|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **گروه** | **ورودی** | **نام درس** | **کد درس** | **نام استاد** | **کد استاد** | **اشتراک** | **نظری** | **عملی** | **روز ت** | **ازساعت** | **تاساعت** | **مکان** | **کلاس** | **روز ت** | **ازساعت** | **تاساعت** | **مکان** | **کلاس** | **ت امتحان** | **ساعت ا** | **گرایش** |
| ۱ | ۳ | ۱۴۰۰ | شناخت و کاربرد دستگاه های آزمایشگاهی | ۳۲۹۶۳۵۰۰۳ | سپهر | ۳۳۰۷۱ | ۱۰۰ | ۳ | ۰ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | A |  |  |  |  |  | 001021 | ۱۱ | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۱۴۰۰ | آزمون خاک | ۳۲۹۶۳۵۰۰۴ | صدقیانی | ۳۰۰۳ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | A |  |  |  |  |  | 001025 | ۱۱ | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۱۴۰۰ | مدلسازی در مطالعات خاک وگیاه | ۳۴۸۴۳۵۰۲۰ | خداوردیلو | ۳۳۰۲۵ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | A |  |  |  |  |  | 001028 | ۱۱ | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۱۴۰۰ | تغذیه گیاه پیشرفته | ۳۲۹۶۳۵۰۱۷ | صمدی | ۱۰۹۳ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | A |  |  |  |  |  | 001029 | ۱۱ | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۱۴۰۰ | سمینار1 | ۳۱۷۰۳۱ | گروه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۹۹ | آزمون جامع | ۳۹۳۶ | گروه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۹۸ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ | گروه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۹۷ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ | گروه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۹۶ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ | گروه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۹۵ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ | گروه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۳ | ۹۴ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ | گروه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | شیمی و حاصلخیزی |
| ۱ | ۷ | 00 | فیزیولوژی غدد و ایمنی حشرات | ۳۳۹۳۰۶۰۰۱ | مهرخو | ۳۳۲۳۹ | ۱۰۰ | ۲ | ۱ | د | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه |  | د | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه |  | 001014 | ۱۰۳۰ | حشره شناسی |
| ۲ | ۷ | 00 | ارزیابی خسارت آفات | ۳۳۹۳۰۶۰۰۲ | صفوی | ۳۳۰۲۱ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۴ | ۱۶ | گروه |  |  |  |  | گروه |  | 001018 | ۱۰۳۰ | حشره شناسی |
| ۳ | ۷ | 00 | سم شناسی محیطی | ۳۳۹۳۰۶۰۰۳ | ولیزادگان | ۱۳۷۱ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه |  |  |  |  | گروه |  | 001025 | ۱۰۳۰ | حشره شناسی |
| ۴ | ۷ | 00 | بیمارگرهای آفات | ۳۳۹۳۰۶۰۰۴ | آرمیده | ۳۳۰۲۰ | ۱۰۰ | ۱ | ۱ | د | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه |  | د | ۱۲۳۰ | ۱۴۰۰ | گروه |  | 001102 | ۱۰۳۰ | حشره شناسی |
| ۵ | ۷ | ۹۹ | آزمون جامع | ۳۹۹۶ | اساتید گروه |  |  |  |  |  |  |  | گروه |  |  |  |  | گروه |  |  |  | حشره شناسی |
