

## گزارش کارآموزی و پروژه های درسی دانشجویان علمی کاربردی دوره کاردانی سال ۱۳۸۳

ردیف	عنوان گزارش	استاد راهنما	تهیه کننده
۱	کنترل طول نی کافه گلاسه	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	زهره احمدی دستجردی، مینا اشتری
۲	گردگیر رودری خودروی سمند و مجموعه سازی آن		سارا کریمی نژاد
۳	شتاب دهنده های ولکانیزاسیون		آمنه حسینی
۴	بررسی SPC در شرکت مهندسی تولیدی ایران لاستیک	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	آمنه حسینی - زینب احمدی نژاد
۵	شرکت تولیدی لاستیکی البرز	مهندس دلگشا	زهره پیوندی
۶	شرکت تولیدی کیان شیر لاستیک	کیان شیر لاستیک	محمد هادی شریفی
۷	شرکت تولیدی لاستیک البرز	مهندس دلگشا	زهره احمدی دستجردی
۸	پروژه مربوط به کارآموزی	علی بابازاده	مینا اشتری
۹	چسبندگی لاستیک به فلز	شرکت امید صنعت پایا	سعیده کریمی تبریز
۱۰	بررسی عوامل موثر در وجود آمدن تایرهای برگشتی		زهره احمدی دستجردی
۱۱	آلیاژسازی EPDM/NR	واحد تکنیکال شرکت سهند	امین سیفی
۱۲	بررسی کنترل آماری فرآیند (SPC)	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	علیرضا صادق زاده
۱۳	کنترل ابعاد ساقه های ولو TR78 (باری) شرکت کیان شیر لاستیک	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	محمد هادی شریفی - امین سیفی
۱۴	اجرای کنترل فرآیند آماری (SPC) در شرکت بهینه ساز قالب	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	نیاور رازیاب - محمد تقی آبروش - مهسا صداقت
۱۵	قطعات لاستیکی پرسی	آقای مهندس سید علی سجادی	محمد تقی آبروش
۱۶	کارآموزی در شرکت قطعات لاستیکی سهند		مصطفی کاردانی
۱۷	کارآموزی در لاستیک البرز به همراه ترجمه کاتوچوی BR		سید ابوالفضل مدنی
۱۸	کارآموزی در شرکت وایر ایران		علیرضا صادق زاده
۱۹	بررسی ضایعات تایر شرکت نیک عاج	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	سارا کریمی نژاد - زهره پیوندی
۲۰	بررسی ضایعات شرکت نیک عاج		نفیسه سلیمی خضری - سعیده کریمی تبریز
۲۱	ولکانیزاسیون کاتوچوی طبیعی با عوامل یورتانی		زینب احمدی نژاد

