**برنامه امتحانات گروه زیست فناوری(ارشد و دکتری)**

**نیمسال دوم 96 -95**

**سه شنبه مورخ 16/3/96**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| استاد درس | تعداد دانشجو | مکان | زمان | نام درس | ردیف |
| دکتر محبت کار | 7 | 26 | 12-10 | مهندسی پروتئین | 1 |
| دکتر محبت کار-دکتر بهبهانی | 10 | 26 | 12-10 | مهندسی ژنتیک پیشرفته | 2 |
| دکتر اسداللهی-دکتر امیری | 10 | 27 | 12-10 | طراحی راکتورهای زیستی | 3 |

**شنبه مورخ 20/3/96**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| استاد درس | تعداد دانشجو | مکان | زمان | نام درس | ردیف |
| دکتربهبهانی | 9 | 26 | 12-10 | سلولهای بنیادی | 1 |
| دکتر بهبهانی | 7 | 26 | 12-10 | اصول کشت سلول و بافت | 2 |
| دکتر ضرابی | 10 | 27 | 12-10 | مهندسی جداسازی مواد زیستی | 3 |
| دکتر ضرابی | 4 | 27 | 12-10 | نانو زیست مواد(دکتری) | 4 |

**سه شنبه مورخ 23/3/96**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| استاد درس | تعداد دانشجو | مکان | زمان | نام درس | ردیف |
| دکتر محبت کار | 9 | 25 | 12-10 | زیست شناسی سلولی-مولکولی | 1 |
| دکتر رزمجو | 7 | 26 | 12-10 | زیست حسگرها | 2 |
| دکتر رزمجو | 4 | 26 | 12-10 | اصول شناسایی نانوساختارها(دکتری) | 3 |

**شنبه مورخ 27/3/96**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| استاد درس | تعداد دانشجو | مکان | زمان | نام درس | ردیف |
| دکتر کیهانفر | 10 | 26 | 12-10 | زیست فناوری تخمیر | 1 |
| دکتر کیهانفر-دکتر بیریا | 7 | 27 | 12-10 | میکروبیولوژی صنعتی | 2 |
| دکتر بی ریا | 10 | 27 | 12-10 | پدیده های انتقال در فرایندهای زیستی | 3 |
| دکتر رزمجو-دکتر ضرابی | 4 | 25 | 12-10 | مباحث نوین در نانوبیوتکنولوژی(دکتری) | 4 |

**دوشنبه مورخ 29/3/96**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| استاد درس | تعداد دانشجو | مکان | زمان | نام درس | ردیف |
| دکتر طاهری | 10 | 26 | 12-10 | روشهای پیشرفته آزمایشگاهی | 1 |

**سه شنبه مورخ 30/3/96**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| استاد درس | تعداد دانشجو | مکان | زمان | نام درس | ردیف |
| دکتر طاهری | 7 | 26 | 12-10 | فناوری آنزیم | 1 |
| دکتر امیری | 10 | 27 | 12-10 | بیوتکنولوژی محیط زیست | 2 |
| دکتر طاهری | 4 | 26 | 12-10 | کاربرد علوم نانو در تثبیت آنزیم(دکتری) | 3 |

**چهار شنبه مورخ 31/3/96**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| استاد درس | تعداد دانشجو | مکان | زمان | نام درس | ردیف |
| دکتر کیهانفر | 10 | 26 | 12-10 | فرآیندهای زیستی | 1 |