

ردیف	عنوان پروژه	دانشجو	استاد راهنما	سال
۱	طراحی و ساخت نفربر شنی	محمد رضا اکرمی	م. آذرفام	
۲	طراحی پمپ تغذیه دیگ بخار یک نیروگاه حرارتی	محمد رضا تفرشی - علی یار رئیسی نانچی	م. طاهری	
۳	بررسی پمپها	مهران علیزاده	م. مهدیزاده	
۴	طرح و محاسبه سردخانه پنج هزار تنی	علی نصیری طوسی	م. حاج سقطی	
۵	طراحی سرد خانه ۱۲۰۰۰ تنی بندری	رضا تقوی زنوز - مجید کلانتری	م. موسوی	
۶	طرح تصفیه فاضلاب صنعتی کارخانه فیبر بابلسر	محمد کریم جمشیدی - اسماعیل اکبری - محمود رحیم پور سلیمانی	م. نور آذر	
۷	کاویتاسیون و نحوه عملکرد آن در انواع پمپها	مقصود قربانی شهرت	م. مدد نیا	
۸	طرح و محاسبه آب سرد کن بظرفیت سی لیتر در ساعت با پیش سردکن	علی رشیدی علویجه	م. حاج سقطی	
۹	طرح و محاسبه آب سردکن تحت فشار با کندانسور تبخیری طبیعی بدون پیش سرد کن بظرفیت ۳۰ لیتر در ساعت	ولی ا... قباچلو	م. حاج سقطی	
۱۰	طراحی دیگ بخار با ظرفیت ۵۰/۰۰۰ LB/HR با کنترل سطح آب و فشار مجاز بطریقه الکترومکانیکی	سید مصطفی شریعتی - حسن افراد	م. فرخ نیا م. حسام ضیا	
۱۱	طرح آبرسانی و شبکه توزیع شهر فیروزکوه	هاکوپ خانگدایان هفتوانی - محمد حسن مینائی - سید حسن موسوی زادگان	م. آشفته	
۱۲	طرح آبرسانی شهر دماوند	غلامرضا ذکریایی - اکبرامیدی - مرتضی اکبرزاده	م. آشفته	
۱۳	طراحی خط انتقال و شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر ورامین	بیژن قانونی مهابادی - هوشنگ رستمی - محمد عربی	م. آشفته	

۱۴	کمپرسور سیستم برودتی	مهدی زرچی - عزیزا... عزیزی	م. موسوی
۱۵	بررسی عملکرد انواع پمپها	محمد رضا خجری انوشد الفتی	م. مدد نیا م. بشار تیان
۱۶	بررسی عملکرد انواع برجهای خنک کن تر	حبیب قاسمی محمد مکاری نژاد	م. هاشم زاده
۱۷	بررسی عملکرد کندانسورهای نیروگاه بخار	محمد نقاش زادگان - علی اکرم زحمت کش	م. خسرو بهستا
۱۸	بررسی و عملکرد هیترهای نیروگاه حرارتی	رحیم روشن شاد - حسین افصحی	م. هاشم زاده
۱۹	طراحی و محاسبه کارخانه یخ سازی ظرفیت ۱۰ تن	داریوش اسفندیاری	م. حاج سقطی
۲۰	طرح و محاسبه یک توربو کمپرسور	علی قلمبر - علی اصغر ابراهیمی	م. فرخ نیا
۲۱	طراحی واحد تولید یخ بظرفیت ۱۲ تن	رضا جواهران یزد	م. حاج سقطی
۲۲	طراحی توربین بخار شعاعی یونگسترام	ساسان فاطمی - محمد رضا کاویانی	م. فرخ نیا
۲۳	بررسی و مطالعه ضربه قوچ در خطوط آب رسانی	محمد تقی لطفیان	م. نور آذر
۲۴	تاسیسات صنعتی بخار	شهرام وکیلی - سیداکبر غمخواری	
۲۵	طراحی یک نیروگاه آبی کوچک	کریم میرزادی جهرمی	د. عباس پور
۲۶	طرح و محاسبه یخچال فریزر خانگی ۲×۱۰ فوت مکعب	محمد اکبری باری	م. دانشیان
۲۷	طراحی و محاسبه کمپرسور گاز کلر	علی میر فتاحی	د. میراحمدی
۲۸	طراحی توربین بخار	پرویز میرید	م. طاهری
۲۹	طراحی و محاسبه یک توربین بخار به قدرت یک مگاوات	علی نجار مفضلی - مجید خجسته بخت کویایی	م. فرخ نیا
۳۰	طراحی و محاسبه توربین بخار ۱۲۰۰ کیلوواتی	محمد صالحی - حسین فراهانی	م. فرخ نیا

۳۲	طراحی پمپ تغذیه دیگ بخار	حمید کبیری	د. میراحمدی
۳۳	طراحی و محاسبه سیستم بخار صنعتی و گرمایش کارخانه کبریت سازی ۲۹ بهمن تبریز	مسلم ملکوتی - احمد اسلامی	م. فرخ نیا
۳۴	پمپ سانتریفوژ چند طبقه	همایون مبارکی	
۳۵	طراحی نیروگاه ۴۰۰ مگاواتی	بیژن امیرخانی - اکبر حسینی	م. محمدحسن عباسیان
۳۶	طراحی مبدل گرمایی کمپکت	جلال جدیدیان - اصغر نصرآزادانی	د. قائم مقامی
۳۷	نیروگاه آبی کوچک طراحی توربین بابکی	رحیم خلج - هادی بنکدار	م. مدد نیا
۳۸	طرح و محاسبه یک توربین بخار	غلام عباس نعمت الهی - سیدمحسن میرعمادی	م. فرخ نیا
۳۹	آبگرم کن خورشیدی	احمدرضا ریاحی پور - علیرضا نقوی انارکی - اکبر شهربانی	د. قائم مقامی
۴۰	برج خنک کن خشک نوع هلر	حمید محدث صدری	م. رحیم زاده
۴۱	طراحی مبدل لوله حلزونی	ماشاء... رضوی	د. اکتسابی
۴۲	محاسبه و طراحی سیستم پاستوریزه یک کارخانه	زردشت بهارلو	م. حاج سقطی
۴۳	طرح و محاسبه یک سیستم خلاء که با استفاده از توربوپمپ جهت تخلیه نمودن هوای داخل مخازن و غیره بکار میرود	مهرناز شریعت	م. خسروانی
۴۴	طراحی مخزن تخمیر بیوگاز برای یک مجموعه ۱۰۰ گاو	سیدیحیی شریعت	م. خسروانی
۴۵	توربین پلتون	گارنیک خاچکیان	م. طاهری
۴۶	طرح و محاسبه آب سردکن فشاری بظرفیت ۱۰۰ لیتر در ساعت با پیش سردکن و کندانسر هوایی با جریان اجباری	سیداحمد سیادت	م. حاج سقطی
۴۷	بهینه سازی سیستم تنظیم فشار گاز خانگی	حمید احمدیان	م. میراحمدی
۴۸	طراحی و محاسبه توربوشاژر	نصرالله فتائی بلورچی - سهراب کریمی	م. فرخ نیا

۴۹	طراحی و محاسبه شبکه تهیه و توزیع هوای فشرده در پالایشگاه با زنان	نسرین مظلومی	م. بهبهانی
۵۰	طراحی پمپ گردابی با کانال جانبی	مهرداد میرزائی	د. میراحمدی
۵۱	حرارت و سیالات طرح و محاسبه و ساخت آبگرمکن خورشیدی با جریان اجباری	مسعود ناقرالفیضی - مجید احمدی	
۵۲	آبگرمکن خورشیدی با گردآور پارا بوکبل	نادر محتشم	م. حاج سقطی
۵۳	طرح و محاسبه سردخانه دوازده هزار تنی ترانزیتی در مرز ایران و ترکیه	وحید نظیری	م. حاج سقطی
۵۴	طرح و محاسبه کولر گازی برای اتومبیل پیکان با استفاده از سیستم جزئی	علیرضا پزشکی نژاد	م. حاج سقطی
۵۵	اصول طراحی کوره چوب خشک کنی	مرتضی هاشم پور	م. ابراهیمی
۵۶	انرژی خورشیدی	مغربیان	م. ابراهیمی
۵۷	پروژه آبرسانی	واهپک منصوریان کنارکی	م. میرزاد
۵۸	طراحی کامپیوتری کفتدلر پنوماتیک یک مبدل حرارتی	امیرحسین دوائی مرکزی	حسام ضیاء
۵۹	طراحی جعبه دنده کاهنده	سیدسعید موسوی دزفولی	
۶۰	نیروگاه بادی	محمدرضا علیزاده	د. ناصری نشاط
۶۱	گرمکنهای آب تغذیه نیروگاههای مجاز دهلیزها همراه با محاسبه گرمکنهای نیروگاه طوس	علی اصغر معتمدی سده - احمد مخبری	م. مددنیا
۶۲	بررسی عملکرد انواع پمپهای مهم	سیف اله تقی پور علمداری - سید محمد ابطحی فروشانی	م. خسروانی
۶۳	بررسی علل روغن سوزی موتور ۱۶۰۰ CG	مصطفی رفیع آذری محسن ضرغامی تهران	م. غفارپور
۶۴	دستگاه قلاویز زن	محمد مجید حائری	م. صادقی
۶۵	بررسی عملکرد کندانسور	احمد داستان	م. خسروانی
۶۶	طراحی پمپ سانتریفوژ آنالیز ابعادی تئوری مدل ها	احمد میرجلیلی - مرتضی قنبری - حسن آقایی	
۶۷	پرس خاک اره	محمدابراهیم معلم زاده	
۶۸	پروژه طراحی سانتریفوژ	محمد صمدانیان - فتح ا... امی	م. نور آذر
۶۹	دستگاه پرس هیدرولیکی ضایعات خاک اره	مسعود فیض اوردکلو	
۷۰	پرسهای مکانیکی	نصرا... شادبخت	م. صدامی

۷۱	بررسی انواع پمپ ها و طراحی پمپ سانتریفوژی	بهزاد مشیری	م.سیدغلامرضا هاشمی
۷۲	طراحی دیگ بخار	سیدمحمد مدنی - مهرداد استادکرم پور	م. فرخ نیا
۷۳	محاسبه راندمان اجزاء اصلی راندمان کلی نیروگاه بخار	محمد احتیاطی	م. بهشا
۷۴	روش Ohar Aoteristic برای طرح یک شیپوره Sharp-corney	منوچهر آهن خواه	م. طیبی رهنمی
۷۵	طرح و محاسبه کندانسور نیروگاه بخاری	جهانبخش میراریکوند	م. فرخ نیا
۷۶	محاسبه و طرح توربو شارژر	اصغر هادیان - حمید تیموری	م. فرخ نیا
۷۷	طراحی یک توربوکمپرسور گریز از مرکز.	محمد صادقی - خسرو زینال پور	م. فرخ نیا
۷۸	طراحی و محاسبه کارخانه یخ سازی سیار بظرفیت پنج تن در روز	ایمن فاهد - کامبیز محسنین	م. حاج سقطی
۷۹	توربو سوپر شارژ	مسعود جابر جاه - محسن عبادی	م. غفار پور
۸۰	سیستم ترمو دیزل	مهرداد پور تراب - محسن ذاکرفضایی	م. حاج سقطی م. فرخ نیا
۸۱	برج خنک کننده نیروگاه حرارتی	قدمعلی جعفری - مجید دانی	م. فرخ نیا
۸۲	طراحی و محاسبه پمپ پره ای تیغه ای Sliding Vone Pomp	امیرحسین اقلیدس	م. فرخ نیا
۸۳	طراحی مبدل خنک کننده هوایی Air Cooled Exchanger	وحید بهزادی	م. بهستا
۸۴	واحد جداسازی آب از بوتان نرمال	رضا جعفرآبادی	غلامرضا خواجه پور
۸۵	طراحی و محاسبه توربوکمپوسور محوری	علیرضا طالاری - اصغر نصیری	م. فرخ نیا
۸۶	طراحی یک واحد شستشوی کپسولهای دارویی	تیمور هیرید	م. شریعت
۸۷	توربین آبی و طرح یک توربین پراندای	ملک داورغه حسینی	م. شریعت
۸۸	طرح و ساخت لوله های گرمایی	محمد افتخاری یزدی - مهدی بیدآبادی - امیر قلندی	م. حاج سقطی
۸۹	طراحی تونل باد مادون صوت برای بررسی اثر باد بر روی کشتی و سازه های دریائی	پرویز بیک زاده	د. عباس پور
۹۰	طراحی سردخانه ۵۰۰۰ تنی در اهواز	غلامرضا شهریار مقدم	م. حاج سقطی
۹۱	طرح پمپ سانتریفوژ	کیهان بهین پور	م. فرخ نیا
۹۲	طرح و محاسبه پمپ سانتریفوژ	احمد ستوده نیا	م. فرخ نیا