## گزارش کارآموزی و پروژه های درسی دانشجویان علمی کاربردی دوره کاردانی و کارشناسی سال ۱۳۸۵ -

ردیف	عنوان گزارش	استاد راهنما	تهیه کننده
۱	گذری بر استاندارد بین المللی مدیریت کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	محمد نصری
۲	بررسی و تحقیق درباره ISO9000 و روند تغییراتی آن از سال ۱۹۹۴-۲۰۰۰	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	امیر حلیمی
۳	کنترل کیفیت در شرکت گوشت ایران	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	هانیه عزیزاده غریب - مهسا امیری - الناز تابش
۴	بررسی سیستم کنترل کیفیت در شرکت صنایع لاستیکی سهند	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مصطفی کاردانی
۵	کارآموزی در شرکت لاستیک سازی ایران تایر	مهندس رحیمی	امیر حلیمی
۶	کنترل کیفیت و تاریخچه آن	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	علیرضا قمی اویلی
۷	بررسی SPC در واحد صنعتی نیک آج	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مهربانو دهنادی - بهناز عیدیان
۸	بررسی کنترل کیفیت در صنایع لاستیک	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مصطفی دانشمندجو
۹	کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	روح اله عباسی
۱۰	پژوهش در مرکز تحقیقات صنایع لاستیک	آقای دکتر سعید تقوایی	زینب دشتیان - لیلا محمدی
۱۱	فرآیند تولید تایر	آقای دکتر سعید تقوایی	مریم الهی
۱۲	فرآیند تولید تایر	آقای دکتر سعید تقوایی	الناز سماعی داریان
۱۳	فرآیند تولید تایر	آقای دکتر سعید تقوایی	محیا بیدار
۱۴	خرید و فروش مواد غذایی از طریق اینترنت	آقای مهندس معصومیان	فریبرز جودکی
۱۵	طرح تجاری مربوط به ساخت بطری و درب آن	آقای مهندس معصومیان	رامین سعید واقفی
۱۶	طرح تجاری بازیافت لاستیک	آقای مهندس معصومیان	جابر حقی
۱۷	تولید مواد اولیه چوب پلاستیک از کاغذهای باطله و ضایعات چوب و پلاستیک	آقای مهندس معصومیان	حمید محمدحسینی
۱۸	طرح تجاری شرکت بسپار مهرانا	آقای مهندس معصومیان	مهدی میرزایی
۱۹	تولید لباسهای ضد احتراق برای کارگران در کارخانه ها و کارگاههای صنعتی	آقای مهندس معصومیان	مریم نوایی
۲۰	راه اندازی خط ظرفسازی به حجم ۲۰ لیتر	آقای مهندس معصومیان	مهدی طاهریان
۲۱	کارخانه صنایع لاستیک سهند	آقای دکتر سعید تقوایی	غزاله علمدارنژاد... [و دیگران]
۲۲	کنترل و پایش مواد اولیه و تامین کنندگان	مهندس جلالی پور	منصوره روان بخش... [و دیگران]
۲۳	صنعت لاستیک (مرکز تحقیقات لاستیک ایران)	آقای دکتر حسن کبیری فرد	سمیرا دولت فرحی
۲۴	بهبود پراکنش دوده	خانم مهندس فرسا فتوحی	نیلوفر کشوری
۲۵	بازیافت ضایعات لاستیک	خانم مهندس فرسا فتوحی	مریم محمدی ثابت.... [و دیگران]
۲۶	اثر دوده بر سختی	خانم مهندس فرسا فتوحی	فرناز توسلی.... [و دیگران]
۲۷	کارآموزی در مرکز تحقیقات لاستیک ایران	آقای دکتر سعید تقوایی	فاطمه فدایی

۲۸	نحوه استفاده از شتاب دهنده ها	خانم مهندس فرسا فتوحی	ساحل طوفانی
۲۹	بازیافت لاستیک	آقای دکتر حسن کبیری فرد	پروانه سعیدا
۳۰	کارخانه ایران تایر	-----	الناز تابش
۳۱	فرآیند لاستیک سازی و آزمونهای مرتبط	خانم مهندس زهرا قانع بصیری	نعیمه یوسفی
۳۲	کارخانه سهند	-----	امیر علی رمدانی
۳۳	پروژه کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مهیا بیدار
۳۴	کنترل آماری فرآیند در اختلاط صنعتی	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	عاطفه صدیقی .... [و دیگران]
۳۵	پروژه کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	امیر علی رمدانی
۳۶	پروژه کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مرضیه رحیمی زاده
۳۷	کنترل فرآیند آماری ( SPC ): نام قطعه: شیلنگ بخاری به ترموستات موتور	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	سهیلا هاشمی ارونقی
۳۸	D.O.E. Design of Experiment	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	طاهره مصطفایی مقدم
۳۹	پروژه کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	رامین سعید واقفی
۴۰	پروژه کنترل کیفیت آماری	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	شکوه السادات هندی
۴۱	کنترل فرآیند تولید ترد توسط SPC	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	الناز سماعی
۴۲	SPC کنترل فرآیند آماری	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	عاطفه عزیزی
۴۳	پروژه کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مریم محمدی ثابت .... [و دیگران]
۴۴	کنترل فرآیند آماری	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	الناز حیدری
۴۵	گروههای کنترل کیفیت QC	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	رامین یزدانی، آرمان اکبری، حسین قربانی
۴۶	دستورالعمل نمونه گیری ( شرکت ظرفسازی و بسته بندی نفت ایرانول)	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مهدی طاهریان، حسن محمدی، علی پرنده مقدم
۴۷	مباحث توصیفی در کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	حمید محمدحسینی، جابر حقی، مهدی میرزایی
۴۸	کنترل آماری فرآیند ( SPC )	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مریم نوایی، مریم اسماعیلی، گلرخ ابوترابیان
۴۹	مطالعه و بررسی کنترل کیفیت فراگیر ( TQM )	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	فریبرز جودکی، علیرضا روا
۵۰	بررسی مکانیسم اثر مواد تاخیر انداز	خانم مهندس فرسا فتوحی	زهرا امراللهی، سارا عبدالملکی
۵۱	شرکت طراحی و مهندسی دانا بسیار	-----	مهدی ظاهری
۵۲	شرکت ایرانی تولید اتومبیل ساپیا	شهرام سیف جمالی	بهناز کشاورز
۵۳	بازیافت لاستیک	خانم مهندس فرسا فتوحی	مهدیه نایب پور
۵۴	پروسه تولید شیشه	آقای مهندس علی شاعری	سمیرا زمانی نیه
۵۵	بازیافت لاستیک	خانم مهندس فرسا فتوحی	مهدیه نایب پور
۵۶	فرآیند تولید تایر	مهندس رحیمی	زهرا رضاپور، راضیه غلامی، ندا درویش آقاجانی
۵۷	مراحل تولید تایر ( کارخانه ایران تایر )	مهندس رحیمی	زهرا دره شیری

