

لیست سمینار کارشناسی ارشد (گروه دکتر محبوب)

ردیف	نام و نام خانوادگی	گرایش	ساعت	تاریخ و روز 1401/6/14	استاد راهنما	عنوان پروژه	داور
1	نگین نوروزی	نانوفناوری	۸:۴۰-۹	دوشنبه صبح	دکتر پورمهیدیان	بررسی عوامل خود ترمیم کنندگی در سامانه الکترولیتی ساخته شده از PEO شانه دار شده با PEG	دکتر شریف
2	علی رضایی	فراورش	۹-۹:۲۰	دوشنبه صبح	دکتر شریف	سنتر و ارزیابی تاثیر بر همکنش GQD و پلی آنیلین بر رفتار حسگری آن	دکتر پورمهیدیان
3	مریم ارچین	پلیمریزاسیون	۹:۲۰-۹:۴۰	دوشنبه صبح	دکتر شریف/دکتر مزینانی	تهیه و ارزیابی عملکرد چسب گرمانرم هادی بر پایه اتیلن وینیل استات/ پلی آنیلین	دکتر پورمهیدیان
4	مهتاب بیطرفان	نانو	۹:۴۰-۱۰	دوشنبه صبح	دکتر شریف/دکتر مزینانی	تهیه نوارهای منعطف چاپ شده پلیمر اکریلیکی و ارزیابی پاسخ نوری	دکتر افشار
5	یوسف دهقانی	پلیمریزاسیون	۱۰-۱۰:۲۰	دوشنبه صبح	دکتر میرمحمد صادقی	بهره گیری از مواد پلیمری بر پایه پلی یورتان در راستای سنتر پلیمرهای اصلاح شده با کارایی بالا	دکتر افشار

استراحت

6	نادیا محمود زاده	پلیمریزاسیون	۱۰:۴۰-۱۱	دوشنبه صبح	دکتر افشار/دکتر شیرعلی	سنتر کویلر سدیم سولفونات پلی بوتیلن فومرات کو اکریلیک اسید / نانو هیدروکسی آپاتیت	دکتر رفیع زاده
7	محمد اشرف	فراورش	۱۱-۱۱:۲۰	دوشنبه صبح	دکتر محبوب	سنتر و ارزیابی کویلر پاسخگو به pH بر پایه کیتوسان و اکریلیک اسید جهت رهایش داروی مدل	دکتر رفیع زاده
8	محمد امین مکارمی ماسوله	فراورش	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	دوشنبه صبح	دکتر رفیع زاده	بررسی قابلیت چاپ سه بعدی پلی استرهای زیست تخریب پذیر مانند پلی بوتیلن سوکسینات	دکتر شریف
9	بارمان ابدالی	فراورش	۱۱:۴۰-۱۲	دوشنبه صبح	دکتر رفیع زاده/دکتر شیرعلی	بررسی الکتروریسی PBS و بهبود خواص آن با آمیزه سازی به همراه نانوالیاف و پلیمرهای زیست تخریب پذیر	دکتر شریف
10	درسا دیده روشن	فراورش	۱۲-۱۲:۲۰	دوشنبه صبح	دکتر شریف/دکتر مزینانی	بررسی فورمولاسیون و پارامترهای فرایندی ساخت و اعمال، بر عملکرد پوشش های پلیمری کم اصطکاک	دکتر شیرعلی

استراحت

11	ریحانه عرفانی	نانو	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰	دوشنبه عصر	دکتر محبوب	بررسی تجربی و نظری سنتر کویلر استایرن-بوتیل اکریلات و تهیه نانوکامپوزیت آن بر پایه دوده	دکتر شریف
12	پارسا شکرانی فر	فراورش	۱۳:۵۰-۱۴:۱۰	دوشنبه عصر	دکتر باقری	ساخت و بررسی زخم پوش های پلی یورتانی به روش ip-3D printing	دکتر شریف
13	سبحان رضوی پور	فراورش	۱۴:۱۰-۱۴:۳۰	دوشنبه عصر	دکتر میرمحمد صادقی	تهیه و ارزیابی پلی یورتان دیرسوز با استفاده از ترکیبات پلی آلایل آمین/پلی اکریلیک اسید/ نانوذرات رس	دکتر شریف
14	مطهره هاشمی	پلیمریزاسیون	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰	دوشنبه عصر	دکتر باقری/دکتر میرزاده	ساخت و بررسی ذرات کربوکسی متیل کیتوسان سولفات حاوی داروی کورکومین	دکتر میرمحمدصادقی
15	شیرین حیدری	نانو	۱۴:۵۰-۱۵:۱۰	دوشنبه عصر	دکتر باقری	تهیه و مطالعه جوهر زیستی بر اساس کامپوزیت نانوالیاف (پلی لاکتیک اسید)/هیدروژل (کربوکسی متیل کیتوسان) به منظور کاربرد در چاپ زیستی سه بعدی	دکتر شیرعلی

