

برنامه سمینارهای دوره‌ای پژوهشگاه سال ۱۳۸۷

عنوان سخنرانی	نام سخنران	تاریخ
ترموپلاستیک الاستومر نانو کامپوزیت‌های بر پایه EPDM/PP (رئولوژی و مرفولوژی)	دکتر نادری	۸۷/۱/۲۱
مروری بر تکنولوژی سوخت هیدروژنی و کاربرد پلاسما در احتراق	خانم دکتر مومن	۸۷/۱/۲۸
تحقیق، نوآوری، تجاری سازی	دکتر جهانی	۸۷/۲/۴
پاسخ ساختارهای کامپوزیتی به ضربه سرعت بالا	مهندس ثابت	۸۷/۲/۱۱
بررسی اثر نسبت طول زنجیره آبدوست به آگریز در غلظت دهنده‌های با وزن ملکولی باریک	دکتر برمر	۸۷/۲/۱۸
تاثیر متغیرهای فرمولاسیون در طراحی سامانه ترا پوستی سنتانیل بر پایه آلیاژ چسبهای تماسی سیلیکون و اکریک	مهندس تقی زاده	۸۷/۲/۲۵
تهیه پوشش پلیمری رهاکننده دارو برای کاربرد در ایمپلنت حلزون شنوایی	مهندس فرهمند	۸۷/۳/۱
کامپوزیتهای دندانانی با فیلرهای نانو سیلیکانی سیتر شده	دکتر عطایی	۸۷/۳/۸
تعطیل		۸۷/۳/۱۵
تهیه داربست‌های پلی (یورتان-اوره) زیست تخریب پذیر از طریق روش الکترو ریسندگی	دکتر یگانه	۸۷/۳/۲۲
مدل سازی پلیمریزاسیون‌های رسوبی	دکتر بوهندی	۸۷/۳/۲۹
بررسی ریز ساختار پلیمریزاسیون حرارتی HIPS	مهندس ضیائی	۸۷/۴/۵
Photo- Oxidative degradation of low density polyethlen by using photoinitiator and photosensitizer	مهندس اخلاص	۸۷/۴/۱۲
	مهندس جلیلیان	۸۷/۴/۱۹
تعطیل		۸۷/۴/۲۶

مدل سازی واکنش‌های کاتالیستی هتروژن در راکتورهای بستر ثابت	مهندس یعقوبی	۸۷/۵/۲
تعطیل		۸۷/۵/۹
سنتز بیس فنول A با استفاده از کاتالیزورهای رزینی تبادلگر یونی پتروشیمی خوزستان	خانم دکتر رحیمی	۸۷/۵/۱۶
بررسی خواص مکانیکی لانه زنبوریهای گرما نرم	دکتر رحیمی	۸۷/۵/۲۳
خواص مکانیکی مرفولوژی- رئولوژی و نفوذ پذیری	دکتر هاشمی	۸۷/۵/۳۰
بررسی خواص کامپوزیت سه گانه PP نانو کلی تالک	مهندس علوی	۸۷/۶/۶
تولید پلی اتیلن با توزیع وزن مولکولی دو قله‌ای به روش پلیمریزاسیون کئوردیناسیونی	دکتر حکیم	۸۷/۶/۱۳
تهیه و بررسی خواص فیلمهای زیست تخریب پذیر از مخلوط ژئین و کیتوسان	دکتر ارومیه‌ای	۸۷/۶/۲۰
پیوند زنی پلی آمید بر کوپلیمر EVOH	دکتر صالحی	۸۷/۶/۲۷
ساخت داربست‌های جهت یابی شده از PLLA به منظور کاربرد در مهندسی بافت عصب	دکتر خراسانی	۸۷/۷/۳
تعطیل		۸۷/۷/۱۰
نانو کامپوزیتهای پلی استرهای غیر اشباع	دکتر بهشتی	۸۷/۷/۱۷
مدل سازی، شبیه سازی و کنترل توزیع اندازه ذرات در پلیمریزاسیون امولسیون استایرن	دکتر عابدینی	۸۷/۷/۲۴
تهیه رزین پایه آبی مورد مصرف در رنگهای ترافیکی	دکتر مهدویان	۸۷/۸/۱
مدل سازی دانه‌های پلیمرهای در واکنش‌های کاتالیستی الفینها	دکتر پروازی نیا	۸۷/۸/۸
پلیمرهای زیست تخریب پذیر قابل تزریق برای مهندسی بافت استخوان و غضروف	دکتر میرزاده	۸۷/۸/۱۵
داروهای تشکیل شونده در موضع	دکتر موبدی	۸۷/۸/۲۲
بررسی تحرک ملکولی آمینواسیدها در زنجیره ژلاتین در مراحل نخستین ژل شدن	دکتر زندی	۸۷/۸/۲۹
خواص زیست چسبندگی فیلمهای کیتوسان	مهندس میوه‌چی	۸۷/۹/۶
اثر انیونها بر روی کاتالیستهای زیر کونیومه مورد استفاده در فرآیند زوج شدن اکسایشی متان	دکتر محمد یوسفی	۸۷/۹/۱۳
پایه‌های کاتالیستهای زیگلر ناتا	دکتر نکومنش	۸۷/۹/۲۰
تعطیل		۸۷/۹/۲۷

نانو کامپوزیت‌های اپوکسی یورتان	دکتر اسفنده	۸۷/۱۰/۴
سنتز فضا گنورین و تعیین ساختار ماکرو ملکولهای پروانه شکل جدید با بررسی کوپلاژ دور برد هیدروژن- هیدروژن از طریق فضا با استفاده از رزونانس مغناطیسی هسته	دکتر تیموری	۸۷/۱۰/۱۱
تعطیل		۸۷/۱۰/۱۸
بررسی پارامترهای موثر و خواص حاصله در فرآیند و تهیه XLPE	دکتر مرشدیان	۸۷/۱۰/۲۵
Structural Analysis of Multicomponent Nanoclay-containing Polymer Blends through Simple Model Systems	دکتر خنکدار	۸۷/۱۱/۲
هیدروژل‌های نانو کامپوزیتی بر پایه AMPS	دکتر کبیری	۸۷/۱۱/۹
مروری بر فرار زوداهای صنعتی	مهندس ربانی	۸۷/۱۱/۱۶
مقایسه مورفولوژی و ترمودینامیک محلول‌های سرجزئی و چهار جزئی پلیمرهای با هدف ساخت غشاء	دکتر برزین	۸۷/۱۱/۲۳
اصلاح سطحی نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم به منظور بهبود خواص پخش پذیری آنها در پوششهای سطوح	دکتر میرعابدینی	۸۷/۱۱/۳۰
بررسی تخریب پلی لاکتاید در حضور افزودنی	مهندس مشاک	۸۷/۱۲/۷
بررسی سنتیک واکنش پلیمریزاسیون پروپیلن با کاتالیست زیگلر ناتا	مهندس امامی	۸۷/۱۲/۱۴
رزین‌های مبدل بون برای کاربردهای تشخیص طبی	دکتر بهاروند	۸۷/۱۲/۲۱
		۸۷/۱۲/۲۸