۵۸	کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مهسا حسین زاده
۵۹	کنترل کیفیت و SPC	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	حسین وکیلی زارچ
۶۰	ارائه مدلی به منظور کاربرد طراحی برای شش سیگما و گسترش عملکرد کیفی جهت بهبود و توسعه کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	سمیه وکالتی ، مهدیه نایب پور
۶۱	تعالی سازمانی (EFQM)	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مهدی ظاهری
۶۲	کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	بهمن کیانپور
۶۳	سیستم کنترل کیفیت جمعی در صنعت لاستیک (TQC)	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	غلامرضا شریفی شایان
۶۴	بررسی خط تولید و کنترل کیفیت در شرکت ایران تایر	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	زهرا دره شیرینی، صدیقه بخشی، نرگس حبیبی
۶۵	مبانی کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	محمد بایندور، عطا احمدی، سمیرا زمانیه
۶۶	کیفیت در محیط کار	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	جعفر رضانی، زهرا رضاپور
۶۷	بازرسی و کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	بهناز کشاورز، ندا درویش آقاجانی، راضیه غلامی
۶۸	کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مسعود آقایی نیا
۶۹	کنترل کیفیت از دیدگاه دکتر دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	امیرعلی رمدانی
۷۰	خلاصه ای از کتاب آموزه های دکتر دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	بهناز عیدیان
۷۱	برگزیده ای از آموزه های دکتر دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مصطفی دانشمندجو
۷۲	آموزه های دکتر دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	الناز سماعی داریان
۷۳	خلاصه ای از کتاب آموزه های دکتر دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	شکوه السادات هندی
۷۴	آموزه های دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	محمی بیدار
۷۵	کنترل کیفیت و آموزه های دکتر دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	نعیمه یوسفی
۷۶	کنترل کیفیت (آموزه های دکتر دمینگ)	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مریم محمدی ثابت
۷۷	کلندر	آقای مهندس باقر مقیمی فر	امیرمسعود حکیمی
۷۸	ارتباط بین نیروی کشش نخ و عیوبی مثل جابجایی بید	آقای مهندس حسین کرمی	مهسا حسین زاده
۷۹	تقطیر ساده - تیتراسیون اسید و باز	-----	امین برزویی، سعید خلیلی
۸۰	CPE Chlorinated Polyethylene	آقای دکتر میلاد مهرانپور	حسن محمدی
۸۱	کنترل کیفیت	-----	گلرخ ابوترابیان
۸۲	سیر تحول کنترل کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مجتبی عسکری
۸۳	Policy Options for Reduce Oil Consumption and Greenhouse-Gas Emissions from the U. S. Transportation Sector	آقای مهندس سیستانی	سید محسن ثباتیان
۸۴	Union Pacific and the Environment	آقای مهندس سیستانی	سید محسن ثباتیان
۸۵	A White Paper on Fossil Energy Issues Related to China and the United States	آقای مهندس سیستانی	سید محسن ثباتیان