۹۳	ترمودیزل	فریدون غلامعلی - بایرام غمسوار	م. حاج سقطی م. فرخ نیا
۹۴	طراحی مبدل دو لوله Double Pipe	مصطفی رئیسی	م. خسروانی
۹۵	طرحی سردخانه روی لنج	حشمت ا... امیری اموایی	م. حاج سقطی
۹۶	طراحی دستگاه مولد موج و کانال مربوطه Towing Tank	رویا گلیجانی مقدم - فرخ قره داغی	د. عباسپور
۹۷	در برپائی آزمایشگاه هیدرولیک دریائی طرح و محاسبه آبرسدکن خورشیدی	نادر محمد علیزاده - شهرام صائبی	م. حاج سقطی
۹۸	طراحی و محاسبه قسمت‌های مختلف تولید تبادل حرارت و پمپ یک طبقه سانتریوژ مربوط به خط تولید مصنوعات PVC	عبد... ملاباقر - احمدرضا ثابتی تبریزیان - عباسعلی سلطانی راد	م. فرخ نیا
۹۹	سردخانه سیار	مجید ارجمند	م. حاج سقطی
۱۰۰	طراحی ژونگسترم	احمد حیدری	م. فرخ نیا
۱۰۱	طراحی و محاسبه یک واحد سردخانه ۵۵۰۰ تنی	علی حیدری	م. حاج سقطی
۱۰۲	تعیین توزیع فشار بر روی اجسام گرده ماهی qerfoil با نسبت طول به ضخامت های متفاوت	محمد زببنده نظام - محمدرضا مقدسی	م. نور آذر
۱۰۳	طرح و محاسبه شیر اتوماتیک آبگرمکن گازی	ناصر اشک ریز	م. خانگی
۱۰۴	طراحی دستگاه تولید واکس	بهمن اکبرخانی	م. شریف
۱۰۵	کاربرد انرژی خورشیدی و طرح آب شیرین کن خورشیدی با ظرفیت داده شده	محمد ارومی	م. شریعت
۱۰۶	طراحی و محاسبه و ساخت آبگرمکن خورشیدی با گردآور پارابولیک سخت شده	عزیزا... حجاززاده - حمید تدین	م. حاج سقطی
۱۰۷	آب شیرین کن خورشیدی	سید رامین رضوی - مهدی مستوفی	م. دانشیان
۱۰۸	طراحی مبدلهای خنک کننده مواد در پالایشگاه	بهروز محمدی	م. اصفیاء
۱۰۹	طراحی و محاسبه الکتروفیلتر جدا کننده غبار از گاز	بهروز قریب	م. فرخ نیا
۱۱۰	طرح و محاسبه و آنالیز تقطیر کننده	حسین صفری	م. ضیائی
۱۱۱	طراحی و محاسبه سردخانه ۸۰۰۰ تنی توزیع مواد غذائی	پرویز صالح - مسعود شامعی	م. موسوی

۱۱۲	بررسی و طراحی تونل کاونیاسیون جهت آزمایش	مسعود پندی - حمیدرضا صادقی دشتی	د. عباسپور
۱۱۳	طرح و محاسبه یک دمنده برج خنک کننده	محمود عباسی زین جانب	م. فرخ نیا
۱۱۴	طراحی مبدل حرارتی برای موتور دریائی	خیرالنساء بشردوست	
۱۱۵	توربینهای آبی و طرح یک توربین کاپلان	همایون رزاق نوری	م. فرخ نیا
۱۱۶	شیرین کردن آب دریا توسط انرژی تلفاتی در راکتورهای اتمی	سعید بوستان آباد مارالان	م. حاج سقطی
۱۱۷	طراحی کمپرسور مارپیچی	رحیم رنجبیر	م. فرخ نیا
۱۱۸	مطالعه تئوری و طراحی ژيروسکوپ	مصطفی نعمت الهی	د. میراحمدی
۱۱۹	خط لوله فرآورده های نفتی بندرعباس رفسنجان به ظرفیت ۲۰۰ هزار بشکه در روز کارکرد	مهدی فلاح زاده	م. جلیلی
۱۲۰	طرح و محاسبه آب شیرین کن خورشیدی نوع حوضچه ای	بهمن سمیعی لاری	د. حسینی
۱۲۱	سیستم سوخت رسانی مشعل مازوت سوز	عباس علیزاده شیرازی	م. خسروانی
۱۲۲	موضوع طراحی شبکه های گاز شهر با فشار پایین	فرامرز افتخارمنش	م. فرهاد غنی
۱۲۳	طراحی پمپ فاضلاب	خسرو امین زاده	م. آذر فام
۱۲۴	طراحی و محاسبه موتور بنزینی در سیلندر پیستون متقابل با سیستم خنک کاری هوایی	اسماعیل قادری قاسم علی فیروزی	م. فرخ نیا
۱۲۵	دستگاه چیلر به ظرفیت ۳۰ تن تبرید	غلامحسین کوچکی میبدی - محمدحسین مهدیزاده - هادی محمدی	م. جمالی
۱۲۶	طراحی آسیاب چکش تولید آرد غله و حبوبات	محمد تقی ابوالحسنی	م. فرخ نیا
۱۲۷	طراحی و نتیلاتور گریز از مرکز	علی پیرگلو	م. جمالی
۱۲۸	طراحی و محاسبه یک واحد فن کویل	بهروز نخعی	م. فرخ نیا
۱۲۹	طرح و محاسبه کندانسور چیلر ۱۰۰ تن و برج خنک کن مربوطه	مهدی حقیقت خو	م. خسروانی
۱۳۰	طراحی محاسبه و ساخت دستگاه یخ ساز به ظرفیت ۵۰۰ کیلوگرم در روز با قالبهای ۱۲ کیلوئی	اسماعیل میرسعید قاضی - علی ارشدی	م. حاج سقطی
۱۳۱	طراحی سیستم اطفای حریق مخازن ۲۲۱۴۰ و ۲۹۳۰ متر مکعبی نیروگاه اسلام آباد اصفهان	پرویز فاتحی	م. فرخ نیا
۱۳۲	طراحی مسیر مونتاز هیدرولیکی	غلامعلی غلامی	م. خسروانی
۱۳۳	محاسبات تاسیسات یک سیستم از واحد مسکونی	کامبیز سروش	م. فرخ نیا

۱۳۴	ماشین آلات گچ بری تحریر مدارس	سیدحسن ضرغام فر	م. خسروانی
۱۳۵	طراحی یک موتور احتراق داخلی خطی بنزینی	هادی بناگر - محمدرضا شرفی	م. غفار پور
۱۳۶	طراحی کارخانه آرد ماهی سیار	قاسم بادمهر	م. فرخ نیا
۱۳۷	طراحی موتور تک سیلندر دو زمانه خنک شونده با هوا	نادر عباسزاده خمینی	م. آذر فام
۱۳۸	گاز سوز کردن موتورسیکلت Suzuki Ds۸۰	سعید نجاتی حاتمیان	م. جزایری
۱۳۹	مشعل گازوئیل سوز	محمد تربتیان مشهدی	م. خسروانی
۱۴۰	طراحی موتور جت سوپر سونیک	فرهاد شهید پور - محمدهدی دوستداری - هما امجدالسادات	م. غفار پور
۱۴۱	طراحی پمپ گریز از مرکز نوع شعاعی دو طرفه	عباس بهبانی	م. فرخ نیا
۱۴۲	طراحی و محاسبه دستگاه تولید فیلم نایلون	سیدجلال انوار - حسین داشش	م. فرخ نیا
۱۴۳	بررسی و تحلیل امواج در خطوط انتقال و شبکه های توزیع ثقلی و ایستگاههای پمپاژ	عباس فارسجانی - جنگیز میرزا احمدی	م. جلال آشفته
۱۴۴	تبرید در سیستمهای الکترونیکی	محمد حسینی - احمد نیکفر	د. میراحمدی م. حاج سقطی
۱۴۵	طرح تهیه آب شیرین دهکده های صیادی بریس پسا بندر در بلوچستان	جواد رجائی	د. عباسپور
۱۴۶	طراحی خطوط انتقال و تحلیل شبکه آبرسانی	فضل ا... اسکندری - یوسف وثوقی	د. عباسپور
۱۴۷	بررسی نشت نفت و پخش آن بر روی آب دریا و طراحی مکانیزم جمع آوری آن	بیژن عبدلی - کاظم ابراهیمی	د. عباسپور
۱۴۸	طراحی و محاسبه شبکه گاز رسانی و حفاظت کاتریک دانشگاه علم و صنعت	جعفر بربریان - ابوالقاسم خادم	م. خسروانی
۱۴۹	طراحی شبکه گاز رسانی شهر هشتگرد	حسین افلاطونیان - سیاوش حیدرخانی	امیر صرافی
۱۵۰	تاسیسات گرمایش اطاق بخت و سرمایش انبار مواد ویژه	مرتضی ناطقی	د. بازرگان
۱۵۱	طراحی همزن حوض هوادهی با کلیه نقشه ها و پتایل اجزائی با ظرفیت ۵ مترمکعب در روز	قاسم حیدری مورچه خورتی	م. امید شقاقی
۱۵۲	طراحی و محاسبه پمپ روتاری Roots Rotry Pump	میرزا عباس ایمانی	م. فرخ نیا
۱۵۳	طرح و محاسبه یک توربین بخار کوچک بقدرت ۱۲۰۰ کیلو وات	شیرزاد رزمجو	م. فرخ نیا
۱۵۴	تحقیق در آبرودینامیک خودروها و طرح اتوبو آبرودینامیک	سیامک احمدیان - حمیدرضا علیزاده - سیدفرید ابداری	د. ساعی

