آب و فاضلاب	AY_+Y_1AY_+A	۵۶
کلاس ۶	١٠	١٢:٠٠	١٠:٠٠	1898.08.78	محسن ميرمحمدي	مدیریت مهندسی آلودگی هوا	AY_•Y_\TV_•T	۵۷
کلاس ۱۲	١	17:	١٠:٠٠	1898.08.74	ناصر مهردادی	تصفيه نوين فاضلاب	۸۲_۰۲_۱۸۴_۰۵	۵۸
کلاس ۱۱	۱۷	17:00	١٠:٠٠	1898.08.74	احمد نوحه گر	تحریب محیط زیست واسیب پدیری در مقابل سوانح طبیعی	۸۲_۰۳_۰۰۵_۰۳	۵۹
کلاس ۹	18	17:00	١٠:٠٠	1898.08.74	مسعود صدری نسب	مدلسازی محیط زیست دریایی	A77_W1V1	۶۰
کلاس ۲	11	17:	1.:	1898.08.78	محمد حسین نیک سخن	مهندسی رودخانه	14_·4_188_·4	۶۱
کلاس ۲	14	17:	١٠:٠٠	1898.08.77	محمد حسین نیک سخن	محاسبات عددى مهندسى	AY_+Y_#18_+1	۶۲
کلاس ۳	۱۷	17:	١٠:٠٠	1898.08.77	حميدرضا جعفرى	كاربردتئوريهاى مديريت دربحران	۸۲ <u>.۰۳</u> .۱۰ <u>.</u> ۰۳	۶۳
کلاس ۲	11	۱۵:۰۰	17:	1898.08.70	مهدی جلیلی قاضی زاده	آشنایی با مدلها و نرم افزارهای مدیریت پسماند	AY_•Y_Y\*_•V	۶۴
کلاس ۷	14	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.77	مهدی جلیلی قاضی زاده	كمپوست	AY_•Y_18Y_•4	۶۵
کلاس ۵	۶	17:	١٠:٠٠	1898.08.77	خسرو اشرفى	تهویه صنعتی	14_·4_148_·4	99
کلاس ۵	٨	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.70	بابک امیدوار	ارزیابی ریسک	A7_• <b>*</b> _1• <b>*</b> _•	۶۷
کلاس ۴	۶	1	٠٨:٠٠	1898.08.70	اكبر باغوند	هیدرولوژی آبهای زیرزمینی و آلودگی آنها	AY_+Y_Y44_+A	۶۸
کلاس ۸	٩	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.70	امین سارنگ	مدیریت محیط زیست و تجزیه و تحلیل سیستمها	AYY_Y.YA	۶۹
کلاس ۹	14	10:	17:00	1898.08.70	سعید کریمی	ارزیابی اثرات توسعه برمحیط زیست	AY_+*_+-\	٧٠
کلاس ۲	٩	١٢:٠٠	1.:	1898.08.77	حمیدرضا جعفری، سعید گیوه چی	فن آوری ایمنی و ایمنی صنعتی	AY_+4_1YV_+A	٧١

کلاس ۱۰	٨	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.77	محمدجواد امیری	روش ها و تکنیک های آموزش محیط زیست	AY_+4_18V_+9	٧٢
کلاس ۸	۵	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1895.08.77	مريم پازكى	سیستم های بازیافت	۸۲ <u>۰</u> ۲_۲۲۸_۰۶	٧٣
کلاس ۳	۵	۱۵:۰۰	۱۳:۰۰	1898.08.70	حميدرضا جعفرى	سياستهاى محيط زيست	A7_+4_141_+V	٧۴
کلاس ۳	١٠	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.70	مجتبى اردستانى	آلودگی آبهای سطحی و زیرزمینی	177_1877	٧۵
کلاس ۱۲	۲	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.70	مجيد شفيع پورمطلق	تعدیل و تطابق با تغییرات آب و هوا	AY_+Y_191_+V	٧۶
کلاس ۱	٩	17:	١٠:٠٠	1898.08.70	امیر هوشنگ احسانی	مبانی برنامه ریزی محیطی	AY_•1_•V•_•1	٧٧
کلاس ۷	١٢	۱۵:۰۰	۱۳:۰۰	1898.08.77	اسماعيل صالحي	روش ها و تکنیک های برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	AY4_1VQ4	٧٨
کلاس ۷	٨	17:	١٠:٠٠	1898.08.77	بابک امیدوار	ارزیابی ریسک	A7\\\\\\	٧٩
کلاس ۲	14	۱۵:۰۰	١٣:٠٠	1898.08.77	سعید گیتی پور	پسماند خطرناک	AY_+Y_+AY_+\$	۸٠
کلاس ۹	۱۵	17:	1.:	1898.08.77	مجيد بغدادى	فناوری نانو و کاربرد آن در تصفیه آب و فاضلاب	۸۲_۰۲_۱۸۷_۰۵	۸۱
کلاس ۳	۱۵	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.79	ناصر مهردادی	جمع آوری فاضلاب و کنترل آبهای سطحی	AYY_W11B	۸۲
کلاس ۵	۲	۱۵:۰۰	۱۳:۰۰	1898.08.49	مجتبى اردستانى	مدلسازی آبهای زیرزمینی	AYYaV	۸۳
کلاس ۳	18	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.79	عبدالرضا كرباسى	مدیریت محیط زیست دریایی و بهر <i>ه</i> برداری از منابع دریایی	A77_8811	۸۴
کلاس ۳	11	17:00	١٠:٠٠	1895.08.59	مجتبى اردستانى	مدلسازی آبهای سطحی	A77_1417	۸۵
کلاس ۱۰	٨	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.79	سعید گیوه چی، مهدی اسماعیلی بیدهندی		A74000	۸۶
کلاس ۴	٨	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.79	حميدرضا جعفرى	حاربرد ۱۶۰۰ در برنامه ریزی و مدیریت محیط : سبت	174_1789	۸٧
کلاس ۱۱	11	17:	1.:	1895.08.49	احمد نوحه گر	مدیریت دشت های سیلابی	۸۲_•۳_۸۸۸_•۳	۸۸
کلاس ۹	٩	17:	1 - :	1895.08.49	حسن دارابی	گردشگری روستایی	AY_•1_•YY_•1	٨٩
کلاس ۲	۵	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.79	احمدرضا ياورى	تجزیه وتحلیل روشهای ارزیابی محیط زیست	AY_+4_+5+_+V	٩.
کلاس ۶	۵	17:00	١٠:٠٠	1898.08.79	تكتم شهرياري	شناسایی آلاینده های صنایع غذایی	AYY_YY9۶	91

