

جدول ترم بندی دروس دوساله کارشناسی ارشد علوم و مهندسی صنایع غذایی



(گرایش صنایع غذایی) - ورودی ۱۳۹۵

| نیمسال اول | | | | نیمسال دوم | | | |
|------------|------------------------|--------|------|--------------------|------|--------|------|
| ردیف | نام درس | واحد | | نام درس | ردیف | واحد | |
| | | تئوری | عملی | | | تئوری | عملی |
| ۱ | فرآوری نوین مواد غذایی | ۲ | ۰ | انتقال جرم و حرارت | ۱ | ۳ | ۰ |
| ۲ | خواص فیزیکی مواد غذایی | ۲ | ۱ | میکروبیولوژی صنعتی | ۲ | ۲ | ۱ |
| ۳ | روشهای نوین آزمایشگاهی | ۱ | ۲ | رئولوژی مواد غذایی | ۳ | ۲ | ۱ |
| جمع واحدها | | ۸ واحد | | جمع واحدها | | ۹ واحد | |

| نیمسال سوم | | | | نیمسال چهارم | | | |
|------------|--|--------|------|--------------|------|--------|------|
| ردیف | نام درس | واحد | | نام درس | ردیف | واحد | |
| | | تئوری | عملی | | | تئوری | عملی |
| ۱ | ریاضیات ۳ | ۳ | ۰ | پایان نامه | ۱ | ۶ | ۰ |
| ۲ | مدل سازی مقدماتی | ۲ | ۰ | | | | |
| ۳ | کاربرد نرم افزار محاسباتی در صنایع غذایی | ۲ | ۱ | | | | |
| ۴ | سمینار | ۱ | ۰ | | | | |
| جمع واحدها | | ۹ واحد | | جمع واحدها | | ۶ واحد | |

توجه: درس شیمی مواد غذایی ۱ (۳ واحد) و اصول مهندسی صنایع غذایی ۲ (۳ واحد) دروس جبرانی می باشد که با نظر مدیر گروه برای دانشجویان غیر مرتبط اخذ می گردد.