

## چهارشنبه ۱۳۹۶/۰۶/۰۱

ساعت ۱۶:۴۵-۱۷:۴۵

ردیف	کد مقاله	زمینه	عنوان	ارایه دهنده	تاریخ	ساعت	سالن
۱	NCWNN-1130	نانو پزشکی	کاربرد نانو ساختارهای پلی‌هدرال الیگومریک سیل‌سسکوایکسان در پزشکی	حسن قرمزچشه	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۲	NCWNN-1159	نانو پزشکی	سنتر نقاط کوانتومی گرافن برای تشخیص بهتر سلول های سرطان دهان	امید شجاعی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۳	NCWNN-1196	نانو پزشکی	سنتر نانوکامپوزیت مگنتیت اصلاح شده با کارنوزین برای حمل داروی سیس پلاتین	زهرا حسنی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۴	NCWNN-1023	نانو زیست فناوری	تولید و تعیین خصوصیات نانوذرات لیپیدی جامد موم زنبور عسل بارگذاری شده با آستاگزانتین	محمد شاکری	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۵	NCWNN-1033	نانو زیست فناوری	سنتر نانوپودر مغناطیسی هسته-پوسته اکسید آهن-سیلیکون Fe3O4@SiO2 به روش اولتراسونیک و بررسی خواص فتوکاتالیستی آن	سیده هدی حکمت آرا	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۶	NCWNN-1064	نانو زیست فناوری	مطالعه پایداری حرارتی انزیم پراکسیداز LDP Lepidium draba در حضور نانوذره اکسید آهن Fe3O4	فرشید بزرگری دهج	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۷	NCWNN-1074	نانو زیست فناوری	نانوذرات کمپلکس روی II: سنتر سونوشیمی، شناسایی و فعالیت ضدسرطانی بر روی رده‌های سلول سرطان انسان	مرضیه مرضیه انجم شعاع	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۸	NCWNN-1075	نانو زیست فناوری	برهمکنش نانوذرات کمپلکس روی II با DNA و BSA	مرضیه مرضیه انجم شعاع	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۹	NCWNN-1077	نانو زیست فناوری	برهمکنش نانوذرات کمپلکس روی II کنوردینه شده با لیگاند E، E'-دی متیل-۲،۲-بای پیریدین با DNA و BSA	باقر امیر حیدری	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۱۰	NCWNN-1125	نانو زیست فناوری	عملکرد فاکتور رشد اپیدرمی نوترکیب rhEGF بر روی رده سلولی T3۲ - NIH در حضور داربست نشاسته	شیرلا شرافت اصفهانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۱۱	NCWNN-1136	نانو زیست فناوری	ساخت نانوکپسول‌های حاوی داروی ضدسرطان سیس‌پلاتین	محمد رحیمی پور	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۱۲	NCWNN-1163	نانو زیست فناوری	اثر نانو ذرات تیتانیوم دی اکسید بر خصوصیات فیزیولوژیکی گندم زراعی در شرایط تنش خشکی	علی افتخاری	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۱۳	NCWNN-1170	نانو زیست فناوری	مقایسه‌ی پایداری نانوذرات سریوم اکساید در محیط‌های مختلف جهت کاربردهای بیولوژیکی	عاطفه پسرکلو	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۱۴	NCWNN-1175	نانو زیست فناوری	ارزیابی فعالیت زیستی فاکتور رشد اپیدرمی کلون شده بروی داربست نانوفایبر الکتروپرسی Pcl/ Gelatin با استفاده از سلول های فیبروبلاست	محبوبه عادل‌ی ساردو	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۱۵	NCWNN-1192	نانو زیست فناوری	ساخت نانوزیست-حسگر برای اندازه-گیری آنتی-ژن اختصاصی پروستات	فاطمه علی محمدی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	
۱۶	NCWNN-1014	نانو مواد و کامپوزیت	اثر اپروژل سیلیکایی بر خواص حرارتی نانوکامپوزیت بر پایه NBR	مرتضی فینی بیدگلی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	

