

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

تعداد واحد	دروس ترم دوم	تعداد واحد	دروس ترم اول
۲	۱-مولسیون های غذایی	۲،۱	۱ میکروبیولوژی صنعتی
۳	۲ خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی	۲	۲ - روش تحقیق
۲	۳ صنایع غذایی پیشرفته	۲	۳ فرآوری ضایعات مواد غذایی: تصفیه و تولید فرآورده هایی با ارزش افزوده
۲،۱	۴ خواص فیزیکی مواد غذایی	۲،۱	۴ روش های نوین آزمایشگاهی
۱	۵ سمینار ۱		۵
تعداد واحد	دروس ترم چهارم	تعداد واحد	دروس ترم سوم
۶	پایان نامه	۲	۱ فناوری های نوین در بسته بندی مواد غذایی
		۲،۱	۲ طرح آزمایشات کشاورزی (جبرانی)
		۲	۳ فرایندهای غیر حرارتی 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 نامرتب الزامی است. در مورد انتخاب این دروس به مدیر گروه مراجعه شود.