|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| تاریخ سخنرانی | ارائه دهنده | موضوع سخنرانی |
| 4 مهر 1395 | خانم اعظم خدادادیدانشجوی کارشناسی ارشد مواد خوراکی و آشامیدنی | بررسی لیمونوئید ها در مرکبات |
| 18 مهر 1395 | آقای حسین خداییدانشجوی کارشناسی ارشد مواد خوراکی و آشامیدنی | روش های نوین اندازه گیری نیترات و نیتریت در مواد غذایی |
| 2 آبان 1395 | آقای دکتر سیاهیاستاد فارماسیوتیکس | اخلاق در پژوهش |
| 16 آبان 1395 | آقای امید هماییدانشجوی کارشناسی ارشد مواد خوراکی و آشامیدنی | استرول هاي گياهي و روش های تعین مقدار آنها |
| 26 آبان 1395 | آقای دکتر محبوب نعمتیاستاد شیمی مواد غذایی و آب شناسی دارویی | نوتروسیوتیکال (غذاهای فرا سودمند) |
| 7 آذر 1395 | خانم دکتر افسانه فرجامیرزیدنت کنترل دارو | گزارش پیشرفت پایان نامه (1) |
| 21 آذر 1395 | خانم دکتر ال ناز تمیزیاستادیار کنترل دارو | مطالعات پایداری داروهای زیستی: انتخاب شرایط استرس در مطالعات پایداری  |
| 24 آذر 1395 | خانم دکتر فرزانه لطفی پوراستاد میکروب شناسی دارویی | میکرو ارگانیسم های سودمند |
| 5 دی 1395 | خانم دکتر سعیده اللهیاریرزیدنت داروسازی صنعتی | کاربرد Mixed-mode chromatography در فارماسیوتیکس و بیوفارماسی |
| 3 بهمن 1395 | خانم دکتر سمن حیدریرزیدنت داروسازی صنعتی | کنترل های فیزیکوشیمیایی مربوط به پچ های پوستی |
| 17 بهمن 1395 | خانم عارفه بایگاندانشجوی کارشناسی ارشد مواد خوراکی و آشامیدنی | کاربرد جذب اتمی در تعیین مقدار فلزات سنگین در نمونه های نمک |
| 1 اسفند 1395 | خانم طاهره خالقیدانشجوی کارشناسی ارشد مواد خوراکی و آشامیدنی | تشخیص تقلبات روغن پالم در نمونه های مواد غذایی توسط DSC |
| 15 اسفند 1395 | خانم اکرم فریدیدانشجوی کارشناسی ارشد مواد خوراکی و آشامیدنی | تعیین مقدار آمین های بیوژنیک در مواد غذایی یا استفاده از میکرواستخراج مایع-مایع پخشی و HPLC |
| 20 فروردین 1396 | خانم فاطمه صدری کیادانشجوی کارشناسی ارشد مواد خوراکی و آشامیدنی | روش های نوین آنالیز ویتامین E در مواد غذایی |
| 3 اردیبهشت 1396 | خانم دکتر فرناز منجم زادهدانشیار کنترل مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی | تداخل دارو و اکسیپیانت |
| 17 اردیبهشت 1396 | خانم دکتر سمیه حلاج نژادیاستادیار میکروب شناسی دارویی | کاربرد نانولیپوزوم ها در داروسازی |
| 31 اردیبهشت 1396 | خانم دکتر افسانه فرجامیرزیدنت کنترل دارو | گزارش پیشرفت پایان نامه (2) |