

برنامه سمینارهای دوره‌ای پژوهشگاه سال ۱۳۸۶

عنوان سخنرانی	نام گروه	نام سخنران	تاریخ
تکنولوژی مواد فعال سطحی و کاربرد آن در صنایع پتروشیمی	خارج	مهندس ملیحی	۸۶/۱/۲۲
رئولوژی و ترمودینامیک سافر سوسپانسیونهای پلیمری	خارج	دکتر رجبیان	۸۶/۱/۲۹
الویتهای تحقیقاتی صنعت کامپوزیت ایران با تاکید بر فرآیند پالترورژن	کامپوزیت	مهندس رضا دوست	۸۶/۲/۵
کوپلیمریزاسیون اتیلن-وان بوتن در فاز گازی	علوم	دکتر صالحی	۸۶/۲/۱۲
پدیده گروه Groove Cracking در تایر	لاستیک	مهندس ابطحی	۸۶/۲/۱۹
تاثیر شرایط پلیمریزاسیون در زیر ساختار پلی پروپیلن	پلیمریزاسیون	مهندس امامی	۸۶/۲/۲۶
کاربرد منطق فازی در صنعت	خارج	مهندس یحیایی	۸۶/۳/۲
	کامپیوتر	مهندس طباطبائی	۸۶/۳/۹
تهیه کاتالیست تک ساپورتی و دو ساپورتی با روش گرینیار و مقایسه آنها	کاتالیست	مهندس احمدجو	۸۶/۳/۱۶
فرآورده‌های تشکیل شونده در موضوع In situ forming	آزمایشگاههای مرکزی	دکتر موبدی	۸۶/۳/۲۳
	پلیمریزاسیون	مرتضوی	۸۶/۳/۳۰
بررسی اثر عامل رهاساز بر خواص و نیروی کشش پروفیل‌های بالتروژنی	کامپوزیت	دکتر اسفنده	۸۶/۴/۶
Sulfonated polyurethane ionomers as new template for enigmatic synthesis of polyaniline	علوم	دکتر محقق	۸۶/۴/۱۳
	رنگ و رزین	دکتر میرعابدینی	۸۶/۴/۲۰
	بیومتریال	دکتر برزین	۸۶/۴/۲۷
بررسی تاثیر ساپورت بر کارایی کاتالیستهای منگنز در فرآیند زوج شدن اکسایشی متان	تبدیل گاز	دکتر تیموری	۸۶/۵/۳
تهیه نانو کامپوزیت‌های EPDM بیوتیل و نانو clay و کائولین تهیه شده به روش اختلاط مذاب	مدلسازی و کنترل	مهندس نودهی	۸۶/۵/۱۰
	پلاستیک	دکتر خنکدار	۸۶/۵/۱۷
-----		تعطیل	۸۶/۵/۲۴
اصلاح سطح فیلمهای پلی پروپیلن با پلاسمای گازهای اکسیژن، آرگون-نیروژن و هوا	پلیمریزاسیون	دکتر عربی	۸۶/۵/۳۱

-----	تعطیل	۸۶/۶/۷
سنتز پودرهای مغناطیسی با روکش‌های رنگی فلور سنت و غیرفلورسنت برای کاربرد در قسمت‌های غیر مخرب	علوم	بهاروند ۸۶/۶/۱۴
	لاستیک مدلسازی و کنترل	دکتر بخشنده دکتر پروازی نیا ۸۶/۶/۲۱
In sight in to the laser interactions with the tissues: mayocardium applications	پلی یورتان خارج	دکتر باریکانی پروفسور میرحسینی ۸۶/۶/۲۸
Studies of comonomer distribution and lamellar	پلاستیک	دکتر رضوی نوری ۸۶/۷/۴
-----	تعطیل	۸۶/۷/۱۱
بررسی اثر حلال/ ناحلال بر مورفولوژی فیلم‌های پوششی	رنگ و رزین	مهندس پازوکی ۸۶/۷/۱۸
سنتز و شناسایی پلی یورتان بر پایه پلی کاپرولاکتون و کیتوسان	پلی یورتان	مهندس هنرکار ۸۶/۷/۲۵
شبیه ساز تایرهای رادیال با طرح کل	لاستیک	دکتر قریشی ۸۶/۸/۲
	بیومتریال	مهندس سادات نیا ۸۶/۸/۹
ابر جاذب‌های هیبریدی دو جزئی و سه جزئی	رنگ و رزین	دکتر ظهوریان مهر ۸۶/۸/۱۶
	لاستیک	دکتر کرابی ۸۶/۸/۲۳
نمونه سازی و قالب سازی سریع	خارج	شرکت کارا فرآیند گستر ۸۶/۸/۳۰
روند پژوهش و گسترش فرآیندهای شیمیایی سبز	خارج	مهندس مرادی ۸۶/۹/۷
	لاستیک	مهندس سلطانی ۸۶/۹/۱۴
	لاستیک	دکتر احسانی ۸۶/۹/۲۱
	NDDS	مهندس مهدوی ۸۶/۹/۲۸
دارورسانی توسط شبکه‌های پلیمری زیست تخریب پذیر تشکیل شونده در محل	NDDS	دکتر ایمانی ۸۶/۱۰/۵
تهیه و بررسی خواص گونه‌های جدید پلی(یورتان-اوره)های زیست تخریب پذیر	پلی یورتان	دکتر یگانه ۸۶/۱۰/۱۲
تهیه و شناسایی پوشش‌هایی الکتروکاتالیستی ... بررسی همروسی الکتروشیمیایی جهت تولید هیروژن	سنتز پتروشیمیایی	دکتر محمدی ۸۶/۱۰/۱۹
	علوم	خانم دکتر رحیمی ۸۶/۱۰/۲۶
	لاستیک	مهندس دارستانی ۸۶/۱۱/۳

اصلاح چوب در کامپازیت‌های چوب پلاستیک	پلاستیک	دکتر قاسمی	۸۶/۱۱/۱۰
گونه‌های جدیدی از نانو فوم‌های پلی ایمیدی با ثابت دی الکتریک کاهش یافته	پلی یورتان	دکتر مهدی‌پور	۸۶/۱۱/۱۷
عوامل تخریب کننده بناهای تاریخی و امکان حفاظت آنها با پوشش‌های پلیمری	رنگ و رزین	دکتر ارشاد	۸۶/۱۱/۲۴
تهیه کاتالیست‌های D اتیل بنزن به دیونیل بنزن	سنتزپتروشیمیایی	دکتر زینالی	۸۶/۱۲/۱
	تبدیل گاز	دکتر محمد یوسفی	۸۶/۱۲/۸
اصلاح پلی استایرن جهت سازگاری با نانو کلی	علوم	مهندس شقاقی	۸۶/۱۲/۱۵
	پلی یورتان	دکتر برمر	۸۶/۱۲/۲۲