۱۵۵	محاسبه درجه حرارت ادبایاتیک شعله برای سیستمهای تعادل شیمیایی	محمدحسن نوروز علی	م. غفارپور
۱۵۶	آتش نشانی سانتریفوز دو مرحله ای	سعید کریمی - خسرو کریمی	م. فرخ نیا
۱۵۷	طراحی و محاسبه مواد موج ضربه	فرامرز فامیلی	م. خسروانی
۱۵۸	محاسبه طراحی سیستم کنترل واحد پاستوریزه مواد غذایی به روشهای کلاسیک / مدرن	محسن صالحی جوان	د. غفاری
۱۵۹	طراحی یک توربین آبی	حمید الیاس	م. نبوی
۱۶۰	طرح و محاسبه دیگ حرارت مرکزی بظرفیت ۱۲۰۰۰۰K cal/HR	اصغر عامری	م. فرخ نیا
۱۶۱	بررسی حرکت سیال در مبدل حرارتی ورقه ای زیگزاگی با روش المان محدود	عباسعلی شیخ علی پور	د. اکتسابی
۱۶۲	طراحی شופاژ و آبگرمکن گازی	سعید حلاج یوسف زادگان	م. خسروانی
۱۶۳	کمپرسور تیغه ای	ناهید اکبری	م. فرخ نیا
۱۶۴	طراحی دیگ بخار ده تن	زهرا شاه آبادی - فاطمه ملک محمدی	د. استاد حسینی
۱۶۵	طراحی و محاسبه سردخانه دو تن گوشت طراحی و حاسبه سردخانه پنجاه تن سیب	فائزه وفایی	م. حاج سقطی
۱۶۶	طراحی شبکه گاز رسانی شهرستان لنگرود	سعید بهجویان	م. طباطبائی
۱۶۷	مکانیزم انتقال حرارت در مبدلهای حرارتی ورقه ای زیگزاگی با روش F.E.M و با برنامه کامپیوتر	محمدابراهیم محمدی نژاد	د. اکتسابی
۱۶۸	یخ سازی خورشیدی	علی اشرف محقق	م. حاج سقطی
۱۶۹	چکش پنوماتیک	غلامرضا نوحی آرباطان	م. خسروانی
۱۷۰	طراحی و محاسبه سرو مکانیزم	فریدون امیدواری	د. اکتسابی
۱۷۱	طراحی یک دستگاه هوا خنک کن صنعتی	محمد والی نژاد - منصور صمدیان ذکریان	م. حاج سقطی
۱۷۲	تاسیس واحد تولید صنعتی رگولاتور گاز مایع برای مصارف خانگی The low Press A Regasllpe Regulator	عبدالحسین ابرقوئی	د. سیدحسینی
۱۷۳	طراحی ایستگاه استخراج آب بوسیله هوای متراکم Air Lift Pump	احمد ترک	م. خوشکیش
۱۷۴	طراحی یک کمپرسور دینامیکی برای نیروگاه گازی	احمد خانی پور - حجت ا... روحی	م. محمدجواد طاهری
۱۷۵	طراحی دیگ بخار با ظرفیت ۱۰۰ تن جهت نیروگاه حرارتی	پروین وحدت - انسیه رهنما	م. فیروز آبادی
۱۷۶	کندانسور سطحی و فواره ای	محمد ساغری چین - فرزاد حدید مشتاق	م. طاهری

۱۷۷	طراحی فلش اوپراتور (دستگاه تولید آب مقطر)	سیدحمید صفوی اردبیلی منصور مستوفی آشتیانی	م. حاج سقطی
۱۷۸	طراحی تاسیسات مکانیکی مجتمع خیریه امام جعفر صادق (ع)	بهزاد غضنفری لاکه و سیدکامران صادق موسوی	م. خسروانی
۱۷۹	طراحی یک سیستم بویی و نوری	فریده عقابی	د. مجید عباسپور
۱۸۰	طراحی نیروگاه ابی کوچک دروازه	عبدالقاسم به جویان	د. مجید عباسپور
۱۸۱	طراحی نیروگاه (برق و آب) نجد مغان	محمد اخلاقی - محمدعلی صداقتی زاده	د. مجید عباسپور
۱۸۲	بالانس حرارتی کمپرسور حلزونی	علی شریف دلجوئی	د. اکتسابی
۱۸۳	طراحی برج خنک کن تر	جواد سبحانی - بهرام بهرامیان	م. طاهری
۱۸۴	طراحی و محاسبه مشعل گازی بقدرت صد هزار کیلو کالری	سعید بصیرت بند	م. فرخ نیا
۱۸۵	Mixer	هوشنگ زارعی	م. خسروانی
۱۸۶	طراحی یک دستگاه اکستروژن هیدرواستاتیکی	نادر چوخانی زاد مقدم	د. اکتسابی د.حق پناهی
۱۸۷	طرح و محاسبه توربین فراتیس	غلامرضا فلاح	م. فرخ نیا
۱۸۸	طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری ضریب هدایت حرارت عایقها	مرتضی شالباف	د. اکتسابی
۱۸۹	طراحی سیستم ذخیره و انرژی ترمز - خودروها	محمد دسرداری - مهتدی صادقی	د. اکتسابی
۱۹۰	طرح و محاسبه فیلتر برای نیروگاه زباله سوز	سارکیس استپانیان - علیرضا فریدونی	م. فرخ نیا
۱۹۱	تونل انجماد سریع IQF	محمدرضا ایلخان	م. حاج سقطی
۱۹۲	طراحی و ساخت مبدلهای حرارتی جهت دستگاه Mounting PRESS	مهدی خلیقی	د. اکتسابی د.رجال
۱۹۳	طراحی مبدل حرارتی Compact (بخار پیکان)	مجید نمازی	د. اکتسابی
۱۹۴	طراحی دریچه رسوب گیر سد	علی عابدینی	م. آذر فام
۱۹۵	طراحی سیستم جداسازی زباله شهر تهران	ضیاء حسنی حسن علیرضائی	م. فرخ نیا
۱۹۶	آشنایی با اجزاء سیستم های هیدرولیکی و طراحی مدار هیدرولیکی یک پرس ۱۰۰ تن	فرید ضامن	م. طاهری

۱۹۷	طراحی یک واحد تولید بخار ۲۵۰MW	ساسان سوهانگیر - شاهین هومانی - داریوش بینی	د. اکتسابی
۱۹۸	بررسی مشخصات سیال و محاسبه افت فشار در لوله ها برای انواع سیالات (تراکم ناپذیر، تراکم پذیر، دو فاز)	غلامرضا صالح محسن	م. طاهری
۱۹۹	تئوری توربین گاز	اسفندیار خنجری	د. اکتسابی
۲۰۰	مبدل‌های حرارتی فشرده (رادیاتور)	حسین برادری	د. اکتسابی
۲۰۱	طراحی و محاسبه سردخانه پنج هزار تنی آمونیاکی	جواد جمزاوی - هوشنگ رحیمیان	م. حاج سقطی
۲۰۲	طراحی سیستم های تحت فشار آبیاری بارانی	محمدحسن جوارشکیان بهرام الله یارخانی	م. حاج سقطی م.کیان مهر
۲۰۳	طراحی و محاسبه به همراه نقشه های ساخت	سیامک ترابی	م. خسروانی
۲۰۴	طراحی مبدل های ورقه ای توسط کامپیوتر	مازیار هادیان	د. اکتسابی
۲۰۵	طراحی توربین گاز تعیین بازدهی و تعداد طبقات توربین با قدرت مشخص	حسین کهین پور - علیرضا کاوسی	م. طاهری
۲۰۶	تئوری طراحی سیکلونها و طراحی یک سیستم سیکلون برای یک سیلو	امیر خدا بنده لو	د. اکتسابی م.همایون مبارکی
۲۰۷	پکیج کامپیوتری مبدل حرارتی پوسته لوله	محمدرضا محمودی	د. اکتسابی
۲۰۸	سیستم تصفیه آب	غلامحسن حاجی کریم	د. اکتسابی
۲۰۹	کوره الکتریکی مقاومتی ۱۲۰۰C	امیر بهمن مردان	د. اکتسابی
۲۱۰	طراحی و محاسبه تاسیسات سیلندر پرکنی گاز مایع	سیدجلال حقی - سیدحسین ابراهیمی	م. حاج سقطی
۲۱۱	طراحی کمپرسور محوری ۱۰ طبقه	محمود زاهد پاشا	م. خوشکیش
۲۱۲	طراحی برج خنک کن آبی توسط کامپیوتر	مجتبی قاسمی زرگر	د. اکتسابی
۲۱۳	پکیج کامپیوتری مبدل‌های حرارتی صفحه مارپیچی	حسین گائیفان مقدم	د. اکتسابی
۲۱۴	طراحی و ساخت و کنترل سیستم های گرمایش و سرمایش غلطکهای نوردلاستیک و مواد قابل اشتغال	حمیدرضا خلیلی سامانی - مهدی اشرافی	د. اکتسابی
۲۱۵	طراحی سیستم ضد بلوکه چرخهای اتومبیل به هنگام ترمز برای یک نوع اتومبیل خاص	سعید صمدانی	د. اکتسابی

۲۱۶	مطالعه و محاسبه و طراحی اوپراتور کولرگازی اتوبوس	عباس احمدزاده	د. اکتسابی
۲۱۷	طرح و محاسبه یک بویلر بخار	حمید حقدادی	م. حاج سقطی
۲۱۸	طرح و محاسبات سیستم گرمایش و سرمایش خانه خورشیدی	حمدرضا اغشته سبزواری محمود یآوری	د. اکتسابی م. حاج سقطی
۲۱۹	اصول طراحی سیستم های خورشیدی طرح و محاسبه و ساخت هیدراتور و اجاق خورشیدی	فرشاد آنتیکچی - نیما امانی فرد	م. حاج سقطی
۲۲۰	طرح و محاسبه کولر خورشیدی	نوشین قرائیان	م. حاج سقطی
۲۲۱	طرح و بررسی آب شیرین کن و پمپ خورشیدی بظرفیت ۵۰۰ لیتر در روز	فائزه کوشان	م. حاج سقطی
۲۲۲	طراحی و محاسبه دستگاه پکیج یونیت	جبار پولادگو	م. خسروانی
۲۲۳	طراحی محاسبه مدار هیدرولیک و سیستم کنترل پرس ۲۰ تن	منوچهر هاشمی	د. اکتسابی
۲۲۴	طراحی ساختمان هواپیمای دو نفره مادون صوت	ولی سالکی امیرحسین رضائی	م. غفارپور
۲۲۵	پیدا کردن ضریب کنوکسیون بوسیله کامپیوتر حل عددی معادله فاولرستوک و انرژی	رامین چاپچی ملتشاهی	د. شجاعی
۲۲۶	نیروگاه تلمبه ای ذخیره	محمدباقر کوشا	د. اکتسابی
۲۲۷	طراحی و محاسبه دستگاه پودر کن تخم مرغ در مقیاس بزرگ بظرفیت ۵۴۰۰ کیلو در روز	احمد طهانی - مهدی دمای امید	د. اکتسابی
۲۲۸	طرح و محاسبه تاسیسات مکانیکی یک ساختمان ۴ طبقه مسکونی	بیژن ستاری برگلی	م. خسروانی
۲۲۹	طرح و محاسبه دستگاه تست فیلتر روغن	عبدالناصر ربیعه	م. آذر فام
۲۳۰	طراحی سیستم قالب گیری ماسه ای توسط ضربه ناشی از انفجار برای درجه به ابعاد ۶۰×۶۰	عباس قمی	م. فرخ نیا
۲۳۱	طراحی فن دو طبقه جریان محوری	محمد خدا جو	م. نبوی
۲۳۲	طراحی کمپرسورهای سانتریفوژ (رادیا)	علی اکبر صباغ الوانی	د. اکتسابی
۲۳۳	طراحی و محاسبه سیستم های حرارت مرکزی ها تهیه مطبوع ساختمانهای فرودگاه بندر لنگه	محمدهاشم اطلسی - محمود قرنلی	م. دانشیان
۲۳۴	طراحی و محاسبه و ساخت یک نمونه از آینه های متحرک نیروگاه خورشیدی	فرید فیاض زاده - فریدون مهیمنی	د. میراحمدی م. حاج سقطی

