|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ساعات | | 10-8 | 12-10 | 12-14 | 16-14 |
| شنبه | **PhD** |  | **اصول کار با حيوانات PhD1401(غ)**  **نانوبيوتکنولوژي PhD1400(اس-صا-در)** | **ایمنی زیستی و اصول کار در ازمایشگاه (جا) PhD1401**  **اخلاق پزشکی PhD1400 (جل-صا)** |  |
| **MSc** | **سمینار 1 MSc Bio 1401** | **مدل سازی در مقیاس نانو MSc Nano1400 (اق)** | **مبانی کسب و کار در نانو MSc Nano 1400(غی-در)** |  |
| يكشنبه | **PhD** | **سيستم بيولوژيPhD1401 سالن IT**  **مهندسی ژنتیک عملی Phd1400** | **سيستم بيولوژيPhD1401 سالن IT** | **اصول و کاربردهاي فرايندهاي مهندسي در بيوتکنولوژي PhD1400 (جا-اس-جل)** |  |
| **MSc** | **نانو مدیسین 2 MSc Nano1400 (غی-اس)** | **اصول استاندارد سازی و ایمنی فرآورده های بیولوژی MSc bio 1400 (جا-اس)** | **مهندسی ژنتیک عملی MSc Bio1400(جا-اق)**  **(غی-حس)MSc Nano1400 بیوشیمی** |  |
| دوشنبه | **PhD** | **روش تحقيق PhD1401(جا-صا)**  **اقتصاد، نوآوری و مالکیت معنوی در زیست فناوری PhD1400 (غی)** | **کشت سلولي PhD1401(اس)** |  |  |
| **MSc** | **پاتوبیولوژی MSc Bio & Nano 1401 (جل-حس)** | **نانومواد و نانو ساختارها MSc Nano 1401(رض-در)**  **زیست سلولی و ملکولی MSc Bio 1401 (جل-جا)** | **نانو زیست فناوری مقدماتی MSc Bio1400(غی-اس)**  **سیستم های دارورسانی**  **MSc Nano1400(جا-صا)** |  |
| سه شنبه | **PhD** | **ايمونوشيميPhD1401**  **سمینار PhD1400 (صا)** | **سیستمهای اطلاع رسانی PhD1401 سالن IT** |  |  |
| **MSc** | **مقدمه ای بر نانوتکنولوژی (غی-در-رض)MSc Nano 1401**  **کشت سلول های جانوری MSc Bio 1401 (اس)**  **(حس)MSc bio 1400 ژنتیک پزشکی** | **سیستمهای اطلاع رسانی**  **MSc Bio & Nano 1401 سالن IT**  **(جا-اس)MSc bio 1400 زبان تخصصی** | **روش تحقیق MSc Bio 1401 (جا-صا)** |  |
| چهارشنبه | **PhD** |  | **زيست سلولي مولکوليPhD1401(جل-جا-حس)** |  |  |
| **MSc** | **اصول کار با حیوانات MSc Bio & Nano 1401 (غی)** | **شیمی تجزیه MSc Nano 1401(در-رض)** |  |  |