| ۶ | ۷ | 98 و ما قبل | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ | اساتید گروه |  |  | ۰ | ۱۸ |  |  |  | گروه |  |  |  |  | گروه |  |  |  | حشره شناسی |
| **۱** | **۶** | ۱۴۰۰ | شیمی آنزیم های مواد غذایی پیشرفته | ۳۳۹۱۳۲۰۰۳ | علیزاده | ۱۴۰۲ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۱۸ | ۱۳ | شیمی مواد غذایی |
| **۲** | **۶** | ۱۴۰۰ | شیمی مواد معطر و ادویه ای | ۳۳۹۱۳۲۰۳۷ | الماسی | #### | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | ۱ |  |  |  |  | ۱ | ۱۰۲۱ | ۱۳ | شیمی مواد غذایی |
| **۳** | **۶** | ۱۴۰۰ | شیمی فیزیک هیدروکلوئیدها | ۳۳۹۱۳۲۰۳۸ | علیزاده | ۱۴۰۲ | ۵۰ | ۳ | ۰ | س | ۱۴ | ۱۶ | گروه | ۱ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | ۱ | ۱۰۲۵ | ۱۳ | شیمی مواد غذایی |
| **۴** | **۶** | ۱۴۰۰ | شیمی فیزیک هیدروکلوئیدها | ۳۳۹۱۳۲۰۳۸ | الماسی | #### | ۵۰ | ۳ | ۰ | س | ۱۴ | ۱۶ | گروه | ۱ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | ۱ | ۱۰۲۵ | ۱۳ | شیمی مواد غذایی |
| **۵** | **۶** | ۱۴۰۰ | ایمنی غذایی (سلامت و کیفیت مواد غذایی) | ۳۳۹۱۳۲۰۳۹ | پیروزی فرد | ۱۱۰۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۲۹ | ۱۳ | شیمی مواد غذایی |
| **۶** | **۶** | ۱۴۰۰ | فرمولاسیون فراورده های غذایی | ۳۲۳۶۳۲۰۳ | علیزاده | ۱۴۰۲ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۱۴ | ۱۶ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۱۸ | ۱۱ | فناوری مواد غذایی |
| **۷** | **۶** | ۱۴۰۰ | فناوری های پیشرفته در مواد غذایی | ۳۲۳۶۳۲۳۷ | پیروزی فرد | ۱۱۰۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۲۱ | ۱۱ | فناوری مواد غذایی |
| **۸** | **۶** | ۱۴۰۰ | فراوری پیشرفته آبزیان | ۳۲۳۶۳۲۴۰ | زینالی | ۱۲۵۹ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۲۵ | ۱۱ | فناوری مواد غذایی |
| **۹** | **۶** | ۱۴۰۰ | ایمنی غذایی (سلامت و کیفیت مواد غذایی) | ۳۳۹۱۳۲۰۳۹ | پیروزی فرد | ۱۱۰۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۲۹ | ۱۳ | فناوری مواد غذایی |
| **۱۰** | **۶** | ۱۴۰۰ | اصول طراحی بیوراکتورها | ۳۴۸۳۳۲۰۰۱ | جلیل نژاد | ۳۳۹۵۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | د | ۱۴ | ۱۶ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۱۸ | ۱۱ | زیست فناوری مواد غذایی |
| **۱۱** | **۶** | ۱۴۰۰ | روش های نوین شناسایی میکروبی در مواد غذایی | ۳۴۸۳۳۲۰۰۳ | رضازاد | ۱۲۶۵ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۱ |  |  |  |  | ۱ | ۱۰۲۱ | ۱۱ | زیست فناوری مواد غذایی |
| **۱۲** | **۶** | ۱۴۰۰ | تخمیر میکروبی | ۳۴۸۳۳۲۰۰۵ | رضازاد | ۱۲۶۵ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۴ | ۱۶ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۲۵ | ۱۱ | زیست فناوری مواد غذایی |
| **۱۳** | **۶** | ۱۴۰۰ | روش های استخراج و خالص سازی محصولات بیوتکنولوژی | ۳۴۸۳۳۲۰۰۶ | پیرسا | ۳۳۶۰۱ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۱۴ | ۱۶ | گروه | ۱ |  |  |  |  | ۱ | ۱۰۲۷ | ۱۱ | زیست فناوری مواد غذایی |
| **۱۴** | **۶** | ۱۴۰۰ | ایمنی غذایی (سلامت و کیفیت مواد غذایی) | ۳۳۹۱۳۲۰۳۹ | پیروزی فرد | ۱۱۰۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۲۹ | ۱۳ | زیست فناوری مواد غذایی |
