

تقویم دوره های آموزشی کوتاه مدت سال ۹۶ پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

هزینه دوره (ریال)	دبیر علمی دوره	تاریخ برگزاری	نام دوره آموزشی	گروه پژوهشی
۲.۲۰۰.۰۰۰	خانم دکتر میرزا طاهری	۲۶ شهریور ۹۶	اصول و مبانی امولسیون سازی به همراه سنتز آزمایشگاهی	علوم پلیمر
۲.۰۰۰.۰۰۰	آقای دکتر احمدی	۱۶ مهر ۹۶	آمیزه های پلیمری	پلاستیک
۳.۰۰۰.۰۰۰	آقای دکتر عزیزی	۲۳ مهر ۹۶	افزودنی ها در صنعت PVC	پلاستیک
۲.۲۰۰.۰۰۰	خانم مهندس محمد نیا	۳ آبان ۹۶	کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا HPLC پیشرفته (۱)	سامانه های نوین دارو رسانی
۳.۰۰۰.۰۰۰	آقای دکتر عابدینی	۱۵ آبان ۹۶	شبیه سازی فرآیند پلیمریزاسیون با برنامه نویسی در نرم افزار Matlab	مدلسازی و کنترل فرآیند
۳.۰۰۰.۰۰۰	آقای دکتر عطایی	۲۴ آبان ۹۶	پلیمر در دندانپزشکی	علوم پلیمر
۲.۵۰۰.۰۰۰	آقای دکتر ثابت	۱۴ آذر ۹۶	رشته پیچی (Filament winding) طراحی - فرآیند - آزمون	کامپوزیت
۲.۲۰۰.۰۰۰	آقای دکتر بهشتی	۲۲ آذر ۹۶	رزینها (پلی استر، اپوکسی و فنولی): خواص و کاربرد	کامپوزیت
۲.۰۰۰.۰۰۰	خانم دکتر هنرکار	۲۹ آذر ۹۶	پلی یورتان ها - خواص و کاربرد	پلی یورتان
۲.۵۰۰.۰۰۰	آقای دکتر ظهوریان مهر	۶ دی ۹۶	مونومرها و پلیمرهای زیست پایه	چسب و رزین
۲.۵۰۰.۰۰۰	آقای دکتر رضا دوست	۱۰ دی ۹۶	فرایند پالتروژن	کامپوزیت
۲.۵۰۰.۰۰۰	آقای دکتر ثابت	۱۷ دی ۹۶	طراحی ساختارهای کامپوزیتی پلیمری در مقابله ضربه با سرعت بالا	کامپوزیت
۳.۰۰۰.۰۰۰	آقای دکتر بهشتی	۳ و ۴ بهمن ۹۶	نوزدهمین دوره آموزشی تخصصی کامپوزیت ها (تئوری و عملی)	کامپوزیت
۳.۰۰۰.۰۰۰	آقای دکتر مرتضوی	۱۱ و ۱۲ بهمن ۹۶	مدیریت خوردگی در صنعت نفت	مهندسی پلیمریزاسیون
۳.۰۰۰.۰۰۰	آقای دکتر عابدینی	به درخواست واحدهای پتروشیمی	شبیه سازی فرآیندهای پلیمریزاسیون به کمک نرم افزار Aspen polymer Plus	مدلسازی و کنترل فرآیند
۲.۰۰۰.۰۰۰	آقای دکتر رستمی	۲۵ بهمن ۹۶	پوشش های صنعتی محافظ و بتن های با کارایی بالا در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	مهندسی پلیمریزاسیون

کلید دوره های فوق و نیز دوره های تخصصی مورد نیاز صنایع و دانشگاه ها بصورت اختصاصی

در محل درخواست کننده قابل برنامه ریزی و اجراست.

جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت پژوهشگاه به نشانی www.ippi.ac.ir یا با واحد آموزش صنعتی

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران تماس حاصل فرمائید .

تلفن تماس : ۰۲۱-۴۸۶۶۲۲۹۵ نمابر : ۰۲۱-۴۴۷۸۷۱۶۱

ارتباط با صنعت : ۰۲۱-۴۴۷۸۷۰۵۰