

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

تعداد واحد	دروس ترم دوم	تعداد واحد	دروس ترم اول
۲	مدل سازی مقدماتی (جبرانی)	۲	۱ کاربرد نانوفناوری در صنایع غذایی (جبرانی)
۲	رئولوژی مواد غذایی پیشرفته	۲	۲ فناوری های پیشرفته در صنایع گوشت یا شیمی فیزیک فرآیندهای غذایی (جبرانی)
۲	روش تحقیق و رساله نویسی پیشرفته (جبرانی)	۲	۳ پدیده های انتقال پیشرفته در مهندسی مواد غذایی
۳	-ارزیابی بافت های مایع و جامد در صنایع غذایی	۲	۴ زبان تخصصی پیشرفته (جبرانی)
تعداد واحد	دروس ترم چهارم	تعداد واحد	دروس ترم سوم
	امتحان جامع	۲	۱ طراحی واحدهای عملیاتی نوین در صنایع غذایی
		۲	۲ -خواص الکترومغناطیسی مواد غذایی
		۲	۳ -مهندسی حمل و نقل مواد غذایی
		۲	۴ -برهم کنش ها در مواد غذایی
		۲	۵ مدل سازی و شبیه سازی در صنایع غذایی

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.