

برنامه دوره دکترای علوم و مهندسی صنایع غذایی (گرایش شیمی غذایی)

تعداد واحد	دروس ترم دوم	تعداد واحد	دروس ترم اول
۲	شیمی مواد معطر و ادویه ای	۲	روش تحقیق و رساله نویسی پیشرفته (جبرانی)
۲	میکرونانوساختارهای مواد غذایی	۲	شیمی کلوئیدها (جبرانی)
۲	شیمی آنزیم های مواد غذایی پیشرفته	۲	صنایع غذایی پیشرفته (جبرانی)
۲	استخراج و خالص سازی پیشرفته	۲	افزودنی های مواد غذایی (جبرانی)
		۲	زبان تخصصی پیشرفته (جبرانی)
		۵	
تعداد واحد	دروس ترم چهارم	تعداد واحد	دروس ترم سوم
	امتحان جامع	۲-۱	۱- ویژگی های عملکردی ترکیبات مواد غذایی
		۲	۲- شیمی ترکیبات سمی در فرایندهای مواد غذایی
		۲	۳- طعم های غذایی
		۲	۴- طراحی سیستم های کنترل کیفیت
			۵

نیمسال پنجم الی هفتم: رساله دکتری، ۱۹ واحد (هر نیمسال حداکثر ۸ واحد)

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