| **۱۵** | **۶** | ۱۴۰۰ | رئولوژی پیشرفته مواد غذایی | ۳۳۹۲۳۲۰۳۳ | اسمعیلی | ۱۳۰۰ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ش | ۱۴ | ۱۶ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۱۸ | ۱۱ | صنایع غذایی |
| **۱۶** | **۶** | ۱۴۰۰ | پدیده های انتقال پیشرفته در مهندسی مواد غذایی | ۳۳۹۲۳۲۰۳۴ | اسمعیلی | ۱۳۰۰ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ش | ۱۶ | ۱۸ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۲۱ | ۱۱ | صنایع غذایی |
| **۱۷** | **۶** | ۱۴۰۰ | ویژگی های فنی دستگاه ها و طراحی آنها در صنایع غذایی | ۳۳۹۲۳۲۰۳۷ | اسمعیلی | ۱۳۰۰ | ۱۰۰ | ۳ | ۰ | س | ۱۶ | ۱۸ | گروه | ۱ | چ | ۱۶ | ۱۸ | گروه | ۱ | ۱۰۲۵ | ۱۱ | صنایع غذایی |
| **۱۸** | **۶** | ۱۴۰۰ | ایمنی غذایی (سلامت و کیفیت مواد غذایی) | ۳۳۹۱۳۲۰۳۹ | پیروزی فرد | ۱۱۰۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  | ۲ | ۱۰۲۹ | ۱۳ | صنایع غذایی |
| **۱۹** | **۶** | ۹۹ | آزمون جامع | ۳۹۹۶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۲۰** | **۶** | ۹۸ | رساله دکتری | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۲۱** | **۶** | ۹۷ | رساله دکتری | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۲۲** | **۶** | ۹۶ | رساله دکتری | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۱ | ۹ | 00 | اکوفیزیولوژی گیاهی | ۳۲۸۰۶۰۰۱ | سیاوش مقدم | #### | ۵۰ | ۲ | ۰ | دو | ۱۶۰۰ | ۱۸۰۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۱۳ | ۱۱ | اکولوژی گیاهان زراعی |
| ۲ | ۹ | 00 | اکوفیزیولوژی گیاهی | ۳۲۸۰۶۰۰۱ | هادی | ۳۳۰۳۵ | ۵۰ | ۲ | ۰ | دو | ۱۶۰۰ | ۱۸۰۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۱۳ | ۱۱ | اکولوژی گیاهان زراعی |
| ۳ | ۹ | 00 | مدلسازی رشد و نمو گیاهی | ۳۲۸۰۶۰۰۲ | شریفی | ۳۴۰۹۲ | ۹۰ | ۱ | ۱ | س | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | گروه | س | ۱۲۳۰ | ۱۴۰۰ | گروه | گروه | ۹۸۱۰۱۸ | ۱۱ | اکولوژی گیاهان زراعی |
| ۴ | ۹ | 00 | مدلسازی رشد و نمو گیاهی | ۳۲۸۰۶۰۰۲ | علی پور | #### | ۱۰ | ۱ | ۱ | دو | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | گروه | س | ۱۲۳۰ | ۱۴۰۰ | گروه | گروه | ۹۸۱۰۱۸ | ۱۱ | اکولوژی گیاهان زراعی |
| ۵ | ۹ | 00 | تغییر اقلیم و تولیدات گیاهی | ۳۲۸۰۶۰۰۳ | جلیلیان | ۳۳۰۶۱ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۲۲ | ۱۱ | اکولوژی گیاهان زراعی |
| ۶ | ۹ | 00 | اکولوژی بذر | ۳۲۸۰۶۰۰۲۱ | تاج بخش | ۱۰۸۹ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | دو | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۲۶ | ۱۱ | اکولوژی گیاهان زراعی |
| ۷ | ۹ | 00 | اکولوژی کشت مخلوط | ۳۲۸۰۶۰۰۲۲ | رضایی چیانه | ۲۲۷ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | گروه |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۲۹ | ۱۱ | اکولوژی گیاهان زراعی |