۸۶	Impact of Advanced Aerodynamic Technology on Transportation Energy Consumption	آقای مهندس سیستانی	سید محسن ثباتیان
۸۷	مواد افزودنی صنایع لاستیک		گلرخ ابوترابیان
۸۸	جزوه ایمنی و بهداشت		مهندس فرشاد
۸۹	کنترل کننده ها	آقای مهندس علی شاعری	امیر علی رمدانی، سارا کریمی نژاد
۹۰	پروژه دوره کاردانی: شرکت طراحی مهندسی دانا بسپار		سمیه وکالتی
۹۱	گزارش کارآموزی: مجتمع صنعتی تلاش آرمان پویا		عطا احمدی بجنوردی
۹۲	مبانی فرآیند تولید و راهنمای رفع عیوب کیفی در شرکت طراحی و مهندسی دانا بسپار		مهدی ظاهری
۹۳	آزمایشگاه کنترل فرآیند		منصوره روان بخش، طاهره مصطفایی مقدم، معصومه سیلاخوری
۹۴	فرآیند تولید تایر	آقای مهندس رحیمی	مریم اسماعیلی همدانی
۹۵	گزارش کارآموزی		رامین یزدانی مراغی
۹۶	فرآیند تولید تایر ( شرکت تولیدی ایران تایر )		مسعود آقایی نیا
۹۷	ضایعات لاستیک، بازیافت لاستیک	خانم مهندس فرسا فتوحی	مریم نوایی
۹۸	پروژه کارآموزی ( شرکت مهندسی ایران لاستیک )		محسن جندونی، مینا گیلانی
۹۹	گزارش کارآموزی ( پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران )	دکتر احسانی	حمید محمد حسینی
۱۰۰	گزارش کارآموزی ( شرکت پارمیدا )	آقای مهندس سعیدی، خانم مهندس محسنی	مجید ضیائی
۱۰۱	گزارش کارآموزی در ایران لاستیک	آقای مهندس علی شاعری	نرگس حبیبی، صدیقه بخشی
۱۰۲	خلاصه آموزه های دکتر دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مهنوش توکلی فر
۱۰۳	خلاصه ای از کتاب آموزه های دکتر دمینگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	غزاله علمدارنژاد
۱۰۴	بازدید از کارخانه ایران تایر	آقای مهندس تاجدینی	احمد پاشایی امیدوار
۱۰۵	نظام هوشین	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	سمیرا خرمی، فاطمه ترکشوند
۱۰۶	مدیریت کیفیت جامع	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	علی جعفری نیا، محمدرضا نفری یزدی
۱۰۷	استفاده از باز خوردن مشتری برای انتخاب پروژه های شش سیگما	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	فرهاد بابایی، حسن حسینی
۱۰۸	روش پژوهش پایه در ایجاد و آزمایش تئوری TQM در مدیریت عملیاتی	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	نصیرالدین رضواند
۱۰۹	معرفی استانداردها و سیستمهای مدیریت کیفیت	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	احمد پاشایی امیدوار
۱۱۰	ضایعات تولید آرینگ سیلیکونی در دو سایز مختلف استفاده در دستگاه دیالیز خون و اصلاح آن با استفاده از چرخه PDCA	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	اسفندیار انتظامی

