

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

تعداد واحد	دروس ترم دوم	تعداد واحد	دروس ترم اول
۲	کاربرد آنزیمها در فناوری مواد غذایی	۲	فناوری‌های پیشرفته در صنایع گوشت
		۱	یاشیمی فیزیک فرآیندهای غذایی (جبرانی)
۳	فرآیندهای غیر حرارتی مواد غذایی	۲	کاربرد نانوفناوری در صنایع غذایی (جبرانی)
۲	روش تحقیق و رساله نویسی پیشرفته (جبرانی)	۲	فناوریهای پیشرفته در مواد غذایی
۳	جداسازی پیشرفته در صنایع غذایی	۲	زبان تخصصی پیشرفته (جبرانی)
		۲	فناوری و نوآوری فرآیندهای شیر (جبرانی)
تعداد واحد	دروس ترم چهارم	تعداد واحد	دروس ترم سوم
	امتحان جامع	۲	فرمولاسیون فرآورده های غذایی
		۲	اثر فرایند بر کیفیت مواد غذایی
		۲	تکنولوژی فرآورده های پروبیوتیک و سین بیوتیک
		۲	فراوری مواد غذایی با استفاده از میکروویو

نیمسال پنجم الی هفتم: رساله دکتری، ۱۸ واحد (هر نیمسال حداکثر ۸ واحد)

- دروس جبرانی ارائه شده قابل تغییر بوده و بر اساس کارنامه آزمون دکتری ارائه می گردد.