

سالن اول پوستر	کیانا عباسی - بررسی اثر افزودنی های $(1-x)Bi_2O_3 \cdot xFe_2O_3$ بر رفتار مقاومت الکتریکی مستقیم فریت منیزیم با تغییرات دما
	نفیسه زارعی - ساخت و مشخصه یابی هیدروژل رسانای الکتریکی برپایه ی صمغ کتیرا و آنیلین
	امیرحسین فرهمنددشت ارژندی - ویژگی های کاتالیستی نوری لایه نازک هماتیت سنتز شده با روش رسوب گذاری از فاز مایع
	فهیمه اسمعیلی - اثر آلیش کلرید سدیم بر ویژگی های الکتروشیمیایی نوری لایه نازک هماتیت
	مهدی منتظری پور - بررسی فرآیند آهنگری- برشی جزء به جزء چند محوره برای تولید مواد فوق ریزدانه
	فرشاد سلیمانی - سنتز و مشخصه یابی نانو کامپوزیت TiO_2-SnO_2 برای کاربرد در سلول خورشیدی پروسکایتی شکوفه برهان - بررسی اثر غلظت فاز روغنی بر مشخصات فیزیکی میکروکرات پلی متیل متاکریلات
	میلاذ رنجبر - شبیه سازی، تحلیل انرژی، آگزرژی و آگزژیواکونومیک خط لوله ۳۰ اینچ انتقال نفت خام تهران-ساری
	علا صادق عزیز العبدلی - ارزیابی رفتار سایشی جوشکاری غیرمشابه فولاد ۴۳۴۰ به فولاد AISI۳۴۷ به روش جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی
	سامر عبدالامیر حسین البوعظم - ارزیابی خواص خوردگی پوشش های اکسیداسیون الکترولیتی پلاسمایی بر روی زیرلایه آلومینیومی تحت فرکانس پالس های متفاوت
	احمد عبدالرزاق عبدالامیر ترجمان - تأثیر روکش کاری کولومنی ۶ روی رفتار خوردگی وسایش دما بالای فولاد زنگ- نزن
	و فاطمه محمدی - تاثیر پلاسمای سرد بر حذف آلودگی های میکروبی آب
	مسعود احمدی - اثر افزودن نانوذره WC بر آلومینیوم پوشش داده شده روی فولاد: خواص سایشی
	ابراهیم کرده - تاثیر پارامتر فشار بر اتصال غیرهمجنس فولاد ساده کربنی و تیتانیوم خالص در روش جوشکاری فراصوتی
	ابراهیم کرده - بررسی اثر افزایش زمان جوشکاری التراسونیک بر روی ریزساختار و خواص مکانیکی اتصال فلزات غیر همجنس تیتانیوم خالص تجاری گرید ۲ و فولاد St12
	حسن خیاط زاده - بررسی اثر افزودنی های الکترولیت بر مکانیزم های رشد ندول کاند مس، پالایشگاه مجتمع مس سرچشمه
مژگان نجفی - تاثیر دمای تابکاری بر خواص مغناطیسی نانوسیم CoBi الکترا نباشت شده در قالب های اکسید آلومینیوم آندی	
سالن دوم پوستر	حسین قاسم پور - افزایش آب گریزی فیلم پلی استایرن توسط پلاسمای فشار
	فرزانه زارعی پوردزکوه - ذخیره سازی هیدروژن در آلیاژهای آنتروپی بالا
	فاطمه آرامی خلفخانعلی - تضعیف نامتعارف خاصیت مغناطیسی با جایگزین آهن به جای کبالت در ترکیب Co_2MnSi
	نسیم الماسیان طهرانی - هیالورونیک اسید در صنعت مهندسی بافت؛ کاربردهای کنونی و چشم انداز آینده
	احمد ثمریها - بررسی اثر دمای پرس تزریقی بر خصوصیات کششی چندسازه های پلی استایرن / آرد چوب
محمد رضا تعویقی - تحلیل اثر سرعت چرخش بر خواص اتصال آلیاژ AZ91 ایجاد شده به روش FSW با استفاده از شبیه سازی نرم افزاری	

<p>سارا حشمتیان - عنوان بررسی تونل زنی نسبیته در بورنیتريد</p>
<p>سارا حشمتیان - بهبود کارایی لیزرهای چاه کوانتومی چندگانه InGaN با قراردادن لایه نازک چهارتایی AlInGaN با شکاف انرژی پهن میان لایه‌های چاه و دیواره کوانتومی</p>
<p>افشین دلخواه - اهمیت الگوریتم ژنتیک در مسائل انتقال حرارت</p>
<p>افشین دلخواه - تولید و ارزیابی ویژگی‌های نانوالیاف پلی‌اترسولفونی با روش الکتروریسی</p>
<p>غلامرضا قانع عزآبادی - بررسی و توسعه مغناطیس‌های دائمی بدون استفاده از عناصر گران قیمت کمیاب خاکی (Rare-earth Elements)</p>
<p>هدی گوهری - مروری بر نقش سلول‌های بنیادی در مهندسی بافت کبد</p>
<p>علی رحمان علی‌علی - بررسی تأثیر ولتاژ آندایزینگ بر رفتار سایشی پوشش اکسیدی ایجاد شده روی آلیاژ آلومینیم</p> <p>۲۰۲۴</p>
<p>جاسم محمد لطیف محمد - تأثیر ترکیب گاز محافظ بر خوردگی فولاد زنگ نزن ۲۵۰۷ در روش جوشکاری قوسی تنگستن-گاز</p>
<p>حسین فرهاد - تأثیر لایه میانی در اتصال غیر همجنس تیتانیوم به فولاد کربنی ساده با جوشکاری فراصوتی</p>