

برنامه سمینارهای دوره‌ای پژوهشگاه در سال 1389

تاریخ	نام سخنران	نام گروه	عنوان سخنرانی
89/2/8	مهديه رضایی	دانشگاه امیرکبیر	بررسی عوامل موثر بر مورفولوژی نانو کامپوزیت‌های ساخت شده از روش لیمریزاسیون امولسیون در حضور NA-MMT
89/2/15			
89/2/22	دکتر سلیمی		تأثیر خواص مکانیکی - فیزیکی بستر پلی‌پروپیلنی بر چسبندگی پوشش آکریلی
89/2/29	مهندس گرشاسبی		شرایط ، مراحل و نگارش اختراع
89/3/5	مهندس سبحانی	دانشجوی دکتری	
89/3/12	مهندس فاطمه شکرالهی	دانشجوی دکتری	
89/3/19	مهندس اسلامی منش		بررسی فرآیند GTL- سیستم‌های راکتوری Fixed bed و Slurry phase
89/3/26	مهندس جمشیدی		سنتز و بررسی خواص گونه‌های جدید پلی (یورتان - بنزوکسازین)
89/4/2	دکتر برمر		مطالعه مواد تغییر فاز دهنده و کاربرد آنها با الیاف
89/4/9	دکتر یگانه		پلی‌یورتانهای تعدیل‌بافتارهای پلی‌اکسازینی با مقاومت حرارتی و عایق‌بودن الکتریکی بهبود یافته
89/4/16	دکتر عابدینی		بررسی اثر آغازگر و دما بر توزیع اندازه ذرات در پلیمریزاسیون امولسیون استایرن از طریق تجربی و شبیه‌سازی
89/4/23	دکتر ثابت		طراحی و ساخت دستگاه Hopkinson bar به منظور اندازه‌گیری نرخ کورنش بالا
89/4/30	دکتر احمدی		کاربردهای اکستروژن واکنش در بهینه‌سازی پلاستیکها
89/5/6			
89/5/13	دکتر عزیزی		تهیه و بررسی خواص نانو کامپوزیت‌های پلی‌اتیلن شبکه‌ای شده با نانو رس
89/5/20	دکتر علی اکبریوسفی		اثر مواد نانو بر ساختار بلورینگی Prof
89/5/27	دکتر نادری		تهیه نانو کامپوزیت ترموپلاستیک الاستومر PA6/ECO
89/6/3	دکتر مرشدیان		رنولوژی سیستم‌های SAN/EPDM

بررسی سازگاری آلیاژهای پلی آمید - پلی الفین توسط کوپلیمراتیلن - وینیل الکل اصلاح شده	دکتر صالحی	89/6/10
رهایش دارو از ایمپلنت حلزون شنوایی	دکتر فرمند	89/6/17
بهینه سازی خواص مکانیکی ساختارهای ساندویچی	آقای دکتر رحیمی	89/6/24
	مهندس خسروخاور	89/6/31
	دانشجوی دکتری	
دوره آموزشی		89/7/7
جداسازی متازیلن از مخلوط ایزو مرها	دکتر یعقوبی	89/7/14
بررسی تاثیر هالوکربن ها بر افزایش راندمان کاتالیست های زیگلر ناتا	دکتر نکومنش	89/7/21
	دکتر اسفنده	89/7/28
سنتز پلی الکترولیت کاتیونی بر پایه آکریل آمید	دکتر ربیعی	89/8/5
بررسی اثر Glass flake بر روی خواص فیزیکی شیمیایی پوشش های مقاوم به خوردگی	دکتر احسانی	89/8/12
آمیزه های پلیمرهای سوپرامولکولی و بررسی اثر بر همکنش های سوپرامولکولی بر خواص آمیزه ها	دکتر شکرالهی	89/8/19
سامانه های نوین دارورسانی در کنترل درد	دکتر موبدی	89/9/3
مدلسازی سینتیک و رشد ذره پلی اتیلن در پلیمریزاسیون فاز گازی اتیلن	دکتر حکیم	89/9/10
تهیه نوع کاتالیست برای واحد پلی پروپیلن در اشل 5 کیلوگرم	دکتر عربی	89/9/17
ساخت کاتالیستهای فرامتالوسن فنوکسی ایمینی	مهندس جم جاه	89/9/24
	دانشجوی دکتری	
پلیمرهای بهبود دهنده شاخص گرانشی روغن	دکتر جلیلیان	89/10/1
سنتز و شناسایی کوپلیمر آنیلین - آمینو فنل	دکتر محقق	89/10/8
	مهندس محمدی	89/10/15
	دانشجوی دکتری	
Effect of carbon nanotubes on crystallization kinetics and morphology of polypropylene	دکتر رضوی نوری	89/10/22
	دکتر جمشیدی	89/10/29
حقوق ادبی انتشار مقاله پژوهشی	مهندس میوه چی	89/11/13

اثر فاز کریستالی ساپورت بر فعالیت کاتالیستهای زوج شدن اکسایشی متان	دکتر تیموری	89/11/20
مطالعه و تخریب اکسایشی حرارتی پلی بوتادین	دکتر ضیایی	89/11/27
OCM reaction with laser	دکتر یوسفی	89/12/4
تعیین پروتئین A1C با استفاده از تکنیک کروماتوگرافی تبادل یون	دکتر بهاروند	89/12/11
پوشش‌های نانو کامپوزیتی با خواص ویژه	دکتر اعظم رحیمی	89/12/18
بررسی و تخریب PLGA در حضور افزودنی	مهندس مشاک	89/12/25