ردیف	فامیلی، اسم	نام رشته	ساعت	تاریخ و روز 1400/6/15	استاد راهنما	عنوان پروژه	داور
16	محمدرضا قلینزاده	فراورش	۸:۴۰-۹	سه شنبه صبح	دکتر حدادی	تهیه و ارزیابی ذرات دوپامین شبکه ای شده با اکریلیک اسید با هدف کاربرد در تصفیه پساب	دکتر شیرعلی
17	سوگل آقابابا	فراورش	۹-۹:۲۰	سه شنبه صبح	دکتر حدادی	تهیه و ارزیابی پوشش های پلیمری بر روی ایمپلنت های منیزیم با قابلیت رهایش دارو	دکتر شیرعلی

18	میتر حسینی	پلیمریزاسیون	۹:۴۰-۹:۲۰	سه شنبه صبح	دکتر حدادی	سنتر و بررسی کولمیرهای بر پایه 2- (دی متیل آمینو) اتیل متاکریلات(DMAEMA)/متیل متاکریلات(MMA)، حساس به pH به عنوان عامل فعال سطحی	دکتر شیرعلی
19	پویا احمدخانی	پلیمریزاسیون	۹:۴۰-۱۰	سه شنبه صبح	دکتر حدادی	بررسی تاثیر پرکننده بر ویژگی های فیزیکی و رفتار الکتروشیمیایی الکترولیت های جامد الکترولیتی شده بر پایه پلیمر پلی اتیلن اکساید در باتری های لیتیوم - یون	دکتر پورمهدیان
20	اشکان نشاط مبینی طهرانی	فراورش	۱۰-۱۰:۲۰	سه شنبه صبح	دکتر پورمهدیان	بررسی خاصیت خودارایش یافتگی الکترولیت حالت جامد PEO شانه دار شده با PEG بر خواص انتقال یون لیتیوم	دکتر مزینانی

#### استراحت

21	پگاه فتاحی	پلیمریزاسیون	۱۰:۴۰-۱۱	سه شنبه صبح	دکتر میرمحمد صادقی	تهیه و ارزیابی پوشش هیدروژلی حاوی پلیمر رسانا برای کاربرد در سامانه های الکترونیکی پوشیدنی	دکتر مزینانی
22	فرزان تاج بخش فخر آبادی	پلیمریزاسیون	۱۱-۱۱:۲۰	سه شنبه صبح	دکتر پورمهدیان	سنتر یورتان اتوکسیله اصلاح شده آبگریز و اکشن پذیر و بررسی رفتار ویسکوالاستیک آن در سیستم های رزین تابش پز پایه آب	دکتر میرمحمدصادقی
23	احسان و هابی آقابابائی	پلیمریزاسیون	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	سه شنبه صبح	دکتر رفیع زاده	سنتر پلی اتیلن مالئات و بررسی متغیرهای فرایندی	دکتر میرمحمدصادقی
24	علی عباسی	فراورش	۱۱:۴۰-۱۲	سه شنبه صبح	دکتر رفیع زاده	بررسی خواص زیست تخریب پذیری فیلم آمیزه ی پلی بوتیلن سوکسینات / پلی بوتیلن آدیپات ترفتالات	دکتر میرمحمدصادقی
25	شکیبا بازاری	پلیمریزاسیون	۱۲-۱۲:۲۰	سه شنبه صبح	دکتر محجوب	سنتر و ارزیابی هیدروژل پاسخگو به pH بر پایه کیتوسان و ایتاکونیک اسید جهت رهایش پروپولیس	دکتر رفیع زاده