

لیست سمینار کارشناسی ارشد ۱۴۰۰، گرایش نانو و فراروش، گروه دکتر توحیدیان

ردیف	نام و نام خانوادگی	گرایش	ساعت ارائه	تاریخ روز	استاد راهنما (افقانی انجام دکترا)	عنوان پروژه*	داور (افقانی انجام دکترا)	رئیس جلسه
۱	محدثه حسینی	فراروش	۸:۳۰-۸:۵۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	محمدی	برونگاری برآیند آبی سولفات کلسیم با مالکس فرمگلسید سولفونه	گوهری	توحیدیان
۲	فاطمه علی مددی	نانو	۸:۵۰-۹:۱۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	محمدی	تجمع پاپیرهای آدیوست لگرنیز و کنترل راولوژی سگله های گلیولیدی	گوهری	توحیدیان
۳	عرفه افشار	فراروش	۹:۱۰-۹:۳۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	جوادی	مستحضره های فراروشی، تعادل شیمی و خواص نسج نسجی نانو	محمدی	توحیدیان
۴	فاطمه کافلی مهر	فراروش	۹:۳۰-۹:۵۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	حافظی	آزادسازی بافتی مایکروبی در خود پستی با پروتین های اکسید	جالی	توحیدیان
۵	محمد تالی	فراروش	۹:۵۰-۱۰:۱۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	حافظی	خواص مکانیکی نانو کامپوزیت دما بالای پلی اتیلن تنگه ای شیشه ای	جالی	توحیدیان
<b>استراحت</b>								
۶	فرزانه بزگش	فراروش	۱۰:۴۰-۱۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	گوهری	بررسی راولوژی اثر شکل دهی نانوذره گروی در نیروی تپش سازی عطیفی	محمدی	توحیدیان
۷	مهرساند رسول	فراروش	۱۱-۱۱:۳۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	محمدی	آبام پستی و رفتار راولوژی همپوزیول ساخته اصلاح شده	میرزاده	توحیدیان
۸	ناگه واحدی	نانو	۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	جوادی	نانو کامپوزیت پلی لاکتیک اسید نانوذله گرونی	نازگست	توحیدیان
۹	کیما کافلی	فراروش	۱۱:۵۰-۱۲:۱۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	حافظی	مطالعه اثر استفاده از آبی اکسیدات ها بر تغییر رنگ موز مدت پلی کلسیم ها	نازگست	توحیدیان
۱۰	اسین افشار	فراروش	۱۲:۱۰-۱۲:۳۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	گرهانی	اثر نانو رس بر خواص مکانیکی کوبی آمید ۶ و ۱۲ با استروژن وانگنی	نازگست	توحیدیان
<b>استراحت</b>								
۱۱	پرهزما مصطفی نو	فراروش	۱۲:۳۰-۱۲:۵۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	محمدی	آبام رسی نایل زیست تخریب پذیر و بررسی تحول ساختاری آن	گرهانی	توحیدیان
۱۲	مهر هاشمی	فراروش	۱۲:۵۰-۱۳:۱۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	توحیدیان	عدالت پلی کترولیت پلی استایرن سولفونه در بازی لیتوس	محمدی	غفاریان
۱۳	گوهر عرب	فراروش	۱۳:۱۰-۱۳:۳۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	توحیدیان	عدالت گیزا اسید باز نانوذله پروتون بر پایه پلی استایرن سولفونه برای بیل سوختی	کتیاب	غفاریان
۱۴	شایان نوری	نانو	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	توحیدیان	عدالت نانوذله پروتون اسید باز الکترونی برای بیل سوختی سائولی	حافظی	غفاریان
۱۵	عرفان رقی	نانو	۱۳:۵۰-۱۵:۱۰	دوشنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۴	غفاریان	بررسی سه بعدی گرولوی نانو استایرن پودلی آن آکریلواتریل پود	گوهری	توحیدیان