۱۷	NCWNN-1015	نانو مواد و کامپوزیت	نانوالیاف آرایش یافته نانو کامپوزیتی PVA/CNT	علی هوشیار	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۱۸	NCWNN-1022	نانو مواد و کامپوزیت	اثر نانولوله کربنی بر رفتار تورمی هیدروژل نانو کامپوزیتی بر پایه پلی وینیل الکل	پگاه پیراحمدی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۱۹	NCWNN-1026	نانو مواد و کامپوزیت	نانو کامپوزیت پلی وینیل الکل- نانو نقره به روش احیای درجا	نجمه بحرانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۰	NCWNN-1031	نانو مواد و کامپوزیت	بررسی اثر برش نوسانی بر نقطه به هم پیوستگی نانو در نانو کامپوزیت کربن بلک- پلی استایرن به وسیله روش رنودی الکتریک	مونا جانی پور شهرودکلایی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۱	NCWNN-1032	نانو مواد و کامپوزیت	بررسی خواص مورفولوژیکی و مقاومت به خوردگی پوشش نانوکامپوزیتی پلی پیروک /CNT/ کادمیم اکساید تولید شده به روش الکتروپلیمریزاسیون بر سطح فولاد زنگ نزن استنتیتی ۳۰۴	علیرضا محمودیان	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۲	NCWNN-1050	نانو مواد و کامپوزیت	سنتر نقاط کربنی و بررسی خواص نوری آنها	فاطمه السادات تلانری	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۳	NCWNN-1053	نانو مواد و کامپوزیت	سنتر نانوذرات نقره بر پایه نانوکامپوزیت های زمینه سرباکی جدید پایدار شده توسط بیوپلیمر کیتوسان	الهه مصدق	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۴	NCWNN-1054	نانو مواد و کامپوزیت	سنتر و شناسایی نانوذرات ES/ZnOH2/CS بعنوان یک نانوکامپوزیت جدید، سبز و سازگار با محیط زیست	الهه مصدق	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۵	NCWNN-1065	نانو مواد و کامپوزیت	ساخت و مطالعه نانو الیاف حاوی نانو ذرات نقره مس و مطالعه اثر آن بر روی بهبود زخم مدل حیوانی	عفت جمالیزاده	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۶	NCWNN-1066	نانو مواد و کامپوزیت	بررسی مورفولوژی نانوکامپوزیت های هیبریدی آلی-معدنی بر پایه ی Alq3	سینا مدیری	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۷	NCWNN-1068	نانو مواد و کامپوزیت	بررسی اثرات نانوذرات آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با DTPA و EDTA بر آبشویی نیکل در یک خاک آهنکی	محبوب صفاری	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۸	NCWNN-1085	نانو مواد و کامپوزیت	تهیه و ارزیابی خواص نانوکامپوزیتهای پلی ایمید/دی اکسید تیتانیوم به روش سل- زل	حجت توپسرکانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۲۹	NCWNN-1086	نانو مواد و کامپوزیت	تهیه و شناسایی نانوکامپوزیتهای پلی بنزوایمیدازول/ نانوذرات اکسید روی	حجت توپسرکانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۳۰	NCWNN-1099	نانو مواد و کامپوزیت	تهیه بيو نانوکامپوزیتهای کیتوسان/ نانوذرات اکسید روی از طریق سنتر تک مرحله ای	حجت توپسرکانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۳۱	NCWNN-1149	نانو مواد و کامپوزیت	رسوب گذاری ذرات نانو: اثر غلظت و اندازه ذرات	مینا فرخ زاده	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۳۲	NCWNN-1152	نانو مواد و کامپوزیت	بررسی ماهیت الاستیک زنجیره ذرات نانو در زمینه ی پلیمری	هژیر کورکی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۳۳	NCWNN-1164	نانو مواد و کامپوزیت	تصفیه پساب پتروشیمی به کمک نانوذرات مغناطیسی اصلاح شده	نجمه پروین	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۳۴	NCWNN-1206	نانو پزشکی	تأثیر عصاره میوه کاکتوس بر سطح منیزیم و کلسیم در ادرار موش-های صحرایی با استفاده از نانوذرات اکسید آهن	نسرین پرتوی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵
۳۵	NCWNN-1207	نانو پزشکی	تعیین اثر درمانی عصاره میوه گیاه کاکتوس بارگیری شده با نانوذرات سیلیکا بر روی سنگ کلیه	نسرین پرتوی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵

