**برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال دوم 1402-1401**

**رشته های میکروبیولوژی و زیست فناوری و گیاهی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ساعت 30/14-30/12** | **ساعت 12-10** | **ساعت 10-8** | **تاريخ** |
|  | **کمکهای اولیه (گروه 1 و 2)**  **(خانم مشکل گشا)**  **501** و **503** (ط5 خوارزمی) |  | **29/03/02**  **دو شنبه** |
| **استاندارد و استاندارد سازی**  **218 ( شیشه گری )** |  |  | **30/03/02**  **سه شنبه** |
| **زیست مواد و مهندسی بافت**  **212 و 214 (شیشه گری)** |  | **مبانی زیست شناسی سلولی ملکولی - گروه 1**  **212 و 214 (شیشه گری)** | **31/03/02**  **چهارشنبه** |
| **آمارزیستی -گروه 1**  **216** (ابن سینا )  **مبانی مهندسی ژنتیک**  **212 و 217** (ابن سینا ) | **ویروس شناسی**  **111** (ابن سینا)  **ساختار و تنوع میکروبی**  **212 و 217** (ابن سینا )  **اصول و روشهای رده بندی گیاهان**  **216** (ابن سینا ) | **ژنتیک پایه - گروه 1**  **113** (ابن سینا )  **شیمی الی 1 – گروه 1**  **212** (ابن سینا )  **مبانی فیزیولوژی جانوری**  **217** (ابن سینا ) | **03/04/02**  **شنبه** |
| **شیمی الی 1- گروه 3**  **212**(ابن سینا ) |  |  | **04/04/02**  **یک شنبه** |
| **مبانی بیو انفورماتیک**  **گروه 1**  **212** (ابن سینا )  **گروه 2**  **217** (ابن سینا ) | **زیست فناوری جانوری**  **212** (ابن سینا )  **بوم شناسی گیاهی**  **216** (ابن سینا ) | **میکروبیولوژی محیطی**  **113** (ابن سینا )  **مبانی زیست شناسی سلولی ملکولی - گروه 2**  **111** (ابن سینا ) | **05/04/02**  **دو شنبه** |
| **پروتوزئولوژی**  **113** (ابن سینا ) | **زیست فناوری میکروبی**  **113** (ابن سینا ) |  | **06/04/02**  **سه شنبه** |
| **میکروبیولوژی صنعتی**  **113** (ابن سینا )  **سیستماتیک گیاهی 2**  **112** (ابن سینا )  **شیمی عمومی 2**  **111** (ابن سینا ) | **مبانی جانورشناسی**  **111** (ابن سینا )  **مردم گیاه شناسی (اتنوبوتانی)**  **112** (ابن سینا ) | **مبانی فیزیولوژی گیاهی**  **113** (ابن سینا )  **جلبک شناسی**  **217** (ابن سینا) | **07/04/02**  **چهارشنبه** |
| **بیوشیمی متابولیسم -گروه 1**  **111 و 112** (ابن سینا )  **بیوشیمی متابولیسم -گروه2**  **216** (ابن سینا )  **باکتری شناسی 2**  **212 و 217** (ابن سینا ) | **ریاضی عمومی 2**  **111** (ابن سینا ) | **فرایندهای تولید در مقیاس وسیع**  **113** (ابن سینا )  **فیزیک عمومی 1 -گروه 1**  **217**(ابن سینا )  **فیزیک عمومی 1 –گروه 2**  **212** (ابن سینا ) | **10/04/02**  **شنبه** |
|  | **ژنتیک ملکولی -گروه 2**  **212 و 217** (ابن سینا ) |  | **11/04/02**  **یکشنبه** |
|  | **آمار زیستی - گروه 2**  **212** (ابن سینا )  **زیست شناسی گیاهی**  **217** (ابن سینا )  **قارچ شناسی**  **111** (ابن سینا ) | **متون تخصصی میکروبیولوژی**  **113** (ابن سینا)  **مبانی بیو انفورماتیک -گروه 3**  **212** (ابن سینا ) | **12/04/02**  **دوشنبه** |
| **میکروبیولوژی 2**  (ابن سینا ) **113**  **ژنتیک ملکولی- گروه 1**  (ابن سینا ) **113** | **شیمی الی 1- گروه 2**  **111**(ابن سینا ) |  | **13/04/02**  **سه شنبه** |
|  | **مبانی زیست شناسی تکوینی**  **111**(ابن سینا )  **میکروبیولوژی ملکولی**  **212** (ابن سینا) |  | **14/04/02**  **چهارشنبه** |
| **تکثیر گیاهان**  **212** (ابن سینا)  **فیزیولوژی گیاهی 2**  **217** (ابن سینا ) | **مبانی نانوبیوتکنولوژی**  **212 و 217** (ابن سینا ) | **شیمی عمومی 2**  گروه 1- **212** (ابن سینا)  گروه 2 - **217**(ابن سینا) | **17/04/02**  **شنبه** |