کلاس ۳	14	1.:	٠٨:٠٠	18988.8.	محمدعلی عبدلی	مبانی مواد زائد جامد	A77_171۴	97
عرس ۱	, ,	1	174.1	11 (7 . 1 . 1 . 1	محقدعتي عبوتي		<b>~</b> 1_*1_111_*1	, ,
کلا <i>س</i> ۳	18	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.8	حميدرضا جعفرى	کاربرد 615 در برنامه ریری و مدیریت محیط زیست	14_·4_1V8_·1	91
سالن	77"	۱۵:۰۰	17:	1898.08.80	محمدجواد امیری، علی دریابیگی زند	نظامهای مدیریت محیط زیست	۸۲_۰۴_۱۰۸_۴۰	9.4
کلاس ۷	١٢	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.8	لعبت زبردست	بوم شناسی سیمای سرزمین	14_·4_1V1_·4	9.6
کلاس ۹	١٢	17:	1.:	1898.08.80	مسعود صدری نسب، عبدالرضا کرباسی	آلودگیهیای دریائی	A7_+7_744_+A	۹,
کلاس ۱۱	14	17:	١٠:٠٠	1898.08.8	مجيد شفيع پورمطلق	كنترل انتشار آلاينده ها از منابع متحرك	A7_+7_199_+#	91
کلاس ۱۲	٣	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.80	سعید گیتی پور	آلودگی خاک	A7_+7_181_+8	٩,
کلاس ۹	۱۵	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.81	غلامرضا نبى بيدهندى	طراحی شبکه آبرسانی	AYY_Y&&&	9.
کلاس ۱۱	18	17:00	١٠:٠٠	1898.08.81	محسن میرمحمدی	مبانی آلودگی هوا	۵۰_۱۱۹_۰۸	١.
کلاس ۷	۱۵	۱۵:۰۰	١٣:٠٠	1898.08.81	مجيد شفيع پورمطلق	آلودگی هوا در محیط های بسته	17_17_170_17	١.
کلاس ۳	18	17:00	١٠:٠٠	1898.08.81	ناصر حاجي زاده ذاكر	دینامیک رسوب در ساحل	177_4101	١.
کلاس ۱۱	۱۷	۱۵:۰۰	17:	1898.08.81	مهدی اسماعیلی بیدهندی	مدیریت شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب در سوانح طبیعی	AY_+W_+*1_W+	١.
کلاس ۱۱	١	17:00	١٠:٠٠	1898.08.81	مهدی اسماعیلی بیدهندی	مدیریت شبکه جمع اوری و تصفیه فاضلاب در سوانح طبیعی کاربرد GIS در بریامه ریزی و مدیریت	۸۲ <u>-</u> ۰۳_۰۴۱_۰۳	١.
کلاس ۳	١٢	۱۵:۰۰	17:00	1898.08.81	حمیدرضا جعفری	کاربرد <del>G1</del> 5 در بردامه ریزی و مدیریت محیط زیست	14_14_146_14	١.
کلاس ۵	٩	17:00	١٠:٠٠	1898.08.81	تورج نصرآبادی	سم شناسی محیط زیست	11-14-118-0	•
کلاس ۴	٨	1.:	٠٨:٠٠	1898.08.81	محمدجواد امیری	ارزیابی اثرات توسعه برمحیط زیست	AY419	١.
کلاس ۱۲	١	17:00	١٠:٠٠	1898.08.81	عليرضا نورپور	مدل سازی انرژی	AY_+Y_Y&+_+Y	١.
کلاس ۵	٩	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1898.08.81	عليرضا نورپور	بهینه سازی جریان اگزرژی	17_17_704_18	١.
کلاس ۲	١٣	17:00	١٠:٠٠	1898.08.81	عبدالرضا كرباسى	ژئوشیمی محیط زیست و بهداشت	A7_•7_741_•A	11
کلاس ۱	11	17:00	١٠:٠٠	189848	محمدرضا مثنوى	کارگاه طراحی محیط ۲	AY_•1_•VA_•1	11
کلاس ۱۰	۵	١۵:٠٠	١٣:٠٠	1498.04.04	على صلواتي زاده	ترموديناميك پيشرفته	۸۲ <u>۰۲</u> ۲۲۲ <i>۰۶</i>	١١

کلاس ۳	١	17:00	١٠:٠٠	1898.04.08	حميدرضا جعفرى	روش ها و تکنیک های مدیریت محیط زیست	14_14_1V1_f	114
کلاس ۳	١	١٠:٠٠	٠٨:٠٠	1495.04.04	مجتبى اردستانى	هیدرودینامیک آبهای زیرزمینی	17_195_1	114

توجه (مهم): ردیف های هایلایت شده مربوط به دروسی می باشد که به دلیل مصادف شدن با روزهای قدر از ساعت 8 صبح به ده صبح تغییر یافته است.