

ردیف	کد مقاله	زمینه	عنوان	ارایه دهنده	تاریخ	ساعت	کلاس
۱	NCWNN-1011	نانو مواد و کامپوزیت	نانوالیاف پیژوالکتریک الکترورسی شده PVDF/ZnO	سبحان شرف خانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۱:۴۵-۱۲:۰۵	۱۶
۲	NCWNN-1135	نانو پزشکی	سنتر نانومایسل های PLGA-PEG بارگذاری شده با دوکسوروبیسین و بررسی رهش برون تنی دارو	محمد رحیمی پور	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۱:۴۵-۱۲:۰۵	۲۷
۳	NCWNN-1174	نانو مواد و کامپوزیت	تهیه و بررسی خواص نانوکامپوزیت پلی اتیلن با وزن مولکولی بسیار بالا و میزان گره خوردگی محدود با استفاده از کاتالیست زیگلر-ناتا در حضور نانو ذره گرافن	امین حیدری	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۲:۰۵-۱۲:۲۵	۱۶
۴	NCWNN-1197	نانو زیست فناوری	سنتر کوانتوم دات کربنی با بهره کوانتومی بالا و استفاده از آنها در تصویربرداری سلولی	حمیدرضا سلجوقی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۲:۰۵-۱۲:۲۵	۲۷
۵	NCWNN-1019	نانو مواد و کامپوزیت	ساخت اپروزل سلولوز باکتریایی/نقره به روش فوق بحرانی دی اکسید کربن	هادی حسینی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۲:۴۵-۱۲:۲۵	۱۶
۶	NCWNN-1076	نانو زیست فناوری	فعالیت ضدسرطانی نانوذرات کمپلکس مس II کتوردینه شده با لیگاند E، E'-دی متوکسی-۲، ۲'-بای پیریدین بر روی رده-های سلول سرطان انسان	باقر امیر حیدری	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۲:۴۵-۱۲:۲۵	۲۷
۷	NCWNN-1110	نانو مواد و کامپوزیت	استفاده از آزمون دندانه گذاری نانو به منظور بررسی خواص مکانیکی پوشش های پلی یورتان حاوی نانو ساختار پلی هدرال الیگومریک سیل سیسکواایکسان	حسن قرمزچشه	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۵:۰۵-۱۴:۴۵	۱۶
۸	NCWNN-1182	نانو شیمی	توسعه یک حسگر الکتروشیمیایی با استفاده از نانو ذرات به منظور اندازه گیری متادون در نمونه های زیستی	طیبه باغلی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۵:۰۵-۱۴:۴۵	۲۷
۹	NCWNN-1087	نانو مواد و کامپوزیت	بکارگیری مطالعات سیمستاتیک در فرآیند سنتر به منظور تولید نانومواد متخلخل جدید با ویژگیهای متمایز	قاسم سرگزی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۵:۲۵-۱۵:۰۵	۱۶
۱۰	NCWNN-1172	نانو شیمی	نانو کامپوزیت مغناطیسی کربن فعال پوشش داده شده با کبالت برای جذب سطحی پارا نیترو فنل از نمونه های آبی	زهرا درجانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۵:۲۵-۱۵:۰۵	۲۷
۱۱	NCWNN-1002	نانو محاسبات	استفاده بهینه از نانولوله های بورنیتريد در حذف گازهای کربنمونو-دی اکسید	مهدی آرمیده	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۵:۴۵-۱۵:۲۵	۱۶
۲۶	NCWNN-1012	نانو شیمی	ساخت و افزایش بازده سلولهای خورشیدی خودتمیزشونده با استفاده از نانوذرات تیتانیوم دی اکسید-کادمیم اکسید	مهدی رنجبر	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۴:۴۰-۱۴:۲۰	۲۷
۱۳	NCWNN-1081	نانو محاسبات	بررسی نظری ۶-امینو آلفا سیکلودکستین به عنوان نانو حامل هوشمند حساس به pH	عفت جمالیزاده	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۰۵-۱۵:۴۵	۱۶
۱۴	NCWNN-1151	نانو شیمی	ساخت نانوحامل نیوزومی برای بارگیری عصاره زیره سیاه کرمانی و بررسی خاصیت ضد سرطانی آن	محمود بارانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۰۵-۱۵:۴۵	۲۷
۱۵	NCWNN-1165	نانو محاسبات	مطالعه محاسباتی هیبرید فسفات نقره - نانولوله کربنی تک دیواره ۰.۶	نصرت مددی ماهانی	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۲۵-۱۶:۰۵	۱۶
۱۶	NCWNN-1119	نانو شیمی	طراحی و ساخت آند پیل سوختی با استفاده از نانوالیازهای پالادیم- روی در فرایند الکترواکسیداسیون اتیلن گلیکول و گلیسرول	فریبا فتحی راد	۱۳۹۶/۰۶/۰۱	۱۶:۲۵-۱۶:۰۵	۲۷
۱۷	NCWNN-1188	نانو محاسبات	مطالعه شکاف انرژی در نانوساختارها؛ فنانسها	بهاره آگاهی کشه	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰	۱۶
۱۸	NCWNN-1112	نانو شیمی	یک حسگر جدید بر پایه الکتروود صفحه چاپی اصلاح شده با نانو کمپلکس مس جهت اندازه گیری پاراستامول	زهرا دوراندیش	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰	۲۷
۱۹	NCWNN-1055	نانو فیزیک و فوتونیک	حسگر رطوبت با استفاده از ترانزیستورهای گرافنی	مرضیه جولا	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	۱۱:۲۰-۱۰:۵۰	۱۶

۲۷	۱۱:۱۰-۱۰:۵۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	الناز میرحاجی	مطالعه نظریه تابعی چگال برای جذب گاز نیتروز اکساید بر روی نانولوله کربنی تک دیواره عامل دار شده	نانو شیمی	NCWNN-1109	۲۰
۱۶	۱۱:۳۰-۱۱:۱۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	آرش مختاری	بررسی کاربرد الکترودهای نقره مبتنی بر نانو حفره‌های پلاسمونیک در سلول‌های خورشیدی ارگانیک بدون ITO	نانو فیزیک و فوتونیک	NCWNN-1141	۲۱
۲۷	۱۱:۳۰-۱۱:۱۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مینا هادی	اثر اندازه ذرات زئولیت β بر روی اسیدپتیه و ویژگی های فیزیکی کاتالیست هیدروکراکینگ	نانو شیمی	NCWNN-1067	۲۲
۱۶	۱۴:۲۰-۱۴:۰۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	مریم گلی	حسگر زیستی مبتنی بر تحریک پلاسمون پلاریتون‌های سطحی: بررسی، مقایسه و بهینه‌سازی	نانو فیزیک و فوتونیک	NCWNN-1160	۲۳
۲۷	۱۴:۲۰-۱۴:۰۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	تزکیه گیلوری	سننتز و مشخصه‌یابی نانوکاتالیست ZnO- Al ₂ O ₃ و بررسی عملکرد کاتالیستی آن در فرایند استری شدن	نانو شیمی	NCWNN-1041	۲۴
۱۶	۱۴:۴۰-۱۴:۲۰	۱۳۹۶/۰۶/۰۲	سمانه ده مولایی	بررسی اثر زمان رشد بر طول و قطر نانومیله‌های اکسیدروی	نانو فیزیک و فوتونیک	NCWNN-1114	۲۵