

برنامه زمانبندی مصاحبه دکتری ۱۴۰۵

| کد استاد | استاد راهنما | مر تبه علمی | عنوان نیاز | زمان مصاحبه |
|----------|----------------------|-------------|--|-------------------|
| ۴۴۲۲ | سیدعلی قدیمی | دانشیار | ساخت و ارزیابی غشاهای پلیمری برای کاربردهای جداسازی گازها | دوشنبه ۲۵ خرداد |
| ۴۶۵۷ | مسعود اسفنده | استاد | تهیه کامپوزیت‌های حاصل از بیومس و رزین‌های گرماسخت و مطالعه خواص فیزیکی و مکانیکی آن‌ها | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۵۸ | محمدتقی خراسانی | استاد | تهیه و ارزیابی زخم‌پوش‌های پلیمری برای درمان بیماران پروانه‌ای | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۵۹ | فرشید ضیایی | دانشیار | سنتز و هویت‌شناسی پلیمرهای با ساختار ویژه به‌وسیله پلیمریزاسیون آنیونی زنده | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۶۰ | محمد عطایی | استاد | ساخت غشاهای مورد استفاده در دندانپزشکی | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۶۱ | علیرضا مهدویان | استاد | سنتز رنگینه حساس به گرما بر پایه سولفون فتالین و تهیه میکروکپسول‌های متناظر به عنوان جوهر ترموکرومیک | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۶۳ | جلال برزین | استاد | طراحی فرمولاسیون و ساخت غشاهای پلی وینیلیدین فلوراید با هدف حذف باکتری از محیط کشت سلول | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۶۴ | حمید یگانه اولاد آدم | استاد | تهیه و ارزیابی خواص زخم پوش پلی یورتان غیرایزوسیاناتی تعدیل شده با تانیک اسید | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۶۵ | محمد برمر | دانشیار | ساخت و راه‌اندازی واحد نیمه‌صنعتی بیست‌وپنج کیلوگرمی پیش‌پلیمر پلی‌یورتانی | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۶۷ | کوروش کبیری | دانشیار | ساخت شبکه دوگانه فوم جاذب منعطف آنتی‌باکتریال | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۶۹ | سماحه سجادی | استاد | طراحی و سنتز کاتالیست‌های هتروژن برای تبدیل مواد زیستی به ترکیبات شیمیایی با ارزش افزوده | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۷۱ | سارا طریقی | دانشیار | سنتز و به‌کارگیری اکسیدهای فلزی جهت به‌دام انداختن فلزات سنگین برش‌های نفتی و حذف مزاحمت آن بر کاتالیست FCC | سه‌شنبه ۲۶ خرداد |
| ۴۶۵۳ | فرود عباسی سورکی | دانشیار | توسعه و بهینه‌سازی روش‌های بازیافت لاستیک‌ها | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۵۴ | شکوفه حکیم | دانشیار | تهیه و ارزیابی پلیمرهای محلول در آب برای کاربرد در بسته‌بندی و پزشکی | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۵۵ | مهدی نکومنش | استاد | افزایش مقیاس سنتز PIB در مقیاس نیمه صنعتی (راکتور ۵ و ۵۰ لیتری) | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۵۶ | محمد رضا رستمی | دانشیار | طراحی و سنتز پلیمرهای عامل‌دار جهت استفاده به‌عنوان ترکیبات FLC | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۶۲ | محمد رضوی نوری | دانشیار | ارزیابی اثر پیش‌آغشته‌سازی بر بهبود خواص مکانیکی کامپوزیت‌های الیاف پیوسته و پلی‌آکریلونیتریل بوتادی‌ان استایرن تهیه شده به روش چاپ سه بعدی پس از اعمال فشار و دما | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۶۶ | حسین عابدینی | دانشیار | شبیه‌سازی و بررسی‌های سینتیکی فرایندهای پلیمریزاسیون | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۶۸ | یوسف جهانی | استاد | آلیاژهای پلی‌کتون-پلی‌اولفین: اثر هندسه مولکولی و سازگارسازی بر رئولوژی، مورفولوژی و خواص حرارتی | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۷۰ | حسین بوهندی | دانشیار | بررسی عوامل مؤثر بر اندازه ذرات و توزیع آن در فرایند پلیمریزاسیون آکریلیک اسید به‌روش پلیمریزاسیون پراکنشی | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۷۲ | سیدمحمد مهدی مرتضوی | دانشیار | ساخت کوپلیمر اولفین با کاتالیست متالوسنی | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۷۳ | شروین احمدی | استاد | تهیه و تعدیل پلیمرهای مهندسی از طریق اکستروژن واکنشی | چهارشنبه ۲۷ خرداد |
| ۴۶۷۴ | محمد قشقایی | دانشیار | بهینه‌سازی عملکرد کاتالیست‌های مورد نیاز برای تبدیل بیومس به مواد مورد نیاز در صنایع پلیمری | چهارشنبه ۲۷ خرداد |