	م. دانشیان	علی سعیدی	آبگرمکن دو کاوه	۲۳۵
	د. شجاعی فرد	علی اصغر غلامی - شاپور مستقیم مطلق	طراحی و ساخت نازل قلع گیر و برج خنک کن برای نوار برنجی	۲۳۶
	د. اکتسابی	محمد رضا جلالیان - احمد کاووسی نژاد	محاسبه و بررسی تعمیرات نسبت هوا به سوخت یک خودروی داخلی در نواحی مختلف ایران براساس اطلاعات جغرافیایی تهیه کامپیوتری	۲۳۷
	د. اکتسابی	فرهاد ملاحسینی	محاسبه و طراحی تصفیه خانه آب رودخانه جهت شهرک مسکونی	۲۳۸
	د. اکتسابی	محمد رضا جدیدی نیا	طراحی خنک کن هوایی Air Cooled Meat Exchanger	۲۳۹
	م. آذر فام	رضا رستمی محمدی - ضیائی شوشتری	طراحی دستگاه تست فیلتر هوایی خودرو و فیلتراسیون گازهای صنعتی	۲۴۰
	م. حاج سقطی	بدر الملوک اسمعیل - خراسانی	سیستم تهویه سالن های مربوط به قلعه کاری و اسید شوئی محصولات کارخانه	۲۴۱
	د. فرداد	مهرداد آخوند زاده	محاسبه نیروی رانش و تحلیل دینامیکی کشتی	۲۴۲
	د. شجاعی فرد	عباس خدادادیان آشتیانی - ابراهیم محمودی	طراحی و ساخت توربین آبی پلنون تورگر	۲۴۳
	د. اکتسابی	احمد حاج منوچهری	بازیابی انرژی حرارتی از کوره ها و توربین ها	۲۴۴
	د. شجاعی فرد	شهریار بهرامی اقرم	طراحی و ساخت یک نمونه کنترل دستی اتومبیل برای رانندگی معلولین	۲۴۵
	د. اکتسابی	جلال سمالی - کیهان محبوبی	طراحی دستگاه هواساز (تستورادیاتور)	۲۴۶
	م. حاج سقطی	فرهنگ ذبیحیان - تورج مراگوزلو	طراحی و محاسبه عمومی سردخانه ها	۲۴۷
۱۳۷۱	م. دانشیان	سیروس رحمتی	محاسبه و طراحی و تاسیسات تهویه صنعتی سالنهای پرورش قارچ	۲۴۸
۱۳۷۱	م. دانشیان	کاوه صادقیان	طراحی سیستمهای اجرایی تاسیسات مکانیکی اردوگاه تفریحی قم	۲۴۹
۱۳۷۱	د. اکتسابی	یزدان پدram رازی	مجموعه آزمایشاتی که پس از ساخت یک موتور بنزین برای تعیین عملکرد باید انجام شود.	۲۵۰
۱۳۷۱	د. ارفعی	رابرت نلیمی	محاسبه ضربه آبی به روش تفاوت محدود	۲۵۱
۱۳۷۱	د. میراحمدی	محبعلی رشوندآوه	طراحی موتور بنزینی ۴ سیلندر برای خودرو ملی رخس	۲۵۲
۱۳۷۱	م. حاج سقطی	کاظم پاله ورز	طراحی و محاسبه و ساخت تست گردآور خورشیدی آبی با پروفیل آلومینیومی	۲۵۳
۱۳۷۱	م. دانشیان	عبدالحمید نمازی	طراحی یکدستگاه فن کویل صنعتی	۲۵۴
۱۳۷۱	م. خسروانی	ناظم محمد حسین زاده	بررسی و طراحی حرارتی - دوار	۲۵۵
۱۳۷۱	م. نبوی	علی حدی	بررسی و روش طراحی	۲۵۶

۱۳۷۱	م. حاج سقطی	محمد تقی خوش نویس	کمپرسور و رطوبت گیر هوا	۲۵۷
۱۳۷۱	د. آزاد	مجتبی تبریزی	طراحی رادیاتور اتومبیل با استفاده از لوله های گرمایی	۲۵۸
۱۳۷۱	م. نبوی	منصور حمزه لویی	طراحی فن گریز از مرکز برای گازهای اگزوز یک نیروگاه	۲۵۹
۱۳۷۱	م. فرخ نیا	صمدجعفر پورزرگر سیدمحسن موسوی	طراحی حرارتی دیگهای بخار بازبایی برای نیروگاههای سیکل	۲۶۰
۱۳۷۱	م. نبوی	مهدی نیری فر	طراحی سیستم کنترل کمپرسور بیرونی با باز نگهداشتن سوپاپهای ورودی	۲۶۱
۱۳۷۰	د. ارفعی	رامین دلگشا	محاسبه و طراحی تاسیسات پشت توربین نیروگاههای آبی	۲۶۲
۱۳۷۰	د. اکتسابی	ابوالفضل مظفری	بررسی عملکرد توربین های گاز در نقطه طرح	۲۶۳
۱۳۷۰	م. ضیائی	محمد ابراهیمی	مطالعه انواع تله های بخار بکار گرفته شده در نیروگاههای بخار و طراحی نوع مناسب برای نیروگاه ۲۵۰ مگاوات	۲۶۴
۱۳۷۰	م. حاج سقطی	مجید ایزدخواه - همایون شیرعلی	طراحی کمپرسور هوای ۲ مرحله ای ۷ شکل	۲۶۵
۱۳۷۰	م. حاج سقطی	اسماعیل نوری	طراحی و محاسبه و ساخت پمپ دیافراگمی حرارتی	۲۶۶
۱۳۷۰	م. فرخ نیا	علی برزگر	طراحی و محاسبه توربین گاز به قدرت ۱۰ مگاوات	۲۶۷
۱۳۷۰	د. میراحمدی م. حاج سقطی	مسعود موسوی کریمی	طراحی سیکل لیزرگازی (CO ₂) عرضی مدار بسته ضربه ای	۲۶۸
۱۳۷۰	م. ضیایی	صدیق سیدعباسی	تهیه برنامه کامپیوتری جدول ترمودینامیکی آب	۲۶۹
۱۳۷۰	د. آزاد	عبدالرضا رحیمپور	سیستمهای بازیابی انرژی با استفاده از لوله های گرمایی برای نیروگاههای بخار در مسیرگازهای احتراق	۲۷۰
۱۳۷۰	م. حاج سقطی	شیوا صبوری	تهیه برنامه کامپیوتری جهت شوینده های هوا	۲۷۱
۱۳۷۰	د. آزاد	حمید قناعتی فرد	طراحی سیستم خورشیدی جهت تامین آبگرم بهداشتی یک واحد مقوی با گردآورنده از نوع لوله گرمایی	۲۷۲
۱۳۷۰	د. تهرانی	بهناز رضایی	شار حرارتی تابشی در گرمکننده های آتشخوار مستقیم	۲۷۳
۱۳۷۰	م. تقوی	محمد باقر پور رجبی	تحلیل و بررسی سیستم سوخت رسانی در خودروهای بنزینی	۲۷۴
۱۳۷۰	د. اکتسابی	علی پیر گلخوران - سیدحسین	تهیه پکیج کامپیوتری برای محاسبه آنتالپی آنتروپی با دمای عناصر مرکب	۲۷۵
	د. آزاد	سیدعلی ابراری	طراحی برج خنک کن خشک غیرمستقیم نیروگاه حرارتی	۲۷۶
	م. خوشکیش	جهانگیر ماهی	سیستم انتقال قدرت هیدرواستاتیکی	۲۷۷

۱۳۶۹	د. میراحمدی	مجید محمدپوری	طراحی و محاسبه دستگاه رنگ زدایی لوله ها	۲۷۸
۶۹	د. میراحمدی	قدمعلی حسین پور آزاد	طراحی دستگاه تروماتوگراف گازی باستون - با کنترل میکروپروسسوری	۲۷۹
۱۳۶۹	د. میراحمدی	رضا نعمت الهی محمدرضا کریمی زاده	طراحی و محاسبه موتور درو نسوز محوری	۲۸۰
۱۳۶۹	د. اکتسابی	یحیی جهانگیری	طراحی و محاسبات ساخت سیستمهای هیدرولیکی و کنترل ماشین آلات راهسازی	۲۸۱
۱۳۶۹	م. حاج سقطی	فائزه کوشات	طرح و بررسی آب شیرین کن و پمپاژ خورشیدی به ظرفیت ۵۰ لیتر در روز	۲۸۲
۱۳۷۰	م. جمالی	غلامحسین کوچکی محمدحسین مهدی زاده هادی محمدی	طراحی چیلر به ظرفیت ۳۰ تن تبرید (۲جلد)	۲۸۳
۱۳۷۰	م. خسروانی	جعفر اصفهانیان	طراحی دیگ بخار با ظرفیت ۱۲۰ مگاوات	۲۸۴
۱۳۷۰	م. حاج سقطی	تورج صدر جمال اسکندری	طرح محاسبه و ساخت آبگرمکن خورشیدی با کلکتور و مخزن مشترک	۲۸۵
۱۳۷۰	م. تقوی	آرمن ابرامویچ	طراحی پنکه آبرسانی شهری بوسیله کامپیوتر	۲۸۶
۱۳۷۰	د. اکتسابی	حمیدرضا احمدی	بررسی روش طراحی هیترباز	۲۸۷
۱۳۷۰	م. خسروانی	خدیدجه شیخاء الدین	طراحی ایستگاه تلمبه خانه	۲۸۸
۱۳۷۰	م. حاج سقطی	افشین گرجی - کامیار شکرابی	طراحی و ساخت یک نمونه آب شیرین کن خورشیدی	۲۸۹
۱۳۷۰	م. حاج سقطی	حسین شفاء - مهرزاد اریسی آریمی	پمپاژ خورشیدی	۲۹۰
۱۳۷۱	م. حاج سقطی	واحیک وارثانیان	طراحی و محاسبه سیستم گرمایش رنو	۲۹۱
۱۳۷۱	د. محمدرضا اکتسابی	بهمن بهرام نژاد تلاوکی	بررسی انتقال حرارت در اجسام دو و سه بعدی	۲۹۲
۱۳۷۱	م. تقوی	وحید طالب پور	تحلیل عددی جریان پتانسیل حول اجسام	۲۹۳
۱۳۷۱	د. اکتسابی	رامین وطن دوست - محمدحسن محمدزاده	سیستم نرم افزاری جهت رسم نمودارهای دمایی پره های مبدلهای فشرده	۲۹۴
۱۳۷۱	. خوشکیش	حسین ثامنی	طراحی برج خشک کن با جریان اجباری	۲۹۵
۱۳۷۱	م. تقوی	فرید پور نجار	محاسبه نیروهای برآوسپای موثر بر هواپیماهای مادون و ما فوق صوت	۲۹۶
۱۳۷۱	د. اکتسابی	محمود برومند	طراحی و محاسبه یکدستگاه Bagfilter	۲۹۷

