

زمان	عنوان سمینار	ارائه دهنده
۸:۳۰ الی ۹	طراحی و توسعه هیدروژل‌های دارو رسان پایه آلترینات به روش رسوب دهی الکتریکی	علیرضا یداللهی
۹ الی ۹:۳۰	جوشکاری اولتراسونیک نایتینول به فولاد زنگ نزن ۳۱۶ با لایه میانی پودر مس و آلومینیوم	علیرضا بلالک
۹:۳۰ الی ۱۰	ساخت و ارزیابی چارچوب فلز-آلی بر پایه ی مس در درمان‌های مبتنی بر نور جهت کاربرد ترمیم زخم	ماندانا خزاعی
۱۰ الی ۱۰:۳۰	استراحت	
۱۰:۳۰ الی ۱۱	ساخت و مشخصه‌یابی یک حس گر زیستی بر مبنای نانوذرات پلیمرهای قالبی مولکولی الکترواکتیو برای پایش هورمون ناباروری استرادیول	پریا قیصری
۱۱ الی ۱۱:۳۰	سنتز و مشخصه‌یابی پوشش بایوگلس متخلخل اعمال شده به روش پاشش حرارتی پلاسمایی جهت کاربردهای ارتوپدی	ثمین رضایتی
۱۱:۳۰ الی ۱۲	ساخت و مشخصه‌یابی نانوذرات هیبریدی بر پایه چارچوب فلز-آلی ZIF جهت فتودینامیک تراپی سرطان	محمد احسان احسانی نسب
۱۲ الی ۱۳:۳۰	استراحت	
۱۳:۳۰ الی ۱۴	ساخت و ارزیابی خواص زیستی، آنتی‌باکتریال و مکانیکی داربست تمام سرامیک والستونیت با قابلیت رهایش داروی آمیکاسین	متین محمودی
۱۴ الی ۱۴:۳۰	بررسی نقش چارچوب فلز-آلی مبتنی بر آهن در غیر فعال‌سازی فتوکاتالیستی باکتری	سمیرا احمدی
۱۴:۳۰ الی ۱۵	ساخت و ارزیابی خواص زیستی، آنتی‌باکتریال و مکانیکی داربست تمام سرامیک آکرمائیت - مروینیت با قابلیت رهایش داروی سیمواستاتین	فرناز حیدری