۱۱۱	بررسی مواد ضایعاتی شرکت گام	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	حمید تدینی
۱۱۲	آمار عیوب محصولات تولیدی در سه ماهه اول سال ۱۳۸۷	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مرجان یوسفی
۱۱۳	بررسی علل افزایش ضایعات در سال ۱۳۸۷ نسبت به ۱۳۸۶" در کارگاه شهاب پلاستیک" ( نمودار پارتو )	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	شهاب حسن سلطانی
۱۱۴	شرح خطوط تولیدی شرکت رنگ خوش	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	سپیده ظاهری
۱۱۵	دستورالعمل بازرسی در سالن رنگ: آمار ماهیانه تولید و آموزش سالن رنگ	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	عباس مرادی، محسن ابوالقاسمی، محسن رحیمیان
۱۱۶	کنترل کیفیت ( SPC )	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	امیرمسعود حکیمی
۱۱۷	تاثیر اتصالات عرضی بر روی خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	خانم مهندس فرسا فتوحی	سپیده ظاهری
۱۱۸	گزارش بازدید از کارخانه ایران تایر		منصوره روان بخش
۱۱۹	نانو تکنولوژی و صنعت لاستیک		منصوره روان بخش
۱۲۰	کاربرد صنعت لاستیک و پلاستیک در سازمانها ( مخابرات )	آقای مهندس علی شاعری	غلامرضا شریفی شایان
۱۲۱	بسکتبال: مربوط به درس تربیت بدنی		صبا حامد
۱۲۲	بازدید از کارخانه ایران تایر: اجزای تایر، بازیافت تایرهای فرسوده		مریم الهی
۱۲۳	تاریخچه پیدایش و توسعه لاستیک های سنتزی		مهنوش توکلی فر
۱۲۴	شرح بازدید از کارخانه کیان تایر	دکتر مرزآبادی	جابر حقی
۱۲۵	گزارش بازدید از کارخانه ایران تایر	دکتر مرزآبادی	محبی بیدار
۱۲۶	شرح بازدید از کارخانه ایران تایر	دکتر مرزآبادی	مسعود محبی
۱۲۷	گزارش کارآموزی: شرکت صنایع لاستیک سهند	خانم مهندس فرسا فتوحی	مجتبی عسگری
۱۲۸	لوله های PP و لوله های PE	خانم مهندس فرسا فتوحی	عاطفه عزیزی و نعیمه یوسفی
۱۲۹	تحقیق و اجرای تولید ناب در تایرسازی رضوان	خانم مهندس فرسا فتوحی	مرتضی یدی
۱۳۰	ترکیبات و مواد بکار رفته در تهیه لاستیک، فرایند بازیافت لاستیک، آزمایشگاه ترکیبات شرکت لاستیک سازی رضوان	خانم مهندس فرسا فتوحی	رضا روشنایی
۱۳۱	کنترل کیفیت در شرکت پلاستیران	خانم مهندس فرسا فتوحی	محمدتقی آبروش
۱۳۲	اختلاط	آقای دکتر سعید تقوایی	مریم حسینی
۱۳۳	پلاستیکو کار سایبیا	خانم مهندس فرسا فتوحی	مریم محمدی ثابت، مرضیه معبودی
۱۳۴	تسمه نقاله لاستیک	مهندس حمیدرضا طیبیان	سارا کریمی نژاد
۱۳۵	شرکت لاستیک سازی گیلان	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	معصومه سیلاخوری
۱۳۶	فرایند اختلاط و پخت در محل پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	آقای دکتر مرتضی احسانی	اسفندیار انتظامی
۱۳۷	ریکلیم رابر و تاثیر آن بر خواص آمیزه تیوب	آقای مهندس منتشرعی	سید علی حسینی مهر
۱۳۸	شناسایی اجزای آمیزه بوسیله FT/IR	خانم مهندس فرسا فتوحی	سارا شاه سون

۱۳۹	کارخانه ایران یاسا	آقای مهندس ایران مهر	علی جعفری نیا، محمدرضا نفری یزدی، ...
۱۴۰	ساخت و تولید مواد اولیه دندانهای مصنوعی نانوکامپوزیتی	آقای دکتر میلاد مهرانپور	شهاب حسن سلطانی
۱۴۱	اجرای SPC در شرکت صنایع لاستیکی سهند و بررسی نتایج آن	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	زینب احمدی نژاد، سید محسن ثباتیان
۱۴۲	مواد اولیه لاستیک	خانم مهندس محبوبه شعبانی	علیرضا جوشقانی
۱۴۳	شرکت کیمیا نشان تاک	خانم مهندس محبوبه شعبانی	فاطمه ترکاشوند
۱۴۴	شرکت کیمیا نشان تاک	خانم مهندس محبوبه شعبانی	سمیرا خرمی
۱۴۵	CPE: Chlorinated Polyethylene	آقای دکتر میلاد مهرانپور	طاهره مصطفایی مقدم، مریم الهی
۱۴۶	تأثیر اتلاف غلظتی تأیر بر مصرف سوخت وسیله نقلیه	خانم مهندس فرسا فتوحی	مصطفی کاردانی
۱۴۷			
۱۴۸	گزارش کارآموزی شرکت سایبا (تعمیرگاه مرکزی)	خانم مهندس فرسا فتوحی	ساجده جاویدفر، الهام یوسفی
۱۴۹	[ بررسی لوله های پلی پروپیلن و پلی اتیلن ]	خانم مهندس فرسا فتوحی	نعیمه یوسفی، عاطفه عزیزی
۱۵۰	[ پیش نویس تدوین استاندارد ملی درزگیرهای لاستیکی که با انرژی خورشیدی کار می کنند ]	خانم مهندس فرسا فتوحی	امیر حلیمی
۱۵۱	کارآموزی در شرکت سهند	خانم مهندس فرسا فتوحی	جواد شهیدی
۱۵۲	[ کلندر سه رول یا ماشین گام زنی ]	خانم مهندس فرسا فتوحی	احمدرضا سعیدی راد
۱۵۳	گزارش از شرکت ماشین سازی شکوتک		
۱۵۴	کارخانه الکترورز سازه	خانم مهندس فرسا فتوحی	سارا براتی
۱۵۵	مجتمع صنایع لاستیک یزد		مرجان یوسفی
۱۵۶	کارخانجات تولیدی پلاست ایران	آقای دکتر سعید تقوایی	امیر حق وردی
۱۵۷	شرکت ایران خودرو دیزل	خانم مهندس فرسا فتوحی	عباس وظایفی
۱۵۸	شرکت لاستیک پیروز	خانم مهندس فرسا فتوحی	بهزاد قلی نژاد
۱۵۹	مروری بر ساخت کاتالیست های زیگلر ناتا در پلیمریزاسیون پلی الفین ها	خانم مهندس فرسا فتوحی	غلامرضا خدارحمی
۱۶۰	صنعت لاستیک	آقای مهندس کرمی	فرهاد جوادی
۱۶۱	لاستیک پارس	خانم مهندس فرسا فتوحی	یعقوب صادقی
۱۶۲	چسبندگی آمیزه های لاستیکی به فلزات	خانم مهندس فرسا فتوحی	امین سیفی- سمیرا زمانی نیه
۱۶۳	شرکت صابران: فرآیند تولید تأیر	خانم مهندس فرسا فتوحی	میلاد حیایی
۱۶۴	گزارش کارآموزی: شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی		مهدی زرفشانی
۱۶۵	کارآموزی در شرکت ولکان صنعت سپاهان	خانم مهندس فرسا فتوحی	مصطفی دانشمندجو، محمد نوربخش، سجاد نژادحمدا
۱۶۶	شرکت ایران تأیر	خانم مهندس فرسا فتوحی	مریم اسماعیلی