۱۳۷۱	د. طاعت	ایرج جعفری گاوزن-علیرضا میری	طراحی سیستم انتقال قدرت یک هلیکوپتر	۲۹۸
۱۳۷۱	م. نبوی	خسرو قاسمپور	طراحی کلاچ هیدرولیکی	۲۹۹
۱۳۷۱	د. شجاعی فرد	حمید سلیم زاده - تورج کردلو	طراحی راکتورهای لوله ای	۳۰۰
۱۳۷۱	د. آزاد	بیژن شیرینی تلوکی	طراحی و محاسبه هیترمکشی با استفاده از لوله های گرمایی در کاربرد	۳۰۱
۱۳۷۱	د. ابراهیمی	مجتبی قیاسی	طراحی و محاسبه و ساخت یک شیبوره به همگرا - واگرا	۳۰۲
۱۳۷۱	د. ارفعی م. تقوی	حمید قنبری علی اخوان	بررسی اصطحکاک در جریانهای میرا (ضربه قوچ)	۳۰۳
۱۳۷۱	م. بیسادی	محمد رضا رود پیش زاده	طراحی نقاله اتوماتیک	۳۰۴
۱۳۷۱	م. حاج سقطی	پاشا بهاری	طرح محاسبه و ساخت یک هوا گرمکن خورشیدی	۳۰۵
۱۳۷۱	د. میراحمدی	احمد عزیزی	طراحی مشعل گازی به قدرت ۷۰۰kw	۳۰۶
۱۳۷۱	د. ابراهیمی	ناصر قراخان	مطالعه به روی پره های توربین از نظر عملکرد و ارائه پروفیل اپتیم برای پره	۳۰۷
۱۳۷۱	م. حاج سقطی	عبدالرضا خطیبی	طراحی سیستم گرمایش و تهویه مطبوع هواپیمای AIR-Bus-A300	۳۰۸
۱۳۷۱	د. گوهری	فرهاد عابدی - مهرداد امین	آنالیز یکدستگاه آب شیرین کن از نوع MED	۳۰۹
۱۳۷۱	د. اکتسابی	فریدون سنجانی	بررسی و طراحی انواع سیستمهای تهویه تونلهای راههای ارتباطی کشور (تونل امیرکبیر)	۳۱۰
۱۳۷۱	حاج سقطی	محمدیاوری فر	طراحی و ساخت پمپ آب کولرهای آبی	۳۱۱
۱۳۷۱	م. حاج سقطی	مصطفی ابراهیمی	تحلیل تئوری سیستم اندازه گیری جریان از نوع HoT WIR-F	۳۱۲
۱۳۷۱	م. نبوی	عبدالنبی علاف - مرتضی یاری	طراحی و ساخت موتور استرلینگ	۳۱۳
۱۳۷۱	د. اکتسابی	علی محمد رودی	طراحی مبدل حرارتی پوسته - لوله	۳۱۴
۱۳۷۱	د. شجاعی فرد	ناصر اسلامی - سیدغفور سپهر مهدی زاده	طرح و بررسی توربینهای بادی طراحی توربین ۵۰ کیلووات	۳۱۵
۱۳۷۲	م. حاج سقطی	امیرعباس پورگل - افشین یادگاری	طراحی و محاسبه چیلر تراکمی به ظرفیت ۲۰ تن	۳۱۶
۱۳۷۲	م. تقوی	بیژن انصاری	بررسی پدیده های کاویتاسیون در مدارهای هیدرولیک	۳۱۷
۱۳۷۲	د. شجاعی فرد	سعید ملک پور - حمید فارسیان	طراحی و ساخت کولر آبی بدون پوشال	۳۱۸
۱۳۷۲	د. تهرانی	میلاذ فقیه نوری	بررسی تاثیر فرآیندهای انتقال حرارت در پارامترهای طراحی لوله های در دیگهای بخار	۳۱۹

۱۳۷۲	د. اکتسابی	جعفر مداح ساداتیه	طراحی یک مدل دو جداره به ظرفیت ۸۰۰ لیتر از دیدگاه انتقال حرارت - ترمودینامیکی و هیدرولیکی	۳۲۰
۱۳۷۲	م. نبوی	امین جیبربابی - فرامرز حسنی	طراحی دستگاه برش و پرس کاغذ	۳۲۱
۱۳۷۲	م. اکبرنیا	مجیدرضا طالبی	طراحی ماشین تولید کار براتور (بدنه کاربراتور)	۳۲۲
۱۳۷۲	م. نبوی	مصطفی بطوئی - مهدی میرآقاسی	طراحی و محاسبه نقاله غلتکی با محرک متعدد	۳۲۳
۱۳۷۲	د. اکتسابی	علیرضا عسگری - محسن سمساریان	طراحی و محاسبه و ساخت و آزمایش سه محفظه احراق از نوع پسته روان	۳۲۴
۱۳۷۲	د. ابراهیمی	هادی سدره نشین	برنامه کامپیوتری جهت محاسبات جامع کمپرسورها شعاعی	۳۲۵
۱۳۷۲	م. نبوی	سعید خزای - غلامرضا هندبخش	طراحی دستگاه ترمز هیدرولیکی کفشکی	۳۲۶
۱۳۷۲	د. ابراهیمی	نجم الدین افخمی - موسی اصلانی	طراحی و محاسبه یک سیکل توربین بخار	۳۲۷
۱۳۷۲	م. فرخ نیا	محمدتقی احمدوند - مهراب پیر حیاتی	طراحی و محاسبه بویلر در نیروگاه سیکل ترکیبی	۳۲۸
۱۳۷۲	م. حاج سقطی	حسین قاسمی - ابوالقاسم نژاد	بررسی و محاسبه مصرف کننده های انرژی در ساختمانها و ارائه طرح جهت صرفه جویی در مصرف	۳۲۹
۱۳۷۲	م. حاج سقطی	سیدجواد خازنی	طراحی و محاسبه دستگاه هواساز	۳۳۰
۱۳۷۲	م. حاج سقطی	آرش پارسایی	کارایی متمرکز کننده خورشیدی برای جریان متغیر	۳۳۱
۱۳۷۲	م. نبوی	عبدالرضا شعبان - محمد عظیمی	طراحی پمپ آب جریان محوری افقی	۳۳۲
۱۳۷۲	م. نبوی	مهرداد هادیان - مهدی عمارت کار	طراحی پمپ - لاسیون شوفاژ	۳۳۳
۱۳۷۲	د. شجاعی فرد	ابوالفضل - مصطفی حسینی	اصول طراحی حرارتی راکتورها در نیروگاه اتمی	۳۳۴
۱۳۷۲	د. شجاعی فرد	حمید دهشتگی	بهینه سازی کولر آبی اتومبیل و ساخت یک نمونه	۳۳۵
۱۳۷۲	د. شجاعی فرد	محمد عمویی	طراحی یک رادیاتور با سیستم لوله های گرمایی برای گرمایش یک سالن اتاق عمل	۳۳۶
۱۳۷۲	م. خسروانی	محمد رضا یزدی و فرامرز صرافی	طرح و محاسبه تاسیسات یک واحد ورزشی	۳۳۷
۱۳۷۲	م. خسروانی	پیمان شعاعی - علی بهرامی	سیستم انتقال آب و جمع آوری و دفع فاضلاب	۳۳۸
۱۳۷۲	م. دانشیان	محمد ره گشای	تاسیسات تهویه مشروط بالن و ساختمانهای کارخانه آجر نسوز	۳۳۹

۱۳۷۲	م. حاج سقطی	فرناز قاسم اف	کاربرد انرژی خورشیدی در صنعت تهویه و تبرید	۳۴۰
۱۳۷۲	م. فرخ نیا	نوید وی - علیرضا سلطان عینی	طراحی پرس هیدرولیک جرم	۳۴۱
۱۳۷۲	م. اعتمادی	یدا... عبادی	طراحی ماشین حفار تونل مترو (۲جلد)	۳۴۲
۱۳۷۲	م. نبوی	مجید سلیمانی	طراحی فیکسچر اتوماتیک جوشکاری کیسول هوا	۳۴۳
۱۳۷۲	د. ابراهیمی	امامعلی آذربان - پرویز محمدی	طراحی و ساخت روتامتر	۳۴۴
۱۳۷۲	د. ابراهیمی	کاووس افندی	سرمایش و گرمایش ساختمان با انرژی خورشیدی	۳۴۶
۱۳۷۲	د. ابراهیمی	خلیل معرفت - شهریار کرباسچی	طراحی و ساخت حوضچه خورشیدی	۳۴۷
۱۳۷۲	م. بیسادی	بلال صالحی	طراحی قالب پلاستیکی تولید باک بنزین پیکان	۳۴۸
۱۳۷۳	د. اکتسابی	سیامک شیخ مقدس	طراحی و ساخت رطوبت ساز هوا از راه پرتابی مولکولی	۳۴۹
۱۳۷۳	م. فرخ نیا	فرزاد حنابی - قاسم بابازاده	طراحی برج پالایش نفت	۳۵۰
۱۳۷۳	د. تهرانی	سیدامید قندی	انتقال حرارت جابجایی در جریان خارجی	۳۵۲
۱۳۷۳	م. حاج سقطی	حجت ا... احمدی	طراحی سردخانه ... اتنی آمونیاک	۳۵۳
۱۳۷۳	م. حاج سقطی	سلمان علی نژاد	طراحی سیستم تهویه مطبوع کشتی مسافربری roro	۳۵۴
۱۳۷۳	م. فرخ نیا	گودرز کلیایی	طراحی سیستم کالیبراسیون لوله	۳۵۵
۱۳۷۳	م. خسروانی	مسعود میر محمد علی	طراحی مکانیزه و کامپیوتری کردن برج خنک کن	۳۵۶
۱۳۷۳	م. خسروانی	ناصر برادران - شهاب عسگرزاده	طراحی و محاسبه و بررسی تاسیسات مکانیکی یک برج ۱۸ طبقه	۳۵۷
۱۳۷۳	د. شجاعی فرد	زهرا گمار	طراحی شیپوره با نرخ ثابت انبساط و بررسی تغییرات قطره قطره در آن	۳۵۸
۱۳۷۳	م. بیسادی	پیام عبدالوحیفی - احمدحسین افشربی	طراحی و محاسبه مدار ۳ ضرب هیدرولیکی دستگاه دایکاست	۳۵۹
۱۳۷۳	م. نبوی	عبدالرضا هانور	طراحی دستگاه تغذیه ماریچی	۳۶۰
۱۳۷۳	د. اکتسابی	رامتین رئیس دانا	طراحی نرم افزار محاسبات سطوح حرارتی پیچیده	۳۶۱
۱۳۷۳	د. ابراهیمی	سعید ایازی - جعفر دهنوی	ساخت یک دستگاه آزمایش ضریب هدایت	۳۶۲
۱۳۷۳	د. اکتسابی	فرجام مجیدی علیرضا رفیعی	تهیه نرم افزار طراحی سیلندر	۳۶۳
۱۳۷۳	م. صفاری	علی فهیم	حل عددی پروفیل سرعت سیار در کانالهایی با مقطع مربع مستطیل	۳۶۴

