

زمان	عنوان سمینار	ارائه دهنده
۸:۳۰ الی ۹	سنتز و مشخصه یابی سرامیک اسفین و ساخت کامپوزیت اسفین/پلی کاپرولاکتون به منظور استفاده در داربست ساخته شده به روش ساخت افزایشی	وحید احسانزاده
۹ الی ۹:۳۰	آخال زدایی در فولاد آدامایت 52 SH مورد استفاده در تولید غلتک های نورد گرم طی فرایند متالورژی ثانویه	مدثر یوسفی
۹:۳۰ الی ۱۰	بررسی کاهش آخال ها در فرآیندهای ذوب و ریخته گری پیوسته فولادهای ۱۸۲۱ و ۱۱۱۰	علی قراخانی
۱۰ الی ۱۰:۳۰	استراحت	
۱۰:۳۰ الی ۱۱	طراحی و بررسی آنها در باتری های سدیم-یونی با استفاده از شبیه سازی DFT	علی جعفری
۱۱ الی ۱۱:۳۰	بررسی محاسباتی مونوکسید کربن و دی اکسید کربن توسط نانومواد کربنی با استفاده از نظریه تابعی چگالی	مهرپویا جاودانی
۱۱:۳۰ الی ۱۲	بهبود عملکرد کاتد NMC-532 با استفاده از نانوتیوب کربن و کربن فعال به عنوان افزودنی جهت کاربرد در باتری های لیتیوم-یون	علی متولی
۱۲ الی ۱۳:۳۰	استراحت	
۱۳:۳۰ الی ۱۴	بررسی طراحی، ساخت و ارزیابی عملکرد باتری های جریان آهن در مقیاس آزمایشگاهی	زهرا حجازی
۱۴ الی ۱۴:۳۰	طراحی و ساخت ابرخازن های متقارن بر پایه کامپوزیت نانوساختار پراشن بلو	سعیده جعفری
۱۴:۳۰ الی ۱۵	مطالعه و بررسی شرایط تزریق اکسیژن در کوره قوس الکتریکی ذوب فولاد و تعیین عوامل موثر بر عملکرد آن	مهدی زانیانی