| ۸ | ۹ | 00 | مواد تنظیم کننده رشد گیاهی | ۳۲۸۰۶۰۰۵۱ | رحیمی | #### | ۵۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۱۴ | ۹ | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۹ | ۹ |  | آزمون جامع | ۳۹۹۶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۰ | ۹ |  | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  | ۰ | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۱ | ۹ | 00 | مواد تنظیم کننده رشد گیاهی | ۳۲۸۰۶۰۰۵۱ | پیرزاد | ۳۳۰۱۴ | ۵۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۱۴ | ۹ | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۲ | ۹ | 00 | جنبه های نوین فتوسنتز و متابولیسم | ۳۲۸۰۶۰۰۵۲ | هادی | ۳۳۰۳۵ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۱۹ | ۹ | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۳ | ۹ | 00 | فیزیولوژی گیاهان در شرایط تنش | ۳۲۸۰۶۰۰۵۳ | پیرزاد | ۳۳۰۱۴ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۲۲ | ۱۱ | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۴ | ۹ | 00 | فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی | ۳۲۸۰۶۰۰۵۴ | هادی | ۳۳۰۳۵ | ۵۰ | ۲ | ۰ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۲۶ | ۹ | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۵ | ۹ | 00 | فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی | ۳۲۸۰۶۰۰۵۴ | پیرزاد | ۳۳۰۱۴ | ۵۰ | ۲ | ۰ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه |  |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۲۶ | ۹ | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۶ | ۹ |  | آزمون جامع | ۳۹۹۶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۷ | ۹ |  | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  | ۰ | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فیزیولوژی گیاهان زراعی |
| ۱۸ | ۹ | 00 | ژنتیک بیومتری | ۳۵۰۶۲۸۰۰۳ | برنوسی | ۱۲۸۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | اتاق استاد |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۱۳ | ۱۳۰۰ | ژنتیک و به نژادی گیاهی |
| ۱۹ | ۹ | 00 | ژنتیک مولکولی پیشرفته | ۳۵۰۶۲۸۰۰۴ | عبدالهی | ۱۲۳۶ | ۵۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | گروه |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۱۸ | ۱۳۰۰ | ژنتیک و به نژادی گیاهی |
| ۲۰ | ۹ | 00 | ژنتیک مولکولی پیشرفته | ۳۵۰۶۲۸۰۰۴ | جعفری | ۳۳۰۵۰ | ۵۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | گروه |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۱۸ | ۱۳۰۰ | ژنتیک و به نژادی گیاهی |
| ۲۱ | ۹ | 00 | به نژادی گیاهان برای تحمل به تنش های غیرزیستی | ۳۵۰۶۲۸۰۰۱ | مقدم | ۱۲۹۰ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | سالن کنفرانس |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۲۲ | ۱۳۰۰ | ژنتیک و به نژادی گیاهی |
| ۲۲ | ۹ | 00 | بیوانفورماتیک | ۳۵۰۶۲۸۰۰۸ | درویش زاده | ۳۳۰۱۳ | ۱۰۰ | ۱ | ۰ | چ | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | سالن کنفرانس |  |  |  |  |  | ۹۸۱۰۲۶ | ۱۳۰۰ | ژنتیک و به نژادی گیاهی |
| ۲۳ | ۹ | 00 | عملی بیوانفورماتیک | ۳۵۰۶۲۸۰۰۸ | درویش زاده | ۳۳۰۱۳ | ۱۰۰ | ۰ | ۱ | چ | ۱۶۰۰ | ۱۸۰۰ | گروه | سالن کنفرانس |  |  |  |  |  |  |  | ژنتیک و به نژادی گیاهی |
| ۲۴ | ۹ |  | آزمون جامع | ۳۹۹۶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ژنتیک و به نژادی گیاهی |
