



۱۰ مرحله آزمون

رشته آمار زیستی

ارشد ۱۴۰۱

یادآوری: آزمون های آزمایشی نخبگان به صورت آنلاین برگزار می گردد.

۵ مرحله آزمون های پاییز و زمستان

| نام درس | آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب) ۱۴۰۰/۰۹/۵ | آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب) ۱۴۰۰/۱۰/۳ | آزمون سوم ۱۴۰۰/۱۱/۱ | آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب) ۱۴۰۰/۱۱/۲۹ | آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب) ۱۴۰۰/۱۲/۲۰ |
|---------------------|---|---|------------------------|--|--|
| آمار ریاضی و احتمال | فصل ۱: آنالیز ترکیبی - فصل ۲: احتمال | فصل ۳: متغیرهای تصادفی و امید ریاضی | جامع ۵۰٪ اول مطالب | فصل ۴: توزیع های آماری | فصل ۵: برآوردکننده ها و توزیع نمونه ای |
| ریاضی | فصل ۱: مجموعه ها - فصل ۲: دستگاه مختصات دکارتی و قطبی - فصل ۳: تابع | فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن | جامع ۵۰٪ اول مطالب | فصل ۶: انتگرال و کاربرد آن - فصل ۷: دنباله و سری | فصل ۸: ماتریس - فصل ۹: توابع چند متغیره |
| زبان | اینتر اکشن - ۱ Developing - سطح مقدماتی | اینتر اکشن - ۲ Develophng - سطح متوسط | جامع ۵۰٪ اول مطالب | اینتر اکشن - ۳ تافل Develophng - سطح پیشرفته | ESM1-ESM2 |

۵ مرحله آزمون بهاره

| نام درس | آزمون ششم ۱۴۰۱/۱/۱۹ | آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول) ۱۴۰۱/۲/۲ | آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم) ۱۴۰۱/۲/۱۶ | آزمون نهم ۱۴۰۱/۲/۲۳ | آزمون دهم ۱۴۰۱/۲/۳۰ |
|---------------------|------------------------|---|---|------------------------|------------------------|
| آمار ریاضی و احتمال | جامع ۵۰٪ دوم مطالب | فصل ۱: آنالیز ترکیبی - فصل ۲: احتمال فصل ۳: متغیرهای تصادفی و امید ریاضی | فصل ۴: توزیع های آماری فصل ۵: برآورد کننده ها و توزیع نمونه ای | جامع ۱۰۰٪ | جامع ۱۰۰٪ |
| ریاضی | جامع ۵۰٪ دوم مطالب | فصل ۱: مجموعه ها - فصل ۲: دستگاه مختصات دکارتی و قطبی - فصل ۳: تابع فصل ۴: حد و پیوستگی - فصل ۵: مشتق و کاربرد آن | فصل ۶: انتگرال و کاربرد آن - فصل ۷: دنباله و سری فصل ۸: ماتریس - فصل ۹: توابع چند متغیره | جامع ۱۰۰٪ | جامع ۱۰۰٪ |
| زبان | جامع ۵۰٪ دوم مطالب | اینتر اکشن -۱ Developing-سطح مقدماتی اینتر اکشن-۲ Develophng-سطح متوسط | اینتر اکشن-۳ تافل Develophng-سطح پیشرفته ESM1-ESM2 | جامع ۱۰۰٪ | جامع ۱۰۰٪ |

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نخبگان:

تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ و ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶

لاهیجان-۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