محمد مقدسی فر	خانم مهندس فرسا فتوحی	کارآموزی	۱۶۷
زهرا دره شیری	دکتر صمدی	کارخانه تولیدی اورند پلاستیک	۱۶۸
عباس بنی اسدی	خانم مهندس فرسا فتوحی	اصول و مبانی مهندسی الاستومر	۱۶۹
امین رهبری	خانم مهندس فرسا فتوحی	خط تولید دستکش های لاتکسی	۱۷۰
مهدی حیدری	خانم مهندس فرسا فتوحی	کارخانه ایران تایر	۱۷۱
پیروز فر	خانم مهندس فرسا فتوحی	شرکت سهند	۱۷۲
آمنه حسینی		هزینه کیفیت	۱۷۳
محمدرضا محمدیاری	آقای مهندس علی شاعری	ترمودینامیک	۱۷۴
ابراهیمی، ریاضی، رضانی، سلیمی	آقای مهندس علی شاعری	ترمودینامیک	۱۷۵
مریم قرگوزلو، سمیه غفورزاده	آقای مهندس کرمی	کارخانه ایران تایر	۱۷۶
عصمت مرادی	آقای مهندس کرمی	شرکت تولیدی ایران تایر	۱۷۷

## گزارش کارآموزی و پروژه درسی دانشجویان دانشگاه‌های دیگر

ردیف	عنوان گزارش	استاد راهنما	تهیه کننده
۱	الاستومرها و آمیزه کاری	آقای دکتر منقی نژاد	حسن سلیمی
۲	تکنولوژی پلیمر: اکسترودر ( Extruder )	آقای دکتر سعید تقوایی	عبدالمجید قایدی
۳	تکنولوژی پلیمر: فرایند اختلاط ( Mixing of Rubber )	آقای دکتر سعید تقوایی	پروین غربانی
۴	تکنولوژی پلیمر: کلندرینگ ( Calendering )	آقای دکتر سعید تقوایی	علی محمد آسترکی
۵	درآمدی بر صنعت تایر	خانم مهندس مرشدی و آقای مهندس حسن شاهی	سید احمد ابراهیمی و امیر معینی جزنی
۶	مدلهای جریان: برگرفته از کتاب Rubber Processing		خسرو خدابنده لو
۷	تکنولوژی پلیمر: Mixer & Banbury	آقای دکتر سعید تقوایی	محمد حبیبی جویباری
۸	تأثیر نانو اکسید روی در آمیزه های لاستیکی		جواد ابراهیم پور
۹	صنایع لاستیک	آقای دکتر کامبیز تحویلدار	ابوالفضل صالحی
۱۰	کاغذ و آلودگی دریا	آقای دکتر سعید تقوایی	نرگس شاه نقی
۱۱	آلودگی صنایع شوینده	آقای دکتر سعید تقوایی	پری بیرامی
۱۲	قیر و قیرهای اصلاح شده ( Bitument & Modified Bitument )	آقای دکتر سعید تقوایی	وحید حدادی
۱۳	ارائه طرح تصفیه پساب در صنایع آبکاری	آقای دکتر سعید تقوایی	شهره شعبی
۱۴	آلودگی صنایع پتروشیمی	آقای دکتر سعید تقوایی	افسانه سعیدزاده
۱۵	استفاده از فنون زیر قرمز میانه و زیر قرمز نزدیک به عنوان ابزاری برای توصیف و شناخت مخلوطهای کوپلیمرهای استیرن - بوتادین و اکریلونیتریل - بوتادین	جناب آقای دکتر مرندی	شیرین نصیرنیا
۱۶	گزارش کارآموزی شرکت مهندسی و تحقیقات صنایع لاستیک	آقای دکتر سعید تقوایی	ثریا جانسار
۱۷	لاستیک / الاستومرها	آقای دکتر حسن کبیری فرد	مریم قاسمی
۱۸	بررسی ویسکوزیته کائوچوها در بهبود فرایند آمیزه های لاستیک		شیماسعیدا
۱۹	بررسی Heat Build-Up و عوامل موثر بر آن	آقای دکتر سعید تقوایی	سرور صادقی
۲۰	تأثیر نفت بر آلودگی دریا	آقای دکتر سعید تقوایی	حسن اسماعیل زاده

