

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: تمامی برنامه ها

ترم ورود: ۳۹۷۱

ترم اعمال قانون: ۳۹۷۱

کلیه صفحات (۱ صفحه) آماده گردید. حال می توانید گزارش را چاپ نمایید

رمان: ۱۴۹۷/۱۱/۰۲ - ۱۵:۳۰

صفحه: ۱ از ۱

شماره درس	نام درس	تعداد ساعت واحد	تعداد درس	نوع آزمون	شماره منبع	عنوان	نویسنده	متراجم	سال انتشار املاک دی	سال انتشار	ناشر	کد شرح پیوست
۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۰	۶	پایان نامه	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۳۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۳	۳	جبرانی	۲۹۶۲	فقطی	فریده دخت سید مطفری	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۲۰۱۱	۹۷۸۹۶۴۳۰۵۷-۲۶	پیام نور	۱۵۷
۱۱۱۱۲۰۷	باقث شناسی	۰	۲	جبرانی	۲۹۴۰	ازمایشی	مریم شمس لاهیجانی	باقث شناسی جانوری	۱۳۹۳	۹۷۸۹۶۴۳۸۷۹-۰۷	پیام نور	۱۸۲۵
۱۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستم‌های جانوری	۰	۲	الرامی	۱۰۰۹۳	حروه	ERNEST MAYER	METHODS AND PRINCIPLES OF SYSTEMATIC ZOOLOGY	۱۳۲۱	۱۹۰۲	Mc Graw Hill	۲۴۳۰
۱۱۱۱۲۱۲۷	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	۰	۲	الرامی	۹۵۴۱	حروه	اکبر کرمی	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	۱۳۹۲	۲۰۱۵	پیام نور	--
۱۱۱۱۲۱۲۸	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۰	۲	الرامی	۸۰۳۰	کتاب	Kim Ebarrett, susan M.Bar	ganong's- review of medical physiology	۱۳۷۸	۱۰۱۰	mcgraw hill	۱۴۷۳
۱۱۱۱۲۱۲۹	سمینار(تحقیق و تئییق نظری)	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۷۸	فیزیولوژی تولید مثل	۰	۲	الرامی	۸۰۱۰	کتاب	Balint Kacsoh	Endocrine physiology	۱۳۷۸	۲۰۰	Mc Graw-Hill	۶۱۹
۱۱۱۱۲۲۷۹	کنست سلول و باقث شناسی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۸۰	اندام رایی در مهره داران	۰	۲	الرامی	۹۱۸۵	کتاب	اسکات گلیرت	زیست شناسی تکوینی (جلد دوم)	۱۳۹۲	۲۰۱۰	عیاش پیریابی و باسر	۱۸۲۶
۱۱۱۱۲۲۸۱	مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوینی	۰	۲	الرامی	۷۹۴۳	کتاب	زیست شناسی تکوینی (جلد اول)	اسکات. گلیرت	۱۳۰	۱۹۲۱	عیاش پیریابی ، باسر	۹۱۷
۱۱۱۱۲۲۸۲	تشریی مقایسه ای مهره داران	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۸۳	روش تحقیق و ارزه نتایج در زیست شناسی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۸۴	سمینار	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۸۵	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۸۰۳۰	کتاب	Kim Ebarrett, susan M.Bar	ganong's- review of medical physiology	۱۳۷۸	۱۰۱۰	mcgraw hill	۱۴۷۳
۱۱۱۱۲۲۸۶	فیزیولوژی مطالعه شود.	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۸۷	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۸۰۳۰	کتاب	Balint Kacsoh	Endocrine physiology	۱۳۷۸	۲۰۰	Mc Graw-Hill	۶۱۹
۱۱۱۱۲۲۸۸	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۹۱۸۵	کتاب	زیست شناسی تکوینی (جلد دوم)	اسکات گلیرت	۱۳۹۲	۲۰۱۰	عیاش پیریابی و باسر	۱۸۲۶
۱۱۱۱۲۲۸۹	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۹۴۳	کتاب	زیست شناسی تکوینی (جلد اول)	اسکات. گلیرت	۱۳۰	۱۹۲۱	عیاش پیریابی ، باسر	۹۱۷
۱۱۱۱۲۲۹۰	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۱	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۲	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۳	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۴	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۵	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۶	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۷	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۸	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۲۹۹	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۰	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۱	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۲	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۳	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۴	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۵	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۶	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۷	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۸	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۰۹	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۰	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۱	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۲	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۳	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۴	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۵	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۶	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۷	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۸	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۱۹	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۰	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۱	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۲	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۳	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۴	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۵	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۶	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۷	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۸	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۲۹	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۰	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۱	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۲	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۳	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۴	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۵	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۶	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۷	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۸	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۳۹	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۴۰	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۴۱	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۴۲	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۴۳	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-	۱۳۰	۱۹۲۱	-	--
۱۱۱۱۲۳۴۴	آزمایشی	۰	۲	الرامی	۷۵۴۲	بدون منبع	-	-				