	۱۶:۴۵-۱۷:۴۵	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	نسرین پرتوی	تأثیر عصاره میوه کاکتوس بر سطح اسید اوریک و فسفات موجود در سرم خون موش-های صحرایی با استفاده از نانوذرات اکسید روی	نانو پزشکی	NCWNN-1208	۳۶
--	-------------	------------	-------------	--	------------	------------	----

پنج شنبه ۱۳۹۶/۰۶/۰۲

ساعت ۰۸:۳۰-۰۹:۳۰

ردیف	کد مقاله	زمینه	عنوان	ارایه دهنده	تاریخ	ساعت	سالن
۱	NCWNN-1020	نانو فیزیک و فوتونیک	اثر نقص بر شدت میدان الکتریکی بلور نوری یک بعدی شامل جفت لایه‌های SiO/Nb2O5	مریم گلی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۲	NCWNN-1025	نانو فیزیک و فوتونیک	تأثیر زمان لایه نشانی بر خواص ساختاری، الکتریکی و اپتیکی لایه های نازک CdS تهیه شده به روش رسوب گذاری حمام شیمیایی	نیلوفر فکری	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۳	NCWNN-1042	نانو فیزیک و فوتونیک	تولید هارمونیک مرتبه بالا بر پایه میدان افزایش یافته پلاسمونیک در اطراف نانوکره فلزی	مسعود محبی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۴	NCWNN-1046	نانو فیزیک و فوتونیک	بررسی گذار فردریکز بلورهای مایع نماتیک آلاییده با نانوذرات فروالکتریک کروی	منصور مطوری محمدیان	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۵	NCWNN-1047	نانو فیزیک و فوتونیک	اثر آرایش نانولوله های کربنی روی اثر فلکسوالکتریک در بلور مایع نماتیک	منصور مطوری محمدیان	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۶	NCWNN-1084	نانو فیزیک و فوتونیک	بررسی میزان حساسیت بیوسنسور ساخته شده از بلور نانوپلاسمونیک	الهام شجاعی فرد	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۷	NCWNN-1103	نانو فیزیک و فوتونیک	مقایسه اثر لایه‌های InAlGaN و InGaN بر ویژگی‌های سلول خورشیدی نانوساختار مبتنی بر GaN	محمد عربی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۸	NCWNN-1107	نانو فیزیک و فوتونیک	بررسی تاثیر افزایش میدان الکتریکی ناشی از نانوذرات پلاسمونیک هیبرید طلا و نقره در سلول‌های خورشیدی رنگدانه-ای	بنفشه شهبازی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۹	NCWNN-1111	نانو فیزیک و فوتونیک	بررسی اثر تقارن بر خواص اپتوالکترونیک نقاط کوانتومی گرافن	معصومه داودی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۱۰	NCWNN-1122	نانو فیزیک و فوتونیک	پاسخ اپتیکی غیرموضعی، نانوذرات طلا جفت شده	عاطفه علی زاده	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۱۱	NCWNN-1117	نانو فیزیک و فوتونیک	سنسز نانوساختارهای هسته-پوسته ZnO@NiO به روش هیدروترمال	سمانه ده مولایی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۱۲	NCWNN-1121	نانو فیزیک و فوتونیک	مروری بر بررسی پارامترهای موثر بر رشد نانومیله‌های اکسیدروی	سمانه جباری وند	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۱۳	NCWNN-1124	نانو فیزیک و فوتونیک	جذب فسژن روی نانومخروط بورنیتریدی	علی یعقوبی ساردو	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۱۴	NCWNN-1129	نانو فیزیک و فوتونیک	خواص الکترونی و اپتیکی نانورقچه pentaBn	شهره فریدی چرمخوران	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۱۵	NCWNN-1142	نانو فیزیک و فوتونیک	بهبود پهنای باند سیستم مخابراتی با استفاده از نانواتن مایکرواستریپ دایره ای مبتنی بر گرافن	آرش مختاری	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	
۱۶	NCWNN-1156	نانو فیزیک و فوتونیک	بررسی جذب اپتیکی محلول کلونیدی نقاط کوانتومی گرافن حاوی بازدم بیمار مبتلا به دیابت میلنوس	فاطمه دانشمند	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	

۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مریم گلی	تشدید پلاسمون سطحی جایگزیده در ساختار Glass/Co/AuNPs/ZnS به منظور بهینه‌سازی اثر مگنتوآپتیکی‌گر	نانو فیزیک و فوتونیک	NCWNN-1161	۱۷
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	حسن صفری	وابستگی دمایی نیروی کاریمیر-پولدر وارد بر ذرات در تشکیل لایه نازک	نانو فیزیک و فوتونیک	NCWNN-1177	۱۸
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	زهرا تسبیح چی	خواص الکترونی و اپتیکی تک لایه-های penta-C و penta-Si با استفاده از نظریه تابعی چگالی	نانو فیزیک و فوتونیک	NCWNN-1205	۱۹
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مهدی آرمیده	مطالعه محاسباتی خصوصیات کپسیتایین در سطح گرافن به عنوان یک نانوحامل پیشنهادی	نانو محاسبات	NCWNN-1005	۲۰
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	نصرت مددی ماهانی	مطالعه محاسباتی جذب دی کلرو نیترو فنل بر روی نانولوله کربنی تک دیواره ۶.۶	نانو محاسبات	NCWNN-1029	۲۱
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	آرینا خسروان	بررسی جذب مولکول سلنیم بر سطح خارجی نانولوله های ۵.۵ و ۷.۷ با استفاده از روش DFT	نانو محاسبات	NCWNN-1035	۲۲
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	اصغر یوسفی	شاخص توپولوژیک فراموش شده ی برخی از اعمال گراف	نانو محاسبات	NCWNN-1059	۲۳
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مریم دهستانی	بررسی نظری برهمکنش نانوسیکلو دکسترین های آلفا، بتا و گاما با سینامیک اسید، فرولیک اسید، کافئیک اسید و پاراکوماریک اسید	نانو محاسبات	NCWNN-1095	۲۴
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	رضا هنرخواه	بررسی اثر درصد حجمی نانو ذره بر ضریب هدایت حرارتی نانو سیالهای آب در نانو کانال با استفاده از شبیه‌سازی دینامیک مولکولی غیرتعادلی	نانو محاسبات	NCWNN-1144	۲۵
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مجید رستگار رامشه	شبیه-سازی فرایند ذوب-کوئنچ شیشه زیست-فعال So8 در مقیاس اتمی به روش دینامیک مولکولی	نانو محاسبات	NCWNN-1145	۲۶
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مجید رستگار رامشه	بررسی توزیع ذرات در فرایند ذوب-کوئنچ شیشه زیست-فعال So8 با استفاده از شبیه-سازی دینامیک مولکولی	نانو محاسبات	NCWNN-1146	۲۷
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	رضا هنرخواه	بررسی اثر درصد حجمی نانو ذره بر گرمای ویژه نانو سیال-های آب در نانو کانال با استفاده از شبیه‌سازی دینامیک مولکولی	نانو محاسبات	NCWNN-1153	۲۸
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	محمود رحمتی	جذب و جداسازی دی اکسید کربن بوسیله مایعات یونی در فشار بالا	نانو محاسبات	NCWNN-1158	۲۹
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	اصغر یوسفی	شاخص توپولوژیک فراموش شده ی برخی از اعمال گراف	نانو محاسبات	NCWNN-1193	۳۰
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	لیلا کشتکاری	بررسی سفتی خمشی گرافن تحت نیروی متمرکز عرضی با استفاده از شبیه‌سازی دینامیک مولکولی	نانو مکانیک	NCWNN-1083	۳۱
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	zahra saqazadeh	تحلیل ارتعاشات آزاد محوری یک تیر گیردار در مقیاس نانو به روش تفاضل محدود	نانو مکانیک	NCWNN-1150	۳۲
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	سید محمد صادق حسینی	به کارگیری نانو سیال آب- مونتوریلونیت برای افزایش نرخ انتقال حرارت در مبدل حرارتی صفحه ای	نانو مکانیک	NCWNN-1199	۳۳
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	حسین زمانی	تحلیل ارتعاشات آزاد نانو صفحات دایره ای سورخدار با در نظر گرفتن اثرات سطح	نانو مکانیک	NCWNN-1200	۳۴
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	زهرا درجانی	بررسی نانوجاذب مغناطیسی کبالت برای خارج کردن کروم از محلول های آبی	نانو شیمی	NCWNN-1169	۳۵

۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	زهرا دريجانی	کربن فعال مغناطیسی پوشیده شده با نانو ذرات برای خارج کردن فنل از نمونه های محیطی	نانو شیمی	NCWNN-1171	۳۶
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	طاهر شهریاری	سنتز نانو ذرات FeS به روش تجربی، مقرون به صرفه و سازگار با محیط زیست	نانو شیمی	NCWNN-1176	۳۷
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	سعید جوانمرد کیساری	مطالعه تئوری تابع چگالی یک نانوحسگر زیستی بر پایه هیبرید نانولوله کربنی تک دیواره و اسید آمینه تریپتوفان	نانو شیمی	NCWNN-1178	۳۸
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	سعید جوانمرد کیساری	بررسی خواص الکترونی و ساختاری نانولوله کربنی تک دیواره عامل دار شده با اتم بور	نانو شیمی	NCWNN-1179	۳۹
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	سعید جوانمرد کیساری	بررسی اثرات حلال بروی کمپلکس سیدروفور دفروکسامین B با اتم Fe به عنوان یک نانوحامل جدید	نانو شیمی	NCWNN-1180	۴۰
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	علی عسکری زاده ماهانی	بررسی تاثیر نانوذرات نقره تولید شده با روش قالبریزی ژل بر زمان القای تشکیل هیدرات متان	نانو شیمی	NCWNN-1181	۴۱
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	زهرا حسنی	سنتز نانو مواد خودترمیم شونده مغناطیسی بر پایه واکنش دیلز-آلدر	نانو شیمی	NCWNN-1195	۴۲
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	نصرت محمدی زاده	سنجش الکتروشیمیایی دوپامین در حضور اوریک اسید با استفاده از الکتروود خمیر کربنی اصلاح شده با نانوذرات زیرکونیم دی اکسید و مایع یونی	نانو شیمی	NCWNN-1202	۴۳
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	نصرت محمدی زاده	یک حسگر جدید بر پایه الکتروود صفحه چاپی اصلاح شده با نانو ذرات زیرکونیم اکسید جهت اندازه گیری پروپرانول	نانو شیمی	NCWNN-1203	۴۴
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	نصرت محمدی زاده	الکتروود کربن شیشه ای اصلاح شده با نانوذرات زیرکونیم دی اکسید برای سنجش الکتروشیمیایی آملودیپین	نانو شیمی	NCWNN-1204	۴۵
۰۸:۳۰-۰۹:۳۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	المیرا بلندهمت	بررسی ترابرد الکترونی نانونوار آرمچیر مولیبدنوم دی سولفید در حضور نقص تهی جای با استفاده از تابع گرین بازگشتی	نانو فیزیک و فوتونیک	NCWNN-1209	۴۶

