

داوطلبان گرامی

معرفی منابع مورد نیاز جهت مطالعه در آزمون دکتری پس از ثبت نام در آزمون، به داوطلبان ارائه خواهد شد.

آزمون‌های آزمایشی دکتری تربیت بدنی

کد ۲۱۱۶

عناوین درسی

- (۱) آمار، سنجش و اندازه‌گیری
- (۲) فیزیولوژی ورزشی پیشرفته
- (۳) بیوشیمی و متابولیسم ورزشی
- (۴) استعداد تحصیلی
- (۵) زبان انگلیسی

تاریخ برگزاری آزمون‌های حضوری:

شماره آزمون	آزمون اول (٪۵۰)	آزمون دوم (٪۵۰)	آزمون سوم (٪۱۰۰)-جامع اول	آزمون چهارم (٪۱۰۰)-جامع دوم
تاریخ برگزاری	۹۷/۰۹/۲۳	۹۷/۱۰/۱۴	۹۷/۱۱/۰۵	۹۷/۱۱/۲۶

آزمون اول - ۵۰٪ اول

ردیف	عنوان درس	فهرست مباحث
۱	آمار، سنجش و اندازه‌گیری	آمار توصیفی: طبقه‌بندی و نمایش داده‌ها، شاخص‌های گرایش به مرکز، شاخص‌های پراکنده‌گی، اندازه‌گیری پیشرفت نسبی همبستگی، مواد قابل اندازه‌گیری در تربیت بدنی
۲	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته	دستگاه عصبی و حرکت، دستگاه اسکلتی، مفصلی، دستگاه عضلانی، دستگاه عصبی غیررادی، دستگاه تنفسی، دستگاه قلبی - عروقی، سازمان و گردش خون عضله اسکلتی
۳	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	سوخت و ساز بی‌هوایی، سوخت و ساز کربوهیدرات، سوخت و ساز کبدی، انتقال دهنده‌های لاكتات، فیزیولوژی و بیوشیمی عضله‌های اسکلتی، نوکلئوپورین و فسفوکراتین، سوخت و ساز کربوهیدرات، سوخت و ساز چربی
۴	استعداد تحصیلی	کلیه مطالب
۵	زبان انگلیسی	کلیه مطالب

آزمون دوم - ۵۰٪ دوم

ردیف	عنوان درس	فهرست مباحث
۱	آمار، سنجش و اندازه‌گیری	آمار توصیفی: ضریب دشواری و تمیز، نمرات استاندارد آمار استنباطی: آزمون‌های تی مستقل و زوجی، تحلیل واریانس، رگرسیون و همبستگی
۲	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته	دستگاه معدی - روده‌ای دستگاه‌های سوخت و سازی: کنترل سنتز ATP در عضله اسکلتی، دستگاه‌های سوخت و سازی: سوخت و ساز کربوهیدرات، دستگاه‌های سوخت و سازی: سوخت و ساز چربی، دستگاه‌های سوخت و سازی: سوخت و ساز پروتئین، بیوژنر میتوکندریایی، دستگاه غدد درون‌ریز، دستگاه ایمنی، دستگاه‌های خونساز، دستگاه کلیوی، فعالیت ورزشی در محیط‌های گوناگون
۳	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	فراخوانی لپید بافت آدیپوز، سوخت و ساز لپید هنگام فعالیت ورزشی، تاثیر ورزش بر سوخت و ساز اسید آمینه پروتئین، عوامل سوخت و ساز در خستگی، سازگاری با خونسازی و سوبستره، سوخت و ساز پروتئین، پاسخ‌های سوخت و سازی به فعالیت خیلی شدید، پاسخ‌های سوخت و سازی به ورزش طولانی‌مدت، سازگاری سوخت و سازی با ورزش
۴	استعداد تحصیلی	کلیه مطالب
۵	زبان انگلیسی	کلیه مطالب

آزمون سوم- جامع اول

ردیف	عنوان درس	فهرست مباحث
۱	آمار، سنجش و اندازه‌گیری	کلیه مطالب
۲	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته	کلیه مطالب
۳	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	کلیه مطالب
۴	استعداد تحصیلی	کلیه مطالب
۵	زبان انگلیسی	کلیه مطالب

آزمون چهارم- جامع دوم

ردیف	عنوان درس	فهرست مباحث
۱	آمار، سنجش و اندازه‌گیری	کلیه مطالب
۲	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته	کلیه مطالب
۳	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	کلیه مطالب
۴	استعداد تحصیلی	کلیه مطالب
۵	زبان انگلیسی	کلیه مطالب

منابع مطالعاتی پیشنهادی:

ردیف	عنوان درس	مشخصات منابع
۱	آمار، سنجش و اندازه‌گیری	آمار، سنجش و اندازه‌گیری راهیان دکتری احتمالات و آمار کاربردی دکتر علی دلاور آمار در تربیت بدنی و علوم ورزشی دکتر وازنگن میناسیان سنجهش و اندازه‌گیری دکتر رسول حمایت طلب سنجهش و اندازه‌گیری دکتر فریده هادوی
۲	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته	فیزیولوژی ورزشی پیشرفته جلد ۱ و ۲، ترجمه دکتر احمد آزاد، رجبی، گایینی و ... اصول بنیادی جلد ۱ و ۲، ترجمه دکتر گایینی فیزیولوژی ورزشی قلبی - عروقی پیشرفته، ترجمه دکتر عباسعلی، گایینی و دکتر سیروس چوبینه
۳	بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	متabolیسم فعالیت‌های ورزشی، ترجمه دکتر عباسعلی گایینی، رعنا فیاض و جواد وکیلی بیوشیمی فعالیت‌های ورزشی، ترجمه دکتر عباسعلی گایینی ساختار و عملکرد عضله اسکلتی، ترجمه دکتر قراخانلو

توجه:

- ۱- دروس عمومی شامل "استعداد تحصیلی و زبان انگلیسی" از مجموعه کتاب‌های عمومی انتشارات ماهان مطالعه شوند.
- ۲- سوالات درس‌های عمومی شامل "استعداد تحصیلی و زبان انگلیسی" در تمامی مراحل بصورت جامع خواهد بود.