۱۳۷۳	د. شجاعی فرد	مهدي كلاكي محمدرضا طاوياني	طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری ضریب کندکسیون	۳۶۵
۱۳۷۳	د. اکتسابی	ایرج مختاریان علی واحدی زاده	طراحی و محاسبه واحد تبرید ترموالکتریک	۳۶۶
۱۳۷۳	م. اکبرنیا	محمدعمران	بازسازی پره های فرسوده توربین بخار	۳۶۷
۱۳۷۳	د. تهرانی	علیرضا سرمدی	طراحی پمپ حرارتی	۳۶۸
۱۳۷۳	د. تهرانی	کاوه اقبال خلف رضا صحرايي	بررسی انتقال حرارت راکتورهای هوای	۳۶۹
	د. تهرانی	مصطفی معینی جواد مسودر	طراحی و محاسبه سیستم گرمایش از طریق کف و سقف اتاق	۳۷۰
	م. خسروی	رضا زارع محمدرضا احدی	طراحی و محاسبه تهویه مطبوع ۴۴ واحد مسکونی	۳۷۱
	م. خسروی	محمدعلی بازرمشق	طراحی سیستم آتش نشانی کشتی	۳۷۲
	م. فرخ نیا	منصور رهبری	طراحی ایستگاه پمپاژ فاضلاب	۳۷۳
۱۳۷۳	د. ریاحی	افشین سله چین	طراحی سیستم پنومیک جذب گردوغبار در کارخانه سیمان	۳۷۴
۱۳۷۳	د. ابراهیمی	حسین غفاریان	طراحی سیستم توزیع مرکزی گازهای طبی در بیمارستان	۳۷۵
۱۳۷۳	د. ابراهیمی	همایون نکونام	طراحی کلکتورهای تحت خورشیدی	۳۷۶
۱۳۷۳	د. ابراهیمی	آرش شهبازی - علی محمد شفیعی	طراحی و محاسبه سیکل تبرید	۳۷۷
۱۳۷۳	د. ابراهیمی	امیر ترکیبی - محمد قنبری	طراحی قایق پرنده	۳۷۹
۶۶-۶۷	د. ابراهیمی	رامین بآبادی - شهریار کوکی	طراحی رادیاتور پیکان	۳۸۰
۱۳۷۲	م. حاج سقطی	مهدي محمد حسيني	طراحی گرمایش یک ساختمان با استفاده از ذخیره سازی انرژی خورشیدی	۳۸۱
۱۳۷۳	م. حاج سقطی	هاشم اصغری	کارآیی سیستمهای حرارتی خورشیدی در مقایسه با سیستمهای حرارتی رایج در ایران	۳۸۲
	م. خسروانی	سعید عباسی - امیررضا صرفی نژاد	طراحی تاسیسات مکانیکی ورقی مرکز توانبخشی رودسر	۳۸۳
۱۳۷۳	م. خسروانی	امیر حسین خسروی - حسین رحیم نژاد	طراحی تاسیسات مجتمع فرهنگی ورزشی دارای پاتیناژ	۳۸۴

۱۳۷۳	د. تهرانی	مختار غریبی - آرش مجد	طراحی و محاسبه سردخانه آمونیاک ۱۴/۰۰۰ تن	۳۸۵
۱۳۷۳	د. اکتسابی	سیروس چدار	طراحی بخارگازی	۳۸۶
	م. آیت الهی	محمد اکبر	محاسبه ثابتهای زمانی و گیتهای توربین	۳۸۷
۱۳۷۳	م. دانشیان	رامین روستا - سعیدرضا	طراحی سیستم تهویه مطبوع دانشگاه شهید بهشتی / دو جلد	۳۸۸
۱۳۷۳	م. حاج سقطی	عاطفه حجتی	سیکل ترکیبی نیروگاه فسیلی با پیشگرم کن خورشیدی	۳۸۹
۱۳۷۳	د. اکتسابی	علی کافی	تهیه برنامه کامپیوتری به منظور محاسبه دما و فشار و حجم محصولات احتراق در موتورهای بنزینی	۳۹۰
۱۳۷۳	د. ابراهیمی	هومن ناصر حجتی رودسری - فرشید صفی نیا	دستگاه حوضچه جوشش آزمایشگاهی	۳۹۱
۱۳۷۳	د. ابراهیمی	مرتضی هاشمی - علیرضا مردانی	طراحی ساخت دستگاه اندازه گیری ضریب هدایت حرارتی جامدات	۳۹۲
۱۳۷۳	د. ابراهیمی	علی جورابچی - امیرنبابی	بهینه سازی استخر خورشیدی	۳۹۳
۱۳۷۳	د. میراحمدی	محمدبختیاری - کامبیز تاجدینی	سیستم واگن مولد بخار قابل کنترل از لوکوموتیو	۳۹۴
۱۳۷۳	د. میراحمدی	شاهین طایفه - مجید مستوفی	طراحی و محاسبه دستگاه یخ ساز اتوماتیک	۳۹۵
۱۳۷۴	د. میراحمدی	مسعود فیروزی - منصور یوسفی	طراحی و محاسبه سیستم آنودا بر پروفیل های آلومینیومی	۳۹۶
۱۳۷۴	د. اکتسابی	رضا گائینی - سید محدرضا مظاهری	طراحی و ساخت یک نمونه خشک کن دارو	۳۹۷
۱۳۷۴	د. اکتسابی	فرید فرجی - مهدی رستمی	طراحی و محاسبه خط تولید کاغذهای صنعتی	۳۹۸
۱۳۷۴	د. اکتسابی	سید محمد شریعت	طراحی و محاسبه ایرکولر پالایشگاه نفت	۳۹۹
۱۳۷۴	د. اکتسابی	احسان رئیسی نژاد - کیوان گودرزی	طراحی و محاسبه یک نیروگاه گازی ۲ مگاواتی و مقایسه با انواع مشابه آن در ایران	۴۰۰
۱۳۷۴	م. صفاری	علی سازه چی - شهرام اسدی	تحلیل اختلاف محدود سرعت و درجه حرارت سیال در گذر از رادون لوله پره دار داخلی در جریان آرام و کاملاً توسعه یافته	۴۰۱
۱۳۷۴	د. ابراهیمی	ابوالفضل جعفری - حسین قاسمی	طراحی و محاسبه و ساخت یکدستگاه چوب خردکن رنده ای	۴۰۲
۱۳۷۴	م. فرخ نیا	عزت الله فرجی - محمدرضا معصومی	طراحی یک پیش گرمکن هوا جهت یک نیروگاه بخار بقدرت ۱۵ مگاوات	۴۰۳
۱۳۷۴	م. دانشیان	آرش رکنی - حسین قدیری	طراحی تهویه مطبوع بیمارستان دکتر گنجویان	۴۰۴

۱۳۷۴	د. ابراهیمی	علیرضا خالصی - امیر شکری	نیروگاه بادی با استفاده از انرژی خورشیدی طراحی یک نیروگاه lokw	۴۰۵
۱۳۷۴	د. ابراهیمی	امیر عمودی - محسن صفری زال	طراحی و ساخت متمرکز کننده استوانه ای خورشیدی با مکانیزم دنبال کننده خورشیدی بطور اتوماتیک	۴۰۶
۱۳۷۴	د. اکتسابی	ابراهیم یوسفی - عاطفی اصغر کریمی	مدل سازی انتقال حرارتی ترمودینامیکی پوست بدن	۴۰۷
۱۳۷۴	د. اکتسابی	هومن صدرپناه	طراحی برج خنک کن	۴۰۸
۱۳۷۴	د. اکتسابی	مصطفی ابونبی	انتقال مواد جامد توسط هوای متراکم	۴۰۹
۱۳۷۴	د. اکتسابی	پریسا جیلان	آنالیز عددی سیال در لوله های هم مرکز با شارژ حرارتی متفاوت	۴۱۰
۱۳۷۴	م. فرخ نیا	اسماعیل مومنان	طراحی پیش گرم کن سطحی در نیروگاه بخار	۴۱۱
۱۳۷۴	د. فرداد	کریم زائرسلیمانی - پرویز رضا زاده	سوختهای جایگزین شونده	۴۱۲
۱۳۷۴	د. ابراهیمی	علیرضا یون - محمدتقی علیپور	طراحی برج خنک کن	۴۱۳
۱۳۷۴	د. ابراهیمی	کامبیز امین صالحی - آرش نخبه زعیمی	بررسی راندمان واقعی توربین نیروگاه بعثت و آنالیز ترمودینامیکی	۴۱۴
۱۳۷۴	د. ابراهیمی	مهدی دهقانی	فیبر نوری	۴۱۵
۱۳۷۴	م. خسروانی	ناصر حق بین - رافر جعفری	طراحی تصفیه خانه فاضلاب انسانی	۴۱۶
۱۳۷۴	د. میراحمدی	علیرضا فارغ بال	سرمایش واگن مسافربری	۴۱۷
۱۳۷۴	د. میراحمدی	حمید منشوری	طراحی مواد بخار	۴۱۸
۱۳۷۴	د. تهرانی	امیرحسین زارعی	طراحی و محاسبه خشک کن ماکارونی	۴۱۹
۱۳۷۴	م. فرخ نیا	محمد معبود	جعبه دنده پنوماتیک دوچرخه	۴۲۰
۱۳۷۴	د. ریاحی	منصور آبام	طراحی دستگاه مخلوط کن (ایپنورسال) سیستم های گاز سوز	۴۲۱
۱۳۷۴	م. حاج سقطی	محمد جواد زارعی	طراحی کوره پخت چینی	۴۲۲
۱۳۷۴	م. خسروانی	بهروز ایزدی - آلن میناسیان	طراحی سیستمهای تهویه صنعتی و تهویه یک کارخانه تولید کننده مواد شیمیایی	۴۲۳
۱۳۷۴	م. فرخ نیا	آرش سروری	طراحی دستگاه خشک کن علوفه	۴۲۴
۱۳۷۴	د. فرداد	محسن شاه حسینی خسرو	طراحی و ساخت هیدرو موتور تیغه ای به توان ۳MP	۴۲۵
۱۳۷۴	د. تهرانی	سعید ساسان - مهرکیان	طراحی و محاسبه یک هیترکارگاهی	۴۲۶

۱۳۷۴	د. اکتسابی	رامک شهرستانی - مریم پوشیده نامجو	طراحی و محاسبات تخلیه دستگاههای خط تولید الکل از ملاک چغندر قند به ظرفیت سه میلیون لیتر در سال	۴۲۷
۱۳۷۴	د. ریاحی	بابک تقربی	طراحی مبدل کاتالیزوری	۴۲۸
۱۳۷۴	م. حاج سقطی	آیدین تجدد	طراحی و محاسبه دستگاه هواساز و تنظیم کننده شرایط محیط برای گلخانه های زمستان تولید صیفی جات با استفاده از سوخته های فسیلی	۴۲۹
۱۳۷۴	م. فرخ نیا	محمد جنانی - حمید عبدالکریمی	طراحی دستگاه تزریق مضاعف مفتولهای آلومینیمی در صنایع ریخته گری	۴۳۰
۱۳۷۴	م. حاج سقطی	فریبرز بیزاری - سید محمد طباطبائی	طراحی و ساخت کولر گازی	۴۳۱
۱۳۷۴	د. گوهری	علی فرج زاده ها	بررسی و طراحی سیستم های تزریق و قفل قالب ماشین محفظه سرد ۱۶۰ تن	۴۳۲
۱۳۷۴	د. ابراهیمی	جمشید قاسمی - کوروش منوچهری	تکمیل راه اندازی انجام آزمایش و تهویه دستور کار دستگاه تست موتور	۴۳۳
۱۳۷۴	د. اکتسابی	سیدمصطفی خسروی - حسینی	طراحی انژکتور بخار	۴۳۴
۱۳۷۴	د. ابراهیمی	حمدرضا هاشمی - احمد قاسمی	طراحی و ساخت دستگاه رنگ آمیزی به روش الکتروتکونیک (در اشل آزمایشگاه Atcolic)	۴۳۵
۱۳۷۴	د. اکتسابی	وهاب دهقلی	طراحی و محاسبه سیستم خشک کن خلاء برای تولید یک تن کشمش در روز	۴۳۶
۱۳۷۴	د. میراحمدی	عباس زین علی امام - محمود حسین پوردرگاه	طراحی و محاسبه ماشین فرزکپی تراش هیدرولیک	۴۳۷
۱۳۷۵	د. اکتسابی	علیرضا گودرزی - حسین شفیعی	طراحی و ساخت تجهیزات ذخیره سازی هیدروژن برای اتومبیل پیکان	۴۳۸
۱۳۷۵	د. بیدآبادی	جعفر درونه	محاسبه راندمان حرارتی دیگ	۴۳۹
۱۳۷۵	د. اکتسابی	علیرضا چنغانی - رسول محمدی	طراحی و محاسبه دستگاه جدا کننده گازهای صنعتی	۴۴۰
۱۳۷۵	م. دانشیان	سید محمد شریعت	طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان دادگستری ساری	۴۴۱
۱۳۷۵	م. فرخ نیا	شهریار بزرگ مهري - محمود موحدی راد	طراحی موتور پیستون دوار وانکل برای موتور سیکلت	۴۴۲
۱۳۷۵	د. نصیری	حسن اسدی - وحید رزم آذر	روش طراحی Burner جهت بررسی مشخصه های سوخت مختلف جامد موشک در فرکانسها	۴۴۳
۱۳۷۵	د. نصیری	بهناز تاجیک	انتقال حرارت به شیوه Regenery در موتور موشکهای سوخت مایع با نازل مخلوص	۴۴۴

