**فرم اطلاعات دروس گروه های علوم پایه**

**تقویم آموزشی دانشگاه**

**شروع کلاسها 24/06/1403- پایان کلاسها: 19/10/1403 شروع امتحانات: 22/10/1403- پایان امتحانات: 10/11/1403**

**گروه آموزشی:**

**مقطع تحصیلی : دکتری تخصصی کارشناسی ارشد رشته تحصیلی: زیست فناوری پزشکی سال ورود: 1402**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان درس** | **تعداد واحد** | **نام و نام خانوادگی استاد**  **(مسئول درس)** | **نام نام خانوادگی استاد یا اساتید همکار** | **روز کلاس /**  **ساعت کلاس** | **محل تشکیل کلاس** | **تاریخ امتحان /**  **ساعت امتحان** |
| **الکتروشیمی** | 1 | دکتر درودی |  | شنبه 14-12 |  | 22/10/1403-10 |
| **کاربرد سلولهای بنیادی در زیست فناوری پزشکی** | 2 | دکتر مهدی پور | دکتر حسینی | دوشنبه 10-8 |  | 26/10/1403-10 |
| **اصول ژنتیک مولکولی و مهندسي ‍‍ ژنتيک نظری** | 2 | دکتر جلیلی | دکتر جامی الاحمدی- دکتر اسکوئی-دکتر مهدی پور | یکشنبه 10-8 |  | 29/10/1403-10 |
| **اصول استانداردسازی و ایمنی فرآورده های بیولوژی** | 2 | دکتر کاظمی اسکوئی | دکتر جامی الاحمدی-  دکتر آقایی | دوشنبه 12-10 |  | 03/11/1403-10 |
| **کاربردهای واکسن ها و آنتی بادیها در زیست فناوری پزشکی** | 1 | دکتر مهدی پور | دکتر کاظمی اسکوئی | یکشنبه 12-10 |  | 06/11/1403-10 |
| **مهندسی پروتئین** | 2 | دکتر آقایی بختیاری | دکتر صاحبکار-دکتر جامی الاحمدی- دکتر جلیلی | شنبه 12-10 |  | 10/11/1403-10 |

**نکات مهم:**

* **انتخاب درس مدیریت بلایا و .. در طول دوره تحصیلی برای دانشجویان الزامی می باشد.**
* **توجه به رعایت پیش نیازها در ارائه دروس .**
* **تکمیل اطلاعات فوق برای دانشجویانی که در دروس قبلی خود نمره قبولی کسب ننموده اند، ضروریست.**
* **سقف واحدهای درسی قابل ارائه برای دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد 8 تا 14 واحد و مقطع Ph.D. نیز 8 تا 12 واحد می باشد.**
* **تمام آیتمهای جدول بنا به ضرورت درج گردیده، لطفا به جهت جلوگیری از مشکلات بعدی مطابق با جدول اطلاعات تکمیل گردد.**
* **در خصوص محل تشکیل کلاسها با توجه به اینکه بعضی از کلاس ها در محل گروه تشکیل می گردد در صورت درخواست کلاس از دانشکده در جدول مشخص گردد .**