پنج شنبه ۱۳۹۶/۰۶/۰۲

ساعت ۱۴:۴۵-۱۵:۴۵

ردیف	کد مقاله	زمینه	عنوان	ارایه دهنده	تاریخ	ساعت	سالن
۱	NCWNN-1003	نانو شیمی	سنترز نانوذرات ZnO <sub>2</sub> /ZnO به روش سونوشیمی	فهیمه السادات تهامی پور زندی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۲	NCWNN-1004	نانو شیمی	رشد نانولوله-های کربنی بر روی نوار منیزیم	فهیمه السادات تهامی پور زندی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۳	NCWNN-1008	نانو شیمی	سنترز و شناسایی نانوصفات گرافن با روش سونوشیمی	فهیمه السادات تهامی پور زندی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۴	NCWNN-1009	نانو شیمی	ساخت و شناسایی نانوساختارهای چهارچوب فلز-آلی روی به روش هیدروترومال	فهیمه السادات تهامی پور زندی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۵	NCWNN-1010	نانو شیمی	سنترز شناسایی نانوذرات روی سولفید به روش رسوبگذاری شیمیایی با استفاده از یک عامل پوششی جدید	دینا پورجعفری	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۶	NCWNN-1016	نانو شیمی	سنترز سبز نانوساختارهای طلا و بررسی خواص نوری این ترکیبات	علیرضا محدثی زندی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۷	NCWNN-1017	نانو شیمی	تهیه و شناسایی نانوکامپوزیتهای خاک رس-اکسید روی و بررسی خواص آبرگری این ترکیبات	علیرضا محدثی زندی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۸	NCWNN-1018	نانو شیمی	سنترز و شناسایی نانوذرات کادمیم سولفید به روش رسوبگذاری شیمیایی	طیبه وفاتی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۹	NCWNN-1024	نانو شیمی	سنترز نقاط کوانتومی کربن بارگذاری شده درون مزوپورهای سیلیکات - SBA15 بعنوان یک حامل قابل ردیابی برای تحویل داروی دوکسوروبیسین	فهیمه سالاری گوهرریزی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۱۰	NCWNN-1185	نانو شیمی	تخریب فتوکاتالیستی رنگ مالاشیت گرین با استفاده از نانو ساختار هسته پوسته Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @SiO <sub>2</sub> @CeO <sub>2</sub>	فاطمه ضیاءالدینی دشتخاکی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۱۱	NCWNN-1036	نانو شیمی	سنترز و مشخصه یابی نانوکاتالیست مگنتیت / اکسید مس و بررسی فعالیت کاتالیستی آن در حذف رنگ متیلن بلو در فرایند فتون	هما قاسمی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۱۲	NCWNN-1039	نانو شیمی	پروب کوانتوم دات کربن اصلاح شده با آنکسین ۷ برای تعیین فسفاتیدیل-سرین و تشخیص آپوپتوز	پریسا کریمی مزیدی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۱۳	NCWNN-1040	نانو شیمی	سنترز نقاط کوانتومی کربنی اصلاح شده با ترانسفرین برای دارورسانی هدفمند به سلولهای سرطانی	مریم پوررحمانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۱۴	NCWNN-1056	نانو شیمی	اپوکسایش سبز و موثر اولفینها با استفاده از نانو ذرات اکسید مختلط آهن-منگنز عاملدار شده با کمپلکس مولیبدن VI	بهنام بابایی جبه دار	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۱۵	NCWNN-1057	نانو شیمی	مطالعه فعالیت ضد-باکتریایی نانو-کامپوزیت-های ZnOa.Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> b	فرزانه صالحی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	
۱۶	NCWNN-1184	نانو شیمی	حذف فتوکاتالیستی آلاینده متیلن بلو توسط نانو ساختار هسته پوسته حذب Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @SiO <sub>2</sub> @CeO <sub>2</sub> و بررسی تأثیر متغیرهای مؤثر بر فرایند	فاطمه ضیاءالدینی دشتخاکی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	