| ۲۵ | ۹ |  | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ | گروه |  |  | ۰ | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ژنتیک و به نژادی گیاهی |
| ۱ | ۵ | ۱۴۰۰ | پروتئین و اسیدهای آمینه در تغذیه طیور | ۳۳۶۰۶۰۲۱ | دانشیار | ۳۳۰۶۰ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ش | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | کلاس الف |  |  |  |  |  | 1400/10/18 | ۱۱ |  |
| ۲ | ۵ | ۱۴۰۰ | چربیها و کربوهیدراتها در تغذیه طیور | ۳۳۶۰۶۰۲۳ | دانشیار | ۳۳۰۶۰ | ۵۰ | ۳ | ۰ | ی | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | کلاس ب |  |  |  |  |  | 1400/10/22 | ۱۱ |  |
| **۳** | ۵ | ۱۴۰۰ | چربیها و کربوهیدراتها در تغذیه طیور | ۳۳۶۰۶۰۲۳ | میرقلنج | #### | ۵۰ | ۳ | ۰ | ی | ۱۶۰۰ | ۱۸۰۰ | گروه | کلاس ب |  |  |  |  |  | 1400/10/22 | ۱۱ |  |
| **۴** | ۵ | ۱۴۰۰ | فنون و روشهای پژوهشی در تغذیه طیور | ۳۳۶۰۶۰۲۹ | دانشیار | ۳۳۰۶۰ | ۲۵ | ۳ | ۰ | ی | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | کلاس الف |  |  |  |  |  | 1400/10/29 | ۱۱ |  |
| **۵** | ۵ | ۱۴۰۰ | فنون و روشهای پژوهشی در تغذیه طیور | ۳۳۶۰۶۰۲۹ | میرقلنج | #### | ۲۵ | ۳ | ۰ | ی | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | کلاس الف |  |  |  |  |  | 1400/10/29 | ۱۱ |  |
| **۶** | ۵ | ۱۴۰۰ | فنون و روشهای پژوهشی در تغذیه طیور | ۳۳۶۰۶۰۲۹ | پیوستگان | #### | ۵۰ | ۳ | ۰ | ی | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | کلاس الف |  |  |  |  |  | 1400/10/29 | ۱۱ |  |
| **۷** | ۵ | ۱۴۰۰ | آنزیم شناسی در تغذیه طیور | ۳۳۶۰۶۰۲۶ | میرقلنج | #### | ۱۰۰ | ۲ |  | ش | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | کلاس الف |  |  |  |  |  | 1400/10/26 | ۱۱ |  |
| **۸** | ۵ | ۹۹ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۹** | ۵ | ۹۸ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۱۰** | ۵ | ۹۷ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۱۱** | ۵ | ۹۹ | آزمون جامع | ۳۹۹۶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۱۲** | ۵ | ۱۴۰۰ | تغذیه پیشرفته کربوهیدرات­ها و چربی­ها | ۳۳۶۰۶۰۰۳ | علیجو | ۳۳۳۱۹ | ۱۰۰ | ۳ | ۰ | ش | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | کلاس ب | ش | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | کلاس ب | ##### | ۹ |  |
| **۱۳** | ۵ | ۱۴۰۰ | تغذیه پیشرفته پروتئین­ها و اسیدهای آمینه | ۳۳۶۰۶۰۰۱ | پیرمحمدی | ۱۲۹۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ی | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | اتاق اساتید |  |  |  |  |  | ##### | ۹ |  |
| **۱۴** | ۵ | ۱۴۰۰ | بیوانرژتیک در تغذیه | ۳۳۵۰۵ | خلیل وندی | ۳۳۵۰۵ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ی | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه | کلاس الف |  |  |  |  |  | 1400/10/25 | ۹ |  |
| **۱۵** | ۵ | ۱۴۰۰ | میکروبیولوژی دستگاه گوارش | ۳۳۶۰۶۰۰۴ | پیرمحمدی | ۱۲۹۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ش | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | اتاق اساتید |  |  |  |  |  | 1400/10/29 | ۹ |  |