۲۱	Perkalink 900	آقای دکتر سعید تقوایی	فاطمه دریایی، هدیه گیلانی نژاد، بهنوش علیمددی
۲۲	افزایش برداشت نفت به کمک میکروبوها (MEOR)	آقای دکتر سعید تقوایی	لنابر گشادی
۲۳	روش های تخمین کیفیت آمیزه های لاستیکی	آقای دکتر سعید تقوایی	زینب دشتیانیه و لیلا محمدی
۲۴	گزارش کارآموزی صنایع لاستیک ایران	آقای دکتر حسن کبیری فرد	سمانه سادات ارشاد
۲۵	کاربرد تجزیه حرارتی در صنعت لاستیک	آقای دکتر تحویلدار	سیده سپیده ناجی اصفهانی
۲۶	کاربرد تجزیه حرارتی در صنعت لاستیک	خانم دکتر فرشته مطیعی	تانیا بیگدلی
۲۷	روش های تعیین کیفیت آمیزه های لاستیکی	آقای دکتر مظلومی فر	فاطمه حسن دماوندی
۲۸	بازیافت ضایعات لاستیک	آقای دکتر بهروز ادیب	مریم ناظری، زینب وظایفی، زهرا معصومی
۲۹	بررسی امکان سنجی ساخت گروه آنتی اکسیدانت - N-phenyl-N' substituted para phenylene diamine	خانم دکتر اعظم جلالی	سید عطاالله میرشفیعی
۳۰	فرآیند پخت در صنعت لاستیک و کاربردهای آن	آقای دکتر سعید تقوایی	بهار خدادادی، ساناز رئیس فرشید
۳۱	بررسی فرآیند اختلاط در لاستیک ها	آقای دکتر سعید تقوایی	رباب محمدی
۳۲	گزارش کارآموزی در شرکت مهندسی و تحقیقات صنایع لاستیک	آقای دکتر کامبیز تحویلدار	احسان سعیدی
۳۳	گزارش کارآموزی مرکز تحقیقات لاستیک ایران	دکتر قربانان	یاسمن بهرامی، هانیه آذری نیا
۳۴	بررسی اقتصادی طرح تولید نرم کننده های شیمیایی صنایع لاستیک (پیتایزرها)	آقای دکتر ابوالفضل کزازی	آریتا تقوایی گنجه علی
۳۵	آنتی اکسیدانت ها و آنتی اوزونانت های مورد استفاده در صنعت لاستیک	آقای دکتر سعید تقوایی	شیوا غریب مجاور
۳۶	گزارش کارآموزی صنایع لاستیک	آقای مهندس الصاق	فرشید پوردشت آبادی
۳۷	گزارش کارآموزی مرکز تحقیقات صنایع لاستیک ایران	آقای دکتر حسن کبیری فرد	روناک ویسی زاده
۳۸	گزارش کارآموزی مرکز تحقیقات صنایع لاستیک ایران	مهندس اسماعیلی	زینب عجم زاده
۳۹	تهیه و بررسی خواص فعال کننده های جدید بر پایه کمپلکس های حاصل از ترکیبات هترواتم دار با یون های $Ca^{2+}$ و $Zn^{2+}$ در ساخت آمیزه لاستیکی	آقای دکتر حسن کبیری فرد	سمیه قاسم پور
۴۰	بازیافت لاستیک	آقای دکتر سعید تقوایی	حنا آزادی