۱۷	NCWNN-1060	نانو شیمی	اپوکسایش آلکن ها در شرایط بدون حلال به وسیله ی کمپلکس شیف باز مولیبدن VI بر پایه فنوکسی پروپان استخلاف شده با برم روی نانو ذرات MnFe2O4 به عنوان یک نانو کاتالیست مغناطیسی با قابلیت استفاده مجدد اعمال پوشش نانوکامپوزیتی نیکل-فسفر- کاربید زیرکونیوم به روش ابتکاری بدون برق	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	پریسا فحیمی
۱۸	NCWNN-1062	نانو شیمی	تهیه ی الکتروکد خمیر کربن اصلاح شده با نانو الیاف کامپوزیتی برای شناسایی الکتروشیمیایی ماده ای ضد سرطان	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	پیام شوقی
۱۹	NCWNN-1071	نانو شیمی	استفاده از یک روش سریع به منظور ساخت چارچوب های آلی- فلزی اورانیل	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	مسلم افضلی
۲۰	NCWNN-1073	نانو شیمی	هدف-گیری و تصویربرداری سلولی با استفاده از پلیمرهای حک شده با N- استیل نور-آمینیک-اسید و نشان-دار-شده با نقاط-کوانتومی-کربنی CQDs	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	فیروزه محمودی
۲۱	NCWNN-1088	نانو شیمی	تهیه و شناسایی نانوکامپوزیتهای خاک رس-کیالت و بررسی اثر اندازه و شکل این ذرات با روش ماکروویو	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	علیرضا محدثی زرندی
۲۲	NCWNN-1092	نانو شیمی	کاربرد الکتروکد صفحه چاپی اصلاح شده با نانو ذرات تنگستات دیسپریزوم برای تعیین ولتامتری اپی نفرین	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	زهرا دوراندیش
۲۳	NCWNN-1093	نانو شیمی	سنجش الکتروشیمیایی اوریک اسید با استفاده از الکتروکد صفحه چاپی اصلاح شده با نانوذرات Dy2WO43	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	زهرا دوراندیش
۲۴	NCWNN-1094	نانو شیمی	سنتر نانو کامپوزیت EAmVS GO-Au-poly برای اندازه گیری الکتروشیمیایی ربیوفلاوین	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	مسعود درخشان
۲۵	NCWNN-1096	نانو شیمی	سنتر سبز نانوذرات سریم اکسید با استفاده از پروتئین سفیده تخم مرغ و بهینه سازی پارامترهای مؤثر بر فرایند	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	اسما شجاعی
۲۶	NCWNN-1098	نانو شیمی	بررسی توانایی نانوذرات سریم اکسید سنتر شده به روش سبز به عنوان فوتوکاتالیست برای حذف رنگ صنعتی مالاشیت گرین	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	اسما شجاعی
۲۷	NCWNN-1100	نانو شیمی	ساخت الکتروکدهای خمیر کربن اصلاح شده با نانو لوله های کربنی و لیگاند کریپتوفیکس ه برای اندازه گیری کاتیون کروم به روش پتانسیومتری	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	اعظم حسینی فخرآباد
۲۸	NCWNN-1105	نانو شیمی	نانو ذرات نقره به عنوان یک حسگر رنگ سنجی برای تعیین انتخابی یونهای منگنز	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	عفت جمالیزاده
۲۹	NCWNN-1106	نانو شیمی	کاربرد نانولوله تک دیواره بور نیتريد به عنوان یک حسگر شیمیایی جدید برای جذب گاز هیدروژن برمید	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	الناز میرحاجی
۳۰	NCWNN-1108	نانو شیمی	سنتر الکتروشیمیایی نانو صفحات گرافن و مشخصه یابی آنها	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	رویا رضایی
۳۱	NCWNN-1183	نانو شیمی	مطالعه نظری برهمکنش دندریمر پلی آمیدوآمین با داروی ضد سرطانی ملفالان	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	الیه احسانی آباده
۳۲	NCWNN-1118	نانو شیمی	بررسی برهمکنش نانوذرات اینترفرون α-2a, α-2b و β-1a با پلی اتیلن گلیکول با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	مریم دهستانی
۳۳	NCWNN-1123	نانو شیمی	تهیه و شناسایی نانو کاتالیست-های M/Ce-ZrO2/γ-Al2O3 MNi , Mo	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	فاطمه وکیلی
۳۴	NCWNN-1131	نانو شیمی	تهیه و شناسایی نانوکاتالیست-های هتروپلی اسید حاوی سزیم با پایه-های گوناگون	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	هدی امیرمقدم
۳۵	NCWNN-1132	نانو شیمی				



	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	هاجر پیر قطب الدین	بررسی تاثیر نانو ذرات بر انتقال حرارت در سیالات	نانو شیمی	NCWNN-1154	۳۶
	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	هاجر پیر قطب الدین	بررسی تاثیر حضور سورفکتانت بر هدایت حرارتی و ویسکوزیته نانوسیال آلومینیوم اکسید	نانو شیمی	NCWNN-1155	۳۷
	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مریم قنبریان	حذف کادمیوم با MIL-53 Fe با استفاده از روش پاسخ سطحی از محلول آبی	نانو شیمی	NCWNN-1166	۳۸
	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مریم قنبریان	حذف کادمیوم با Fe MIL-53 با استفاده از روش پاسخ سطحی از محلول آبی	نانو شیمی	NCWNN-1166	۳۹
	۱۴:۴۵-۱۵:۴۵	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	شیفته شهابی	تهیه نیوزوم های حاوی عصاره آویشن و بررسی خاصیت ضدسرطانی آن روی رده سلولی MCF-7	نانو شیمی	NCWNN-1168	۴۰