|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ساعات | | 8-10 | 10-12 | 12-14 | 14-16 |
| شنبه | **PhD** |  | **مهندسی پروتئین (دکتری 1403.د. آقایی/د.صاحبکار/د.جامی/ د. جلیلی)** | **الکتروشیمی (دکتری 1403.د.درودی)** |  |
| **MSc** | **نانومدیسین2 (نانو 1403.د.غیبی/د.مهدی پور)** | **ژنتیک پزشکی (بیو1403.د. مهدی پور/د.حسینی)** |  |  |
| يكشنبه | **PhD** | **اصول ژنتیک مولکولی و مهندسي ‍‍ ژنتيک نظری (دکتری 1403.د.جامی/د.جلیلی/د.اسکویی/د.مهدی پور)** | **کاربردهای واکسن ها و آنتی بادیها در زیست فناوری پزشکی (دکتری1403 .د.اسکویی/د.مهدی پور)** |  |  |
| **MSc** |  | **اصول میکروبیولوژی و ایمونولوژی** **(نانو1404/بیو 1404/دجلیلی/د.حسینی)**  **مهندسی ژنتیک(عملی.بیو1403د. جامی/ مهدی پور)** | **نانوزیست فناوری (بیو 1403.د.اسکویی/د.غیبی)**  **روش تحقیق (بیو 1404.د.صاحبکار/.د.جامی)** |  |
| دوشنبه | **PhD** | **کاربرد سلولهای بنیادی در زیست فناوری پزشکی (دکتری 1403.د. مهدی پور/د.حسینی)** | **اصول استانداردسازی و ایمنی فرآورده های بیولوژی (دکتری 1403.د.اسکویی/د.جامی/ د.آقایی)** |  |  |
| **MSc** | **زیست شناسی سلولی مولکولی (بیو 1404، نانو 1404.د.جلیلی/ د.جامی)** | **اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی (بیو 1404/ نانو 1404.د.مهدی پور / د.آریان )**  **کاربردهای نانوفناوری در صنایع غذایی (نانو 1403.د.غیبی)** | **مقدمه ای بر نانو تکنولوژی (نانو 1404.د.غیبی/ د. درودی)** |  |
| سه شنبه | **PhD** |  |  |  |  |
| **MSc** | **اصول استاندارد سازی (بیو 1403.د.اسکویی/ د.جامی)**  **اطلاع رسانی پزشکی (بیو 1404/نانو 1404.د.اقایی)** | **کشت سلول (بیو 1404.د.اسکویی/ د.مهدی پور)**  **مدل سازی در مقیاس نانو (نانو 1403.د.اقایی/د.مشکانی)** | **نانومواد (نانو 1404.د.غیبی/ د.درودی)**  **سمینار (بیو 1404.د.آقایی)**  **زبان تخصصی ( بیو 1403.د.اسکویی/ د.جامی)** |  |
| چهارشنبه | **PhD** |  |  |  |  |
| **MSc** | **مبانی کسب و کار (نانو 1403.د.غیبی / د.درودی)** | **ایمنی نانوفناوری (نانو 1403.د.غیبی)** |  |  |