۱۳۷۵	د. ابراهیمی	پیمان امین زاده - مجتبی نظریان	انتقال هوایی ذرات	۴۴۵
۱۳۷۵	م. نبوی	جواد فضلی	طراحی دستگاه روغن کشی	۴۴۶
۱۳۷۵	م. خسروانی	زهرا ایمانی - نسرین اسمعیلی	تبدیل سوخت مشعل دیگ بخار ۲۵ تن در ساعت واتر تیوب از مازوت به دو گانه	۴۴۷
۱۳۷۵	م. فرخ نیا	جواد بنی زاده - بهنیری	طراحی اکولاتور هیدرولیکی	۴۴۸
۱۳۶۷	د. اکتسابی	محمد رضا جلالیان - احمد کاووس نژاد	محاسبه و بررسی تغییرات نسبت هوا به یک سوخت خودرو داخلی در نواحی مختلف کامپیوتری	۴۴۹
۱۳۶۹	م. آذرفام	احمد دشتی	دستگاه اسپری کننده زرین	۴۵۰
	د. پازوکی	رضا علوی مقدم - مهدی قزوینی	بررسی تکنیک فرم دادن انفجاری	۴۵۱
۱۳۵۲	د. پازوکی	محمد قدرت نما	طراحی و محاسبه اجزای دستگاه تنظیم پمپ انژکتور	۴۵۲
۱۳۶۴	م. حاج سقطی	میرصمد حبیبی پاسدار	اصول تهویه مطبوع	۴۵۳
۱۳۶۶	م. فرخ نیا	مسلم ملکوتی - احمد اسلامی	طراحی و محاسبه سیستم بخار صنعتی گرمایش کارخانه کربن سازی ۲۹ تبریز	۴۵۴
۱۳۶۷	محمد رضا غفاریان	محمد رضا شرفی - هادی بناگر	طراحی یک موتور احتراق داخلی حفلی بنزینی	۴۵۵
	م. فرخ نیا	ناصر آقامحمدی - مسعود سوعلو - ابراهیم کب	توربین بادی	۴۵۶
۱۳۶۶			نقشه های ضمیمه گاز رسانی به شهرستان لنگرود	۴۵۷
	م. فرخ نیا	سید محمد حسن موسوی - عباس ایمانی - شهاب الدین عبدیزدان	طراحی موتور دیزل سیلندر متقابل با سیستم خنک کنندگی هوایی	۴۵۸
۱۳۶۲	م. خسروانی م. جرجانی	والویامک خاچاطوریان	طرح سیستمهای تهویه مطبوع و بهداشتی و تاسیسات مجتمع ساختمان	۴۵۹
۱۳۶۲	م. حاج سقطی	فرزانه رستم زاه خامنه	طرح و محاسبه تاسیسات مجتمع برودتی	۴۶۰
۱۳۶۲	م. خسروانی	محمدصادق عسگری	طرح و محاسبه حرارت مرکزی تهویه مطبوع و تاسیسات بهداشتی ساختمان	۴۶۱
۱۳۶۴	م. دانشیان	ماریز اساطوریانس عراقی	تاسیسات تهویه مطبوع، بهداشتی، سردخانه آشپزخانه و رختشویخانه	۴۶۲
۱۳۶۳	م. خسروانی	سیدمجتبی طباطبائی	حرارت مرکزی، تهویه مطبوع و تاسیسات بهداشتی	۴۶۳
۱۳۶۲	م. حاج سقطی	محمد رضا توکلی	طرح و محاسبه تهویه دو فصلی و تاسیسات الکتریکی	۴۶۴
۱۳۶۲	م. حاج سقطی	فرزانه رستم زاده خامنه	طرح و محاسبه تاسیسات مجتمع برودتی	۴۶۵

۱۳۶۲	م. خسروانی	سیامک بقایی	تاسیسات ساختمان	۴۶۶
۱۳۶۲	م. خسروانی	مهدی شفیعیون	تاسیسات بهداشتی و تاسیسات الکتریکی	۴۶۷
۱۳۶۸	م. بیدآبادی	غلامرضا مخاخوی	طراحی فن تونل باد	۴۶۸
		فرشاد حاکم زاده	طراحی آبرودینامیکی ملخ هواپیما	۴۶۹
	د. امامیان	محمود دهدشتی	حرارت مرکزی	۴۷۰
۱۳۶۷	م. خسروانی	حسن جان بزرگی	طراحی سیستم تهویه مطبوع	۴۷۱
۱۳۶۷	د. جعفری	جلال مجتهد - مسعود پرتو	ارتعاشات آزاد محفظه احتراق تحت بارهای ضربه ای	۴۷۲
۱۳۶۶	م. قدیری	بابک دانش فر - آرمان آزاد	بررسی لایه مرزی و محاسبه فریب کنوکسیون در نازل	۴۷۳
۶۸	م. شاخص	محمدحسین ایران پناه	سر و مکانیزمهای نئوماتیکی	۴۷۴
۶۸	م. قدیری	مسعود محمدپور	محاسبه دمای بدنه موشکها	۴۷۵
۶۸	م. نوری	همایون ایرانی - پرویز یزدان پناه	کلاسیفایر هوایی سیکلونی (توربوپلکس)	۴۷۶
۶۶-۶۵	م. غفارپور	ولی ساکی - امیرحسین رضائی	طراحی ساختمان هواپیمای دو نفره	۴۷۷
۶۷-۶۶	د. اکتسابی	آذر انوری	بررسی انتقال حرارت از طریق تشعشع در موتور راکتها	۴۷۸
۶۷-۶۶	م. قدیری	موسی سربخانی	محاسبه میزان انتقال حرارت از جداره داخلی	۴۷۹
۶۷-۶۶	د. اکتسابی	کریم کاظمی	تکنولوژی لوله های توپ و بررسی بالستیک داخلی	۴۸۰
۶۳	م. دانشیان	گورگیس یوسفی - فردریک بابا خانیان	طرح و محاسبه تاسیسات تهویه مطبوع مدرسه عالی علوم ورزش رشت	۴۸۱
۶۷	م. بیدآبادی	حسن فرزاد - محود خاکپور	طراحی تونل با دما فوق صوت جریان القائی	۴۸۲
۶۲	م. جرجانی	سیدجمال میرزائی	طرح و محاسبه تاسیسات تهویه مطبوع - بهداشتی. الکتریکی ساختمان	۴۸۳
۶۶	م. احمدیان	فلامرزاد ماکش - سیدهادی اشرف واقفی	بررسی توزیع دما در محفظه احتراق راکتهای جامد سوز	۴۸۴
۶۲	م. خسروانی	علیرضا آراسته	طرح و محاسبه تاسیسات تهویه مطبوع - حرارت - مرکزی بهداشتی ساختمان	۴۸۵
۶۹	م. نورامان	پیام رحیمی - همایون نجاران	طراحی سیستم هوای فشرده تونل باد	۴۸۶
۶۶	د. عباس پور	زرین تاج بدر	طراحی یک نمونه فن سانتریفوژ جهت تهویه پناهگاه	۴۸۷
۶۲	م. خسروانی	اسدالله امام جمعه	محاسبه تاسیسات حرارت مرکزی تهویه مطبوع و بهداشتی	۴۸۸

۴۸۹	تاسیسات تهویه مطبوع، بهداشتی الکتریکی ساختمان	مسعود سبحانی	م. حاج سقطی م. جرجانی	۶۳
۴۹۰	تاسیسات بیمارستان شامل تهویه مطبوع - تاسیسات بهداشتی - تاسیسات الکتریکی	محمدحسن نجاریان	م. خسروانی م. جرجانی	۶۴
۴۹۱	طرح و محاسبه تاسیسات حرارت مرکزی و بهداشتی ساختمان مسجد دماوند	حمیدرضا گلزار	م. دانشیان	۶۴-۶۵
۴۹۲	طرح و محاسبه تاسیسات تهویه مطبوع - بهداشتی الکتریکی ساختمان	سهیلا مرآتی	م. خسروانی م. جرجانی	۶۴
۴۹۳	محاسبه و طراحی تاسیسات تهویه مطبوع تاسیسات بهداشتی و فاضلاب یک بیمارستان کاملا مجهز	سیدمحمد یحیایی - جمشید الماسپور	م. خسروانی	۶۷-۶۸
۴۹۴	محاسبات مرکزی، تاسیسات بهداشتی، آب فاضلاب، گاز و بر آورده هزینه یک مدرسه راهنمایی ۲ کلاسه	احمدغریب	م. خسروانی	۶۶
۴۹۵	طراحی و محاسبه سیستم های حرارت مرکزی و تهویه مطبوع و تاسیسات الکتریکی	ضیاءالدین نجفی جیلانی	م. خسروانی	۶۳
۴۹۶	تاسیسات بهداشتی	حمیدرضا پورسلطانی	م. دانشیان	۶۳
۴۹۷	تاسیسات تهویه مطبوع، بهداشتی و الکتریکی	زهره قطبی	م. حاج سقطی	۶۳
۴۹۸	تهویه مطبوع بیمارستان ۲۲۴ تختخوابی اصفهان	محمدرضا پورشاه	م. دانشیان	۶۳-۶۴
۴۹۹	طراحی خط فسفاتة محصولات نظامی	حمیدرضا زاده عباس	م. خسروانی	۶۸
۵۰۰	محاسبات تهویه مطبوع و تاسیسات بهداشتی محاسبات حرارت مرکزی	سلیمان عیوتی	م. حاج سقطی	۶۲-۶۳
۵۰۱	حرارت مرکزی	کامران اتحادیه کوچک	م. خسروانی	۶۳
۵۰۲	بررسی لانچر مهمات هوایی	شهرام شریفی - محمدحاجی احمدی	د. شجاعی فرد م. مقداری	۶۸
۵۰۳	تحقیقات در مورد داینومتر طراحی و محاسبه	عبدالعلی یعقوبی	د. شجاعی فرد م. مقداری	۶۸
۵۰۴	بررسی و انالیز احتراق سوخته های راکت	فرهاد پرورش - امیرحسین شیروی	م. غفارپور	۶۵-۶۶
۵۰۵	تهویه مطبوع تاسیسات بهداشتی و برق یک مدرسه	سعید اخباری	م. دانشیان	۶۴-۶۵
۵۰۶	تکنولوژی فشارهای بالا	امیرعلی اکبر خیاط	م. شمسیانی	۶۸
۵۰۷	طراحی توربو ژنراتور گازی	حمید قبادیان - رضا صدر	م. بیدآبادی	۶۹

۶۹	د. حق پناهی	رامین حسین تهرانی	روش طراحی شهپر AILERONS و آنالیز کامپیوتری آن	۵۰۸
	د. شجاعی فرد	آندره مارکاری - خسرو سروری وش	طراحی محاسبه و ساخت رادیاتور اتومبیل با استفاده از لوله های گرمایی	۵۰۹
	د. ابراهیمی	مجید ادیبی	طراحی خشک کن هوایی سریع مورد استفاده در خط تولید نشاسته سیب زمینی به ظرفیت ورودی ۱KG/S	۵۱۰
۱۳۷۲	د. اکتسابی	سهیل سلولایی نسب - حسن رستگار	طراحی و محاسبه دهانه سوپاپ خروجی موتورهای بنزینی و گازوئیلی چهار ضرب توسط نرم افزار کامپیوتری	۵۱۱
۱۳۷۵	د. فرداد	ابوالفضل نوروزی	طراحی پمپ خلاء تیغه ای دوار	۵۱۲
۱۳۷۵	د. نصیری	آرمین نورائی - آرش حق پرست	طراحی دستگاه تغذیه (توربین و پمپ) نوعی موتور موشک با سوخت مایع همراه با نرم افزار کامپیوتری	۵۱۳
۱۳۷۵	د. بیدآبادی	کوروش حاجی نقیون - سعید محمدی کامل	بررسی شعله های نفوذی ناشی از احتراق سوخت گاز	۵۱۴
۱۳۷۵	د. فرداد	سیدعلی هاشمی - وحید آصفی	تولید انرژی توسط امواج دریا	۵۱۵
۱۳۷۵	م. حاج سقطی	سیدمهر علی موسوی تکمیلی	پمپاژ خورشیدی با استفاده از DISH-STIRLING SYSTEM	۵۱۶
۱۳۷۵	د. اکتسابی	فریده لطفی	طراحی و محاسبه یک دستگاه اسپری درایر با ظرفیت مشخص نیم تن در ساعت شیرخشک	۵۱۷
۱۳۷۵	د. نصیری	محمدرضا اسکندرپور	طراحی انواع نازل و تاثیر هر کدام از آنها بر عملکرد موشک سوخت مایع	۵۱۸
۱۳۷۵	د. فرداد	علیرضا نشاطی	طراحی و محاسبه لوله خم کن هیدرولیکی	۵۱۹
۱۳۷۵	د. اکتسابی	فاطمه مسعودیان	طراحی سیستم اگزوز خودرو بنزین بوسیله کامپیوتر	۵۲۰
۱۳۷۵	م. اخلاقی م. خوانساری	محمدرضا امیری سیاوشانی - طاهرشه حامد	طراحی توربین فرانسسیس ۲۵۰ مگاوات	۵۲۱
۱۳۷۵	م. نبوی	محمدرضا عرفانیان	طراحی و محاسبه دستگاه کشش سیم	۵۲۲
۱۳۷۵	م. فرخ نیا	سیدعلیرضا فاطمی	طراحی یکدستگاه جعبه دنده الکتروموتور آسانسور ۹ نفره به انضمام مکانیزم ترمزی آن	۵۲۳
۱۳۷۵	د. اکتسابی	علی فرجام عندلیب - موسی شریفی بیشه	طراحی و ساخت پمپ خلاء تزریقی	۵۲۴
۱۳۷۵	د. حبیب نژاد	امیرحسین مسعودیان	تهیه برنامه جهت تحلیل مسائل مقاومت مصالح به کمک نرم افزار MATHEMATICA	۵۲۵
۱۳۷۵	م. نبوی	سعید صحرایی - مجید پورزند	طراحی بالابر اتومبیل برای پارکینگ طبقاتی	۵۲۶
۱۳۷۵	د. تهرانی	سعید برادریاوری	طراحی و محاسبه سیستم خنک کن (خشک - غیرمستقیم)	۵۲۷

۱۳۷۵	م. خسروانی	سهراب هاشمی	طراحی سیستم اطفاء حریق (آبفشان) خودکار	۵۲۸
۱۳۷۵	د. اکتسابی	آرش داودزاده	طراحی دستگاه تغلیظ کننده آب میوه غیر شفاف (رب) تحت شرایط خلاء	۵۲۹
۱۳۷۵	د. گوهری	سعید عباسی	طراحی دستگاه ساخت خمیر کاغذ	۵۳۰
۱۳۷۵	م. اخلاقی م. فردنیا	عبداله بیانی - مهدی رزاقی	پروژه طراحی مفهومی توربین بخار با ظرفیت ۲۵۰HW	۵۳۱
۱۳۷۵	د. اکتسابی	سیدمحمد طباطبائی	طراحی کوره دوار ذوب چدن به ظرفیت ۳۰۰ کیلوگرم	۵۳۲
۱۳۷۵	د. ریاحی	محمدحسن زیرک ساز	ایجاد نیروی محرک در صندلی چرخدار با قابلیت تغییر ابعاد هندسی	۵۳۳
۱۳۷۶	د. بیدآبادی	علی اشتهاوردی - رامین رستگار	بررسی و طراحی دستگاه نورد سرد (فلز برنج)	۵۳۴
۱۳۷۶	د. گوهری	آرش دادوند	افزایش حساسیت آشکار سازهای مدیای جامد جهت ثبت ذرات آلفا	۵۳۵
۱۳۷۶	م. نبوی	آرش سالاری	طراحی ترمز هواپیما	۵۳۶
۱۳۷۶	د. معدولیت م. فرخ نیا	محمدرضا میگون پوری	طراحی گیربکس پنج دنده اتومبیل و نصب اوردرایو، بسته نرم افزایی - روشهای ساخت) انتخاب نسبت دنده	۵۳۷
۱۳۷۶	د. معدولیت م. فرخ نیا	رضا تیموری فعال - عباس صادق زاده میلانی	طراحی گیربکس پنج دنده اتومبیل و نصب اور درایو، بسته نرم افزاری - روشهای ساخت انتخاب نسبت دنده طراحی اجزای محصول	۵۳۸
۱۳۷۶	د. اکتسابی	سهیل خوش فطرت پاک آزاد	مطالعه و بررسی آلودگی های ناشی از موتور سیکلتهها در شهر تهران	۵۳۹
۱۳۷۶	د. میراحمدی	سعید زکایی - مجید گرجی فرد	طراحی و ساخت قالب گیربکسی تزریق پلاستیک درب تیوپ چسب رازی	۵۴۰
۱۳۷۶	د. شجاعی فرد	سیدامیرحسن امیری مقدم - رضا توسلی	طراحی و ساخت پمپ جریان محوری	۵۴۱
۱۳۷۶	م. نبوی	غلامرضا جان محمدی	طراحی توربین آبی کوچک از نوع بانکی	۵۴۲
۱۳۷۶	د. دوائی	علیرضا رمضانی - سیدحسن باقری زاده	تحلیل رفتار سیستم خنک کننده اتومبیل پیکان	۵۴۳
۱۳۷۶	م. دانشیان	دلیجان قیاسونه - رضا محمدی	طراحی و محاسبه تاسیسات تهویه مطبوع مجتمع دلکده واقع در نور	۵۴۴
۱۳۷۶	م. خسروانی	فریبا فرجام	طرح و محاسبه تاسیسات مکانیکی تهویه مطبوع و هوای مشروط (نقشه)	۵۴۵
۱۳۷۶	د. تهرانی	سیدحمید جوارانی	طرح و محاسبه بخاری خودرو (چسپ PJN) همراه با نرم افزار کامپیوتری	۵۴۶
۱۳۷۶	م. حاج سقطی	سیدمحمد محمدی	امکان سنجی استفاده از اتومبیل خورشیدی - الکتریکی	۵۴۷
۱۳۷۶	د. تهرانی	سعید قلیچ سلطان آبادی	طراحی و محاسبه سیستم مدار بسته جریان هوا برای اتاق خشک کن ماکارونی	۵۴۸
۱۳۷۶	د. جوانرودی	رکسانا هاشمی	تدوین دانش فنی ساخت برخی از قطعات توربین فرانسسیس	۵۴۹

۱۳۷۶	د. بیدآبادی	پدرام موتمنی - سید حامد اقدامی	بهینه سازی اقتصادی یک برج خنک کن خشک با جریان طبیعی	۵۵۰
۱۳۷۶	د. نصیری	سیدحسین میرزاده واقفی	طراحی جک هیدرولیک تلسکوپی و سیستم عامل آن	۵۵۱
۱۳۷۶	م. صفاری م. خسروانی	هومن پورمهدی - ابوالفضل جعفری	طراحی تاسیسات مکانیکی مجموعه استخر سرپوشیده دانشگاه علم و صنعت	۵۵۲
۱۳۷۶	م. حاج سقطی	جاویدمکی	طراحی آب شیرین کن از نوع REHAT به ظرفیت ۵۰۰ متر مکعب در روز	۵۵۳
۱۳۷۶	د. جوانرودی	محمدرضا رستمی	طراحی و تدوین دانش فنی ساخت لوله به روش اسپیرال	۵۵۴
۱۳۷۶	د. تهرانی	رازمیک سیمونیان - پیمان نجفی	طراحی و محاسبه یک دیگ بخار از نوع فایر تیوب	۵۵۵
۱۳۷۶	د. تهرانی	علی تورانی - محمد ارجمندی	طراحی و محاسبه سردخانه پنج هزار تنی دو مداره	۵۵۶
۱۳۷۶	د. صنایع	حمیدرضا ملک مجیدی	طراحی دستگاه پکیج هواساز کندانسور هوایی	۵۵۷
۱۳۷۶	د. بیدآبادی د. نصیری	غلامرضا ولی زاده - امیر شهروز صفری	طراحی و بهینه سازی تونلی باد مافوق صوت	۵۵۸
۱۳۷۶	د. نوری	احمد امتحانی	طراحی واحد چوب خشک کنی اتوماتیک	۵۵۹
۱۳۷۶	د. میراحمدی	آرمان محسنی	طراحی و محاسبه پمپ MHO جیوه برای توان یک کیلو وات در فشار ۰/۱ بار	۵۶۰
۱۳۷۶	د. ابراهیمی	احد بیداقی	تحقیقات بر روی سیکل تبرید جذبی و ارائه طرح بهینه	۵۶۱
۱۳۷۶	د. جوانرودی	سیامک ملک پور	طراحی چرخنده مالی ساده و مارپیچ	۵۶۲
۱۳۷۶	د. جوانرودی	محمود سلیمانی	طراحی پرس بیرون کشیدن و جازدن بین زنجیر چرخ ماشینهای راهسازی	۵۶۳
۱۳۷۶	د. دوائی	امیر رحمانی	طراحی استخر آبگرم خورشیدی	۵۶۴
۱۳۷۶	د. بیدآبادی	هادی احمدی آشتیانی	طراحی و ساخت دستگاه بررسی شعله ذرات ریز جامد	۵۶۵
۱۳۷۶	د. نصیری	علی کرمی کلهرودی	فرآیند انتقال حرارت در محفظه احتراق نوعی موتور موشک سوخت جامد	۵۶۶
۱۳۷۶	د. میراحمدی	محمدحسین وفائیان	طراحی و محاسبه دستگاه آماده ساز ماسه ریخته گری	۵۶۷
۱۳۷۶	د. میراحمدی	روح الله شرفیان اردکانی	طراحی و محاسبه ماشین سخت کاری میل با دامک	۵۶۸
۱۳۷۶	د. نوری	فراهمک فلاح - ندا رضایی	طراحی اتاق