## پروژه کارشناسی دانشجویان صنایع لاستیک

ردیف	عنوان گزارش	استاد راهنما	تهیه کننده
۱	بررسی میزان اثربخشی سیستم مدیریت کیفیت در کارخانه سهند	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مریم محمدی ثابت، نعیمه یوسفی
۲	بررسی میزان اثربخشی سیستم مدیریت کیفیت در شرکت ایران یاسا	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	مهنوش توکلی فر، الناز حیدری ورزقانی
۳	بررسی میزان اثربخشی سیستم مدیریت کیفیت شرکت لاستیک سازی گیلان و شرکت آساکو	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	منصوره روان بخش، معصومه سیلاخوری
۴	بازیافت لاستیک	آقای دکتر محسن معصومی	سید علی حسینی مهر، غزاله علمدارنژاد، شکوه السادات هندی
۵	تاثیر رطوبت بر مواد اولیه و محصولات میانی صنایع لاستیک	خانم مهندس فرسا فتوحی	سارا شاه سون
۶	تاثیر رزین فنولیک بر مقاومت حرارتی آمیزه نیتریلی	آقای دکتر محمد کرابی	مصطفی کاردانی
۷	نانوکامپوزیت CM	آقای دکتر میلاد مهرانپور	طاهره مصطفایی مقدم، مریم الهی، الناز سماعی داریان
۸	بررسی اثر دو نوع دوده (N330, N550) با درصدهای مختلف (۵۰، ۶۰، ۷۰ PHR) بر روی خواص فیزیکی و مکانیکی آمیزه برپایه الاستومر آکریلو نیتریل بوتادین (NBR)	آقای دکتر محمد کرابی	مجتبی عسگری شورغین
۹	تاثیر سیستم پخت بر چسبندگی به فلز لاستیک کلروپرن	آقای دکتر محمد کرابی	آمنه حسینی، زینت احمدی نژاد سرایی، محسن ثباتیان
۱۰	بررسی خواص مستربج سازی نانوکلی بر روی آمیزه لاستیکی	خانم دکتر محمدیان	سارا یعقوبی نماد- فرزاد عبدالحمید
۱۱	بررسی آمار بازیافت لاستیک در ایران و جهان	خانم مهندس فرسا فتوحی	عاطفه عزیز ی برنجقی
۱۲	نقش عوامل فرایندی بر پخت پرسی قطعات لاستیکی	خانم مهندس فرسا فتوحی	مرتضی یدی- سیدجواد شهیدی
۱۳	بررسی اثربخشی استقرار سیستم مدیریت کیفیت در شرکت ایران تایر	آقای مهندس عبدالرزاق تفرشی	محمد بایندور
۱۴	بررسی اثر دوده بر روی کائوچوی NR,SBR و اثر Nano clay بر روی EPDM	خانم مهندس فرسا فتوحی	بهزاد قلی نژاد- محمدتقی آبروش
۱۵	تاثیر نانو اکسید روی در تولید لاستیک با کیفیت برتر	خانم مهندس فرسا فتوحی	فرهاد قلی زاده- عباس بنی اسدی
۱۶	بررسی مطالعاتی انواع ترموپلاستیک الاستومرها و آلیاژهای الاستومری PS/PU و PP/EPR	خانم مهندس فرسا فتوحی	مهديه نایب پور- سمیه وکالتی
۱۷	بررسی مطالعاتی فرآیند تولید فیلم پلاستیک ها	خانم مهندس فرسا فتوحی	یعقوب صادقی
۱۸	بررسی عوامل موثر در سایش تر و فرسایش لاینینگ بالمیل	خانم مهندس فرسا فتوحی	محمد رحیم نصری- مسعود محبی

۱۹	الیاف و کاربرد آن در تایر	خانم مهندس فرسا فتوحی	رامین سعید واقفی
۲۰	بررسی خواص آلیاژ SBR/NBR/PVC با جایگزینی SBR در آلیاژ NBR/PVC	خانم مهندس فرسا فتوحی	امیرعلی رمدانی