

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

تعداد واحد	دروس ترم دوم	تعداد واحد	دروس ترم اول
۲	کاربرد نانوفناوری در صنایع غذایی یا افزودنی های مواد غذایی (جبرانی)	۲	روش تحقیق و رساله نویسی پیشرفته (جبرانی)
۲	شیمی کربوهیدراتهای غذایی پیشرفته	۲	باکتری های پروبیوتیک (جبرانی)
۲	شیمی آنزیم های مواد غذایی پیشرفته	۲	خوردگی در صنایع غذایی
۲	شیمی پروتئین های غذایی پیشرفته	۲	فراوری غذاها با استفاده از مایکروویو
۱	سمینار (۱)	۵	
تعداد واحد	دروس ترم چهارم	تعداد واحد	دروس ترم سوم
	امتحان جامع	۳	کنترل کیفی مواد غذایی پیشرفته
		۲	شیمی فیزیک پیشرفته
		۲	شیمی چربی های غذایی پیشرفته
		۲	زبان تخصصی پیشرفته (جبرانی)
		۲	اصول سیستم های پیشگیری کننده کنترل کیفیت (GMP, HACCP)

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