

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

تعداد واحد	دروس ترم دوم	تعداد واحد	دروس ترم اول
1.1	کاربرد نرم افزارهای محاسباتی در صنایع غذایی	۲.۱	1 میکروبیولوژی صنعتی
3	عملیات واحد پیشرفته	2	2 -روش تحقیق
۲.۱	خواص فیزیکی مواد غذایی	3	3 پدیده های انتقال در صنایع غذایی
۲.۱	روش های نوین آزمایشگاهی	4	4
1	سمینار 1	5	5
تعداد واحد	دروس ترم چهارم	تعداد واحد	دروس ترم سوم
6	پایان نامه	۲.۱	1 طرح آزمایشات کشاورزی (جبرانی)
		2	2 -حسگرها در صنایع غذایی یا (فناوریهای نوین در بسته بندی مواد غذایی)
		1	3 -سمینار 2
		3	4 خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی
			5

-تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد 32 واحد و به شرح زیر است:

دروس تخصصی مشترک: 13 واحد

دروس الزامی -تخصصی هر گرایش: 8 واحد

دروس اختیاری -تخصصی هر گرایش: 5 واحد

پایان نامه: 6 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 نامرتبط الزامی است. در موردانتخاب این دروس به مدیر گروه مراجعه شود.