|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **دانشگاه خوارزمی،گروه بیومکانیک و حرکات اصلاحی**  **نام درس: آزمایشگاه حرکات اصلاحی**  **استاد درس: مهدی خالقی ( Mehdikhaleghi60@yahoo.com)**  **تاریخ: نیمسال اول 99-98** | | | | |
| **تعداد واحد** : 2 | **نوع درس**: | **نوع واحد: عملی** | **کارشناسی ارشد** | |
| **اهداف: آشنایی با اصول و کاربرد ابزارهای آزمایشگاه در حرکات اصلاحی** | | | | |
| **عنوان** | | | | **جلسه** |
| **مقدمات اندازه گیری، معرفی ابزارهای اندازه گیری در حرکات اصلاحی** | | | | **اول** |
| **مبانی تئوری دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک: اهداف، کاربرد و تفسیر خروجی** | | | | **دوم** |
| **کار با دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک (توسط مدرس)** | | | | **سوم** |
| **کار با دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک با همکاری دانشجویان** | | | | **چهارم** |
| **کار با دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک با همکاری دانشجویان** | | | | **پنجم** |
| **تفسیر داده های تستهای عملی** | | | | **ششم** |
| **مبانی تئوری دستگاه الکترومایوگرافی: اهداف، کاربرد و تفسیر خروجی** | | | | **هفتم** |
| **کار با دستگاه الکترومایوگرافی (توسط مدرس)** | | | | **هشتم** |
| **کار با دستگاه الکترومایوگرافی با همکاری دانشجویان** | | | | **نهم** |
| **کار با دستگاه الکترومایوگرافی با همکاری دانشجویان** | | | | **دهم** |
| **تفسیر داده های تستهای عملی** | | | | **یازدهم** |
| **مبانی تئوری دستگاه صفحه نیرو: اهداف، کاربرد و تفسیر خروجی** | | | | **دوازدهم** |
| **کار با دستگاه صفحه نیرو (توسط مدرس)** | | | | **سیزدهم** |
| **کار با دستگاه صفحه نیرو با همکاری دانشجویان** | | | | **چهاردهم** |
| **کار با دستگاه صفحه نیرو با همکاری دانشجویان** | | | | **پانزدهم** |
| **تفسیر داده های تستهای عملی** | | | | **شانزدهم** |

**منابع : منبع مشخص ندارد**

**ارزشیابی: شامل 8 نمره آزمون تئوری و 12 نمره کار در کلاس و انجام آزمونهای عملی با دستگاه های آزمایشگاه**