| **۱۶** | ۵ | ۹۹ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۱۷** | ۵ | ۹۸ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۱۸** | ۵ | ۹۷ | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۱۹** | ۵ | ۹۹ | آزمون جامع | ۳۹۹۶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۱ | ۸ | ۰ | ریاضیات مهندسی پیشرفته | ۳۳۲۹۳۳۰۰۱ | درخواست |  | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ش | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  |  |  |  |  |  | ۱۰۱۸ | ۹ | گرایش طراحی |
| ۲ | ۸ | ۰ | سوخت، احتراق و آلایندگی | ۳۳۲۹۳۳۰۲۱ | محبّی | ۱۳۷۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | د | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  |  |  |  |  |  | ۱۰۲۱ | ۹ |  |
| ۳ | ۸ | ۰ | روش اجزا محدود پیشرفته | ۳۳۲۹۳۳۰۱۶ | مدرس | ۱۱۱۲ | ۱۰۰ | ۳ | ۰ | چ | ۱۴ | ۱۶ | دفتر |  | چ | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  | ۱۰۲۵ | ۹ |  |
| ۴ | ۸ | ۰ | دینامیک خاک‌های کشاورزی | ۳۳۲۹۳۳۰۱۳ | مردانی | ۱۳۷۹ | ۶۷ | ۳ | ۰ | ی | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  |  |  |  |  |  | ۱۰۲۸ | ۹ |  |
| ۵ | ۸ | ۰ | دینامیک خاک‌های کشاورزی | ۳۳۲۹۳۳۰۱۳ | احمدی­مقدم | ۱۳۷۵ | ۳۳ | ۳ | ۰ | س | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  |  |  |  |  |  | ۱۰۲۸ | ۹ |  |
| ۶ |  |  | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۷ |  |  | آزمون جامع | ۳۹۹۶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۸ | ۸ | ۰ | ریاضیات مهندسی پیشرفته | ۳۳۳۷۳۳۰۰۱ | درخواست |  | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ش | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  |  |  |  |  |  | ۱۰۱۸ | ۹ | گرایش پس از برداشت |
| ۹ | ۸ | ۰ | پدیده‌های انتقال در محیط‌های متخلخل | ۳۳۳۷۳۳۰۰۳ | مدرس | ۱۱۱۲ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | د | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  |  |  |  |  |  | ۱۰۲۱ | ۹ |  |
| ۱۰ | ۸ | ۰ | مهندسی پس از برداشت | ۳۳۳۷۳۳۰۰۶ | حسن پور | ۱۳۰۱ | ۱۰۰ | ۳ | ۰ | س | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  | چ | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  | ۱۰۲۵ | ۹ |  |
| ۱۱ | ۸ | ۰ | دینامیک سیالات محاسباتی | ۳۳۳۷۳۳۰۲۰ | رستم‌پور | #### | ۱۰۰ | ۳ | ۰ | ی | ۱۴ | ۱۶ | دفتر |  | ی | ۱۶ | ۱۸ | دفتر |  | ۱۰۲۹ | ۹ |  |
| ۱۲ |  |  | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۱۳ |  |  | آزمون جامع | ۳۹۹۶ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۱ | ۲ | ۴۰۰ | بیوتکنولوژی در علوم باغبانی | ۳۵۰۵۲۹۰۰۴ | حسینی | ۳۰۵۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ش | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | سالن کنفرانس |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۱۸ | ۹ | اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان |
| ۲ | ۲ | ۴۰۰ | بیوانفورماتیک | ۳۵۰۵۲۹۰۰۶ | فرخزاد | #### | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | مدیرگروه |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۲ | ۹ | اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان |
| ۳ | ۲ | ۴۰۰ | ژنتیک مولکولی | ۳۵۰۵۲۹۰۰۸ | حسینی | ۳۰۵۸ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | سالن کنفرانس |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۵ | ۹ | اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان |
| ۴ | ۲ | ۴۰۰ | اصلاح گیاهان باغبانی برای مقاومت به تنش­های غیر زیستی | ۳۵۰۵۲۹۰۱۰ | علیرضالو | #### | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | گروه |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۹ | ۹ | اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان |
| ۵ | ۲ | ۴۰۰ | فیزیولوژی رشد و عملکرد | ۳۵۰۴۲۹۰۰۱ | حسنی | ۱۳۷۷ | ۵۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | سالن کنفرانس |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۱۸ | ۹ | فیزیولوژی تولید و پس از برداشت |
| ۶ | ۲ | ۴۰۰ | فیزیولوژی رشد و عملکرد | ۳۵۰۴۲۹۰۰۱ | ناصری | ۱۲۹۳ | ۵۰ | ۲ | ۰ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | سالن کنفرانس |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۱۸ | ۹ | فیزیولوژی تولید و پس از برداشت |
| ۷ | ۲ | ۴۰۰ | بیوشیمی گیاهی تکمیلی | ۳۵۰۴۲۹۰۰۲ | فتاحی | #### | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ش | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | مدیرگروه |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۲ | ۹ | فیزیولوژی تولید و پس از برداشت |
| ۸ | ۲ | ۴۰۰ | روشهای آماری پیشرفته | ۳۵۰۴۲۹۰۰۳ | حسن پور | #### | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | ی | ۱۴ | ۱۶ | گروه | سالن کنفرانس |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۵ | ۹ | فیزیولوژی تولید و پس از برداشت |
| ۹ | ۲ | ۴۰۰ | کیفیت در محصولات باغبانی | ۳۵۰۴۲۹۰۰۷ | شیرزاد | ۴۰۵۱ | ۵۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | مدیرگروه |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۸ | ۹ | فیزیولوژی تولید و پس از برداشت |
| ۱۰ | ۲ | ۴۰۰ | کیفیت در محصولات باغبانی | ۳۵۰۴۲۹۰۰۷ | اصغری | ۱۳۳۳ | ۵۰ | ۲ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | مدیرگروه |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۸ | ۹ | فیزیولوژی تولید و پس از برداشت |
| ۱۱ | ۲ |  | رساله | ۳۲۳۰۶۱۸ | گروه |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | همه گرایش ها |
| ۱۲ |  |  | آزمون جامع | ۳۹۹۶ | گروه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | همه گرایش ها |
| **۱** | ۱ | ۱۴۰۰ | ارزیابی سامانه های آبیاری تحت فشار در مزرعه | کد جدید | رضاوردی نژاد | ۳۳۱۷۹ | ۱۰۰ | ۱ | ۱ | د | ۱۴۰۰ | ۱۶۰۰ | گروه آب |  |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۰ | ۱۱۰۰ | آبیاری و زهکشی |
| **۲** | ۱ | ۱۴۰۰ | نفوذ و نشت آب در خاک | ۳۴۳۷۳۴۰۱۲ | زینالزاده | ۱۳۹۶ | ۱۰۰ | ۲ |  | س | ۸۳۰ | ۱۰ | گروه آب |  |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۳ | ۱۱۰۰ | آبیاری و زهکشی |
| **۳** | ۱ | ۱۴۰۰ | موضوعات پیشرفته در فیزیک آب و خاک | ۳۴۳۷۳۴۰۱۱ | بشارت | ۱۳۷۶ | ۱۰۰ | ۳ |  | د | ۸۳۰ | ۱۰ | گروه آب |  | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۰۰ | گروه آب |  | ۱۴۰۰۱۰۳۰ | ۱۱۰۰ | آبیاری و زهکشی |
| **۴** | ۱ | ۱۴۰۰ | فیزیک خاک پیشرفته | ۳۴۳۷۳۴۰۰۷ | بهمنش | ۳۳۰۳۴ | ۱۰۰ | ۳ |  | چ | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه آب |  | چ | ۱۲۳۰ | ۱۴ | گروه آب |  | ۱۴۰۰۱۱۰۲ | ۱۱۰۰ | آبیاری و زهکشی |
| **۵** | ۱ | ۱۳۹۹ | آمادگی برای امتحان جامع |  | گروه آب |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | آبیاری و زهکشی |
| **۶** |  | ۱۳۹۸ | پایان نامه |  |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | آبیاری و زهکشی |
| **۷** | ۱ | ۱۴۰۰ | مسایل آب ایران | ۳۴۳۸۳۴۰۰۱ | احمدی | ۳۳۱۲۹ | ۵۰ | ۱ | ۰ | س | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه آب | ۳ |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۱۷ | ۱۱۰۰ | سازه های آبی |
| **۷** | ۱ | ۱۴۰۰ | مسایل آب ایران | ۳۴۳۸۳۴۰۰۱ | همتی | ۳۳۴۴۴ | ۵۰ | ۰ | ۱ | چ | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه آب | ۳ |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۱۷ | ۱۱۰۰ | سازه های آبی |
| **۸** | ۱ | ۱۴۰۰ | ابزار دقیق | ۳۴۳۸۳۴۰۰۳ | حقدوست | ۱۱۲۲ | ۱۰۰ | ۲ |  | د | ۱۴ | ۱۶ | گروه آب | ۳ |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۰ | ۱۱۰۰ | سازه های آبی |
| **۹** | ۱ | ۱۴۰۰ | هیدرولیک انتقال رسوب 2 | ۳۴۳۸۳۴۰۱۷ | همتی | ۳۳۴۴۳ | ۱۰۰ | ۳ |  | ی | ۱۴ | ۱۶ | گروه آب | ۳ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه آب | ۳ | ۱۴۰۰۱۰۲۲ | ۱۱۰۰ | سازه های آبی |
| **۱۰** | ۱ | ۱۴۰۰ | مدلهای فیزیکی و هیدرولیکی2 | ۳۴۳۸۳۴۰۱۱ | ایلخانی پور | ۱۲۷۸ | ۱۰۰ | ۳ |  | ی | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | ۳ | س | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه |  | ۱۴۰۰۱۰۲۹ | ۸۳۰ | سازه های آبی |
| **۱۱** |  | ۱۳۹۹ | آمادگی برای امتحان جامع |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | سازه های آبی |
| **۱۲** |  | ۱۳۹۸ | پایان نامه |  |  |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | سازه های آبی |
| **۱** | ۱ | ۱۴۰۰ | روشهای استوکاستیک درهیدرولوژی | ۳۲۶۷۳۴۰۱۰ | خلیلی | ۳۳۰۰۱ | ۱۰۰ | ۲ | ۰ | يكشنبه | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۱۹ | ۹۰۰ | منابع آب |
| **۳** | ۱ | ۱۴۰۰ | مسائل آب ایران | ۳۲۶۷۳۴۰۲۸ | خلیلی | ۳۳۰۰۱ | ۱۰۰ | ۱ | ۰ | سه شنبه | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۶ | ۹۰۰ | منابع آب |
| **۳** | ۱ | ۱۴۰۰ | مسائل آب ایران | ۳۲۶۷۳۴۰۲۸ | خلیلی | ۳۳۰۰۱ | ۱۰۰ |  | ۱ | سه شنبه | ۱۰۳۰ | ۱۲۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۶ | ۹۰۰ | منابع آب |
| **۴** | ۱ | ۱۴۰۰ | آمار مهندسی پیشرفته | ۳۲۶۷۳۴۰۳۰ | رضائي | ۱۱۲۳ | ۳۳ | ۳ | ۰ | دوشنبه | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۲ | دوشنبه | ۱۰ | ۱۲ | گروه آب |  | ۱۴۰۰۱۰۱۵ | ۹۰۰ | منابع آب |
| **۴** | ۱ | ۱۴۰۰ | موضوعات خاص در هیدرولوژی | ۳۲۶۷۳۴۰۱۷ | حصاری | ۳۳۹۰۶ | ۳۳ | ۲ | ۰ | یکشنبه | ۸۳۰ | ۱۰۳۰ | گروه | ۲ |  |  |  |  |  | ۱۴۰۰۱۰۲۲ | ۹۰۰ | منابع آب |
|  |  | ۱۳۹۹ | آمادگی برای امتحان جامع |  | گروه آب |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **۷** | ۱ | ۱۳۹۸ | پایان نامه |  | گروه تخصصی |  |  | ۱۸ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | منابع آب |