<b>رئیس جلسه</b>								
۱۶	رها بهمنی	نانو	۸:۳۰-۸:۵۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	شکر روز	ایجاد سائوری چند منظوره از نانو کامپوزیت گرافن اکسید روی-انقره	جوادی	توحیدیان
۱۷	شاهین بهمنی	فراروش	۸:۵۰-۹:۱۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	گوهری-کتیاب	ایجاد نمدن پذیر پلی اتیلن سبک حاوی نانو و میکرو کپسول کربنات	جوادی	توحیدیان
۱۸	اسنین ده اشکی	نانو	۹:۱۰-۹:۳۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	کتاب-گرهانی	نانو کامپوزیت رسیات کتریک هیدروژن به فشار بر پایه EVA	جوادی	توحیدیان
۱۹	عارف راج شاهی	فراروش	۹:۳۰-۹:۵۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	گرهانی	ایجاد شبکه نانو بر PET با استروژن وانگنی	جوادی	توحیدیان
۲۰	محمد گلشنه	فراروش	۹:۵۰-۱۰:۱۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	جوادی	شماره رسی ۱ اکین بر پلی اتیلن تنگه ای و رفتار راولوژی مکانیکی	گرهانی	توحیدیان
<b>استراحت</b>								
۲۱	فاطمه اسماعیلی سوسعه	فراروش	۱۰:۴۰-۱۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	میرزاده-غفاری	تولرات باه PEG-PCL دو و سه لایه نانو دار رسیات مرطبات مینه	کتیاب	توحیدیان
۲۲	پرهزما خیرآبادی	فراروش	۱۱-۱۱:۳۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	گرهانی	بررسی مقاومت در برابر UV و عدالت کتریک معلول SREPOD در حضور اکسید روی و گرگین	کتیاب	توحیدیان
۲۳	فاطمه فرنگی	فراروش	۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	حافظی	پودر سازگاری PP پلی استر جهت اصلاح خواص PP پارچه ای	گرهانی	توحیدیان
۲۴	فاطمه جاموسی	نانو	۱۱:۵۰-۱۲:۱۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	مزداقی-تاریخچه	استرکد حسگر رسیات چاپ غیر آنرسی و شیشه ای گلوکز	حافظی	توحیدیان
۲۵	علی میرمحمد علی	فراروش	۱۲:۱۰-۱۲:۳۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	نازگست-جوهر	حسگر کرنشی اکریل آمید آگار با شبکه دوگانه حاوی نانوذله گرگین-گرگین	میرزاده	توحیدیان
<b>استراحت</b>								
۲۶	مجتبی صالح آبادی	فراروش	۱۲:۳۰-۱۲:۵۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	میرزاده	ایجاد پلی پوران PET و بازسازی صورت و صحنه به روش مشتق سازی	گرهانی	توحیدیان
۲۷	محدثه شهزادی	فراروش	۱۲:۵۰-۱۳:۱۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	جوادی-نازگست	حسگر گرگین اکریل آمید آگار با شبکه دوگانه حاوی نانوذله گرگین-گرگین	میرزاده	توحیدیان
۲۸	ناوهر محمدی	فراروش	۱۳:۱۰-۱۳:۳۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	گرهانی	ایجاد ویتریمر با استفاده از فرایند وانگنی و بررسی خواص ترمومکانیکی	جالی	توحیدیان
۲۹	فرزین شامش نیک	فراروش	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	جالی-گرهانی	نانو کامپوزیت پلی پروتین لاکتیک جوادی آن لایوس با پخت شیشه ای	حافظی	توحیدیان
۳۰	زیست جعفری	فراروش	۱۳:۵۰-۱۵:۱۰	سه شنبه ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	گرهانی-کتیاب	نانو کامپوزیت پیر آمید پارچه ای تپرس با استفاده از عوامل لایسه فصدی زنجیره به روش استروژن وانگنی	حافظی	توحیدیان