

بودجه‌بندی درس‌های اختصاصی پیش‌دانشگاهی تجربی

نام درس	موضوع	بودجه‌بندی در گنکور									
		۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	
مشتق و کاربرد آن		۶	۴	۳	۶	۵	۶	۶	۶	۶	
هندسه ۱		۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	
حد و پیوستگی		۲	۲	۳	۲	۲	۳	۳	۲	۳	
مجانب		—	—	۱	۱	—	—	—	—	—	
تابع		۱	۲	۲	۳	۲	۱	۲	۲	۲	
معکوس تابع		—	۱	۱	—	—	—	—	—	—	
معادله و نامعادله		—	۱	۱	—	۱	—	—	—	—	
آمار		۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	
احتمال		۲	۴	۳	۲	۳	۲	۱	۲	۲	
مقاطع مخروطی		۳	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	
مثلثات		۳	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
بردار و انتقال محورها		—	—	—	—	۱	—	۱	—	—	
لگاریتم و تابع نمایی		۱	—	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	
تصاعد و دنباله		۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۲	
انتگرال		۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	
دستگاه معادلات و معادله خط		—	۱	—	۲	—	۱	۱	—	۱	
معادله درجه ۲		۱	—	—	۱	—	۱	۱	۲	۱	
ماتریس		۱	—	۱	—	۱	۱	۱	۱	۱	
آنالیز ترکیبی		—	۱	—	۱	—	—	—	—	—	
تابع قدرمطلق		—	—	—	—	—	—	۱	—	—	
تابع جزء صحیح		۱	—	۱	—	۱	۱	—	—	—	
پروتئین‌سازی		۲	۳	۲	۲	۱	۲	۱	—	۲	
تکنولوژی زیستی		—	—	۱	۱	۲	۲	۱	۱	—	
پیدایش حیات		—	۱	—	—	—	۱	—	—	—	
تفییر گونه‌ها		—	۱	—	—	—	—	—	—	—	
ژنتیک جمیعت		۴	۲	۱	۳	۳	—	۴	۱	۳	
پویایی جمیعت		—	۱	۱	۱	—	۱	—	۱	۱	
رفتارشناسی		۱	۲	۲	۱	۲	۲	۲	—	—	
شارش انرژی		۳	۴	۲	۴	۳	۳	۲	۳	۱	
میکروب و ویروس		۱	۴	۳	۳	۳	۲	۴	۱	۱	
آغازیان		۲	۳	۳	۳	۴	۲	۳	۴	۱	
قارچ		۲	۱	۱	۲	۱	۲	۲	۴	۲	
ایمنی		۱	۱	—	۱	۱	۳	۲	۱	۱	
اعصاب		۳	۲	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲	
حوالس		—	۱	۲	۱	۳	۱	۲	—	۳	
هورمون‌ها و دستگاه درون‌ریز		۲	۲	۲	۱	۲	۱	—	۲	۱	
ماده‌ی وراژی		—	—	—	۲	۱	۱	—	—	۱	
چرخه‌ی سلولی میتوز		—	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲	
میوز تولید مثل		۱	—	۱	۱	۱	۲	۱	۳	۳	
ژنتیک و خاستگاه آن		۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	
تولید مثل گیاهان		۲	۲	۲	۱	۱	۲	۱	۲	۱	
رشد و نمو گیاهان		۳	۲	۳	۱	۱	۲	۲	۱	۳	
تولید مثل جانوران		۳	۲	۲	۳	۲	۲	۱	۱	۱	
مولکولهای زیستی		—	—	—	—	—	—	—	۱	۱	
سفری به درون سلول		—	۱	۱	—	۱	—	۱	۱	۱	
سازمان‌بندی سلول‌ها		—	۱	۱	۲	۲	۱	۲	۲	۴	
تفذیه و گوارش		۳	۳	۲	۱	۵	۳	۲	۱	۱	
تبادل گازها		۲	—	۲	—	—	—	۳	۱	۲	
گردش مواد		۵	۲	۳	۴	۴	۵	۴	۳	۳	
دفع مواد زائد		۱	—	۲	—	—	۱	۱	۱	۲	
حرکت		۳	۲	۱	۳	۱	۲	۲	۲	۳	
نور هندسی		۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	
انرژی - فیزیک ۱		—	—	—	۱	—	—	—	—	—	
نوسان، موج‌های مکانیکی، صوت		۵	۵	۶	۶	۵	۵	۵	۵	۵	
مدارهای الکتریکی		۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۲	۲	
جریان متناوب		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
حرکت		۳	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	
گرمای و قانون گازها		۳	۳	۲	۱	۳	۳	۳	۳	۳	
فشار و ویژگی‌های ماده		۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	
دینامیک		۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	
خازن و الکتروسیستم ساکن		۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	
مغناطیس و القا		۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	
بردار		—	۱	—	۱	۱	۱	—	—	—	
کار و انرژی		۱	۱	—	—	۱	۱	۱	۱	۱	
فیزیک اتمی و جدید		۳	۳	۴	۳	۳	۴	۳	۳	۳	
موج‌های الکترومغناطیسی		۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
ساختار اتم		۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۳	۳	
خواص تناوبی عنصرها		۲	۲	۲	۳	۱	۲	۱	۲	۲	
ترکیب‌های یونی		۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	
پیوند کوالاتنسی		۳	۳	۳	۲	۴	۳	۴	۳	۳	
کربن		۲	۲	۱	۲	۲	۲	۱	۱	۱	
در آزمایشگاه شیمی		—	—	—	—	—	۱	—	۱	۱	
واکنش‌های شیمیایی و استوکومتری		۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۶	۴	
ترمودینامیک شیمیایی		۴	۴	۳	۳	۴	۴	۲	۴	۴	
محلول‌ها		۴	۴	۲	۵	۴	۴	۵	۴	۴	
سینتیک شیمیایی		۳	۳	۳	۲	۴	۲	۳	۳	۳	
تعادل شیمیایی		۲	۳	۲	۳	۲	۳	۳	۳	۳	
اسید و باز		۳	۳	۴	۴	۴	۳	۳	۳	۳	
الکتروشیمی		۴	۳	۴	۳	۴	۳	۳	۲	۳	