

برنامه دوره کارشناسی ارشد علوم و مهندسی صنایع غذایی (گرایش زیست فناوری مواد غذایی)

تعداد واحد	دروس ترم دوم	تعداد واحد	دروس ترم اول
۲،۱	خواص فیزیکی مواد غذایی	۲،۱	۱ میکروبیولوژی صنعتی
۲،۱	روش های نوین آزمایشگاهی	۲	۲ سینتیک راکتورهای بیوشیمیایی
۲	-کاربرد نانوفناوری در صنایع غذایی	۳	۲،۱ زیست فناوری مواد غذایی
۲،۱	پیشرفت های نوین در میکروبیولوژی مواد غذایی	۴	۴
۱	سمینار ۱	۵	۵
تعداد واحد	دروس ترم چهارم	تعداد واحد	دروس ترم سوم
۶	پایان نامه	۲	۱ -روش تحقیق
		۲،۱	۲ طرح آزمایشات کشاورزی(جبرانی)
		۳	۳ خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی
		۱	۴ -سمینار ۲
			۵

-تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد ۳۲ واحد و به شرح زیر است:

دروس تخصصی مشترک: ۱۳ واحد

دروس الزامی -تخصصی هر گرایش: ۸ واحد

دروس اختیاری-تخصصی هر گرایش: ۵ واحد

پایان نامه: ۶ واحد

- درس طرح آزمایشات کشاورزی به صورت جبرانی به کلیه دانشجویانی که این عنوان درسی را در دوره کارشناسی نگذرانده اند ارائه می گردد.

-انتخاب دروس جبرانی برای رشته های نامرتبط الزامی است. در موردانتخاب این دروس به مدیر گروه مراجعه شود.