

برنامه درسی دوره دکتری رشته علوم و مهندسی محیط زیست – آلودگی محیط زیست

پیش نیاز	ساعت و نمره			واحد	دروس تخصصی نام درس	شماره درس
	نظری	عملی	نمره			
-	-	-	۳۲	۲	عناصر کمیاب در محیط زیست	۲۸۱۲۲۴۳
-	-	-	۳۲	۲	فناوری های کنترل آلاینده های محیط زیست	۲۸۱۲۲۹۴
-	-	-	۳۲	۲	روش های تصمیم گیری در محیط زیست	۲۸۱۲۲۹۵
-	-	-	۳۲	۲	تحلیل و نگارش علمی	۲۸۱۲۲۹۶
-	-	-	۳۲	۲	داده کاوی در محیط زیست	۲۸۱۲۲۹۷
-	-	-	۳۲	۲	آمار چند متغیره	۲۸۱۲۲۹۸
-	-	-	۳۲	۲	مباحث ویژه در محیط زیست	۲۸۱۲۲۹۹
-	-	-	۳۲	۲	روش های ارزیابی و برنامه ریزی محیط زیست	۲۸۱۲۳۰۰
-	-	-	۳۲	۲	مدلسازی در محیط زیست	۲۸۱۲۳۰۱
-	-	-	۳۲	۲	زیست فناوری محیط زیست	۲۸۱۲۳۰۲
-	-	-	۳۲	۲	سم شناسی محیط زیست	۲۸۱۲۳۰۳
-	-	-	۳۲	۲	ژنتیک سیمای سرزمین	۲۸۱۲۳۰۴
-	-	-	۳۲	۲	پایش زیستی	۲۸۱۲۳۰۵
-	-	-	۳۲	۲	ارزیابی استراتژیک محیط زیست	۲۸۱۲۳۰۶
-	-	-	۳۲	۲	سازگاری با تغییر اقلیم	۲۸۱۲۳۰۷
-	-	-	۳۲	۲	مدیریت پایدار سرزمین	۲۸۱۲۳۰۸
-	-	-	۳۲	۲	مدیریت اکوسیستمی	۲۸۱۲۳۰۹
-	-	-	۳۲	۲	برآورد ظرفیت برد محیط زیست	۲۸۱۲۳۱۰
-	-	-	۳۲	۲	نانوفناوری و محیط زیست	۲۸۱۲۳۱۱
-	-	-	۳۲	۲	بوم شناسی حفاظت	۲۸۱۲۳۱۲
-	-	-	۳۲	۲	تجزیه و تحلیل داده های محیطی با R	۲۸۱۲۳۱۳
-	-	۳۲	۱۶	۲	منشاء یابی آلاینده های محیط زیست	۲۸۱۲۳۱۴
-	-	-	۳۲	۲	مدیریت ریسک در محیط زیست	۲۸۱۲۳۱۵
-	-	۳۲	۱۶	۲	روش های پیشرفته تجزیه دستگامی	۲۸۱۲۳۱۶
-	-	-	-	۰	آزمون جامع	۲۸۱۲۳۱۸
-	-	-	-	۰	آمادگی دفاع از طرح تحقیق رساله دکتری	۲۸۱۲۳۱۹
				۱۸	جمع کل	

پیش نیاز	نمره	واحد	نام درس	شماره درس
-		۱۸	رساله دکتری	۲۸۹۰۵۱۸

توضیح: -----

مشخصات دانشجو	اداره آموزش دانشکده کشاورزی
نام و نام خانوادگی:	شماره دانشجویی: