

<p>زهرا اورجی - اثر فرآیند نیتروژن دهی پلاسمایی بر رفتار سایشی و خوردگی اسیدی فولاد 31CrMoV9</p>	
<p>معصومه قلخانی - سنتز و بررسی خواص الکتروشیمیایی نانوکامپوزیت MWCNT/MnFe₂O₄ برای الکتروکاتالیز</p>	سالن اول
<p>فاطمه حدادی نیا - بررسی اثر غیراستوکیومتری بر کاهش دمای سینتر و مورفولوژی سرامیک فوستریت</p>	
<p>صادق میرزامحمدی - مقایسه تاثیر ذرات تقویت کننده اکسیدی بر خواص مکانیکی پوشش های آبکاری شده</p>	
<p>رویا پلمه - اثر فرآیند میکروساچمه پاشی پراثری بر مشخصه های ریزساختاری سطحی و خوردگی فلورایدی آلیاژ منول ۴۰۰</p>	سالن دوم
<p>ابراهیم صبحی سرابی - ساخت و بررسی پوشش لعابی پاداسید حاوی آلومینا بر روی فولاد کربنی</p>	
<p>محمدرضا گندم کار - بررسی اثرات جایگزینی حلال الکل با آب در فرآیند تثبیت پوشش گالوانیزه با سیلان بر روی خوردگی</p>	
<p>امیرمهدی محمدی - ساخت حسگر کامپوزیتی منعطف حساس به ضربه با قدرت تفکیک بالا</p>	
<p>سمیره مرادی - رفتار خوردگی فولاد زنگ نزن AISI 316L در محیط شبیه سازی شده بتن آلوده به کلراید</p>	
<p>فروش پهلوان زاده - نانو سرامیک آنتی باکتریال منیزیم فسفات آمورف برای کاربرد ترمیم بافت استخوان</p>	سالن سوم
<p>فاطمه حسینی بیدختی - اثر پارامترهای پرینت و ماده اولیه بر خواص مکانیکی پلی لاکتیک اسید پرینت شده با روش FDM</p>	
<p>آسیه حبیبی - طیفسنجی رامان پوشش های کربنی تهیه شده به روش پلاسمای الکترولیتی کاتدی</p>	
<p>فاطمه فاخری - اثر فرآیند پرس در کانال زاویه دار بر خوردگی تیتانیوم خالص در محلول دهانشویه</p>	
<p>امیرحسین انیسی - ساخت پنل ساندویچی لانه زنبوری آلومینیمی و بررسی ضخامت هسته، پوسته و چسب بر رفتار خمشی</p>	سالن چهارم
<p>میمنت سادات محسن زاده - مدل سازی رشد دانه ی فریت در فولاد ساده ی کربنی با ریزساختار فریت-سمنتیت</p>	
<p>رسول محمدی ابوخیلی - فرآیندها و عوامل موثر بر اتصال فلز و پلیمر، جهت تولید هیبریدهای پلیمری- فلزی</p>	
<p>تهمینه رجبی - مهندسی سطح آلیاژ Ti-6Al-4V با استفاده از لیزر میکروماشین کاری برای دستیابی به توپوگرافی سطحی میکرو-نانو</p>	
<p>پردیس حیدری - بررسی تاثیر نانوکامپوزیت هیدروکسی آپاتیت/لاپونیت بر روی خواص فیزیکوشیمیایی داربست های پلی کاپرولاکتون چاپ سه بعدی شده</p>	سالن پنجم
<p>مهران صراف زاده - بررسی ویژگی های الکتروشیمیایی نوری لایه نازک تیتانیوم دی اکسید آلیاژ با کربن</p>	
<p>رضا ایران خواه - بررسی خواص اپتیکی و مکانیکی کامپوزیت های YAG-Spinel</p>	
<p>آیلین طراوت سرابی - استفاده از آب نیشکر به عنوان ماده اولیه در تولید فرآورده های زیستی</p>	
<p>فرشته غفاری - Investigating The Impact of Alumina on Physical, Mechanical, and Biological Properties of Electrospun PolyHydroxybutyrate Keratin Scaffold Used in Bone Tissue Engineering</p>	
<p>امید اشکانی - مروری بر مقایسه خواص و ریزساختار عملیات سطحی SLA و SLActive در قطعات زیست سازگار</p>	سالن ششم
<p>متین پاشاخانلو - شبیه سازی رفتار تعدیل کننده های جریان تاندیش در حذف آخال بر مبنای معادلات رینولدز و نویر استوکس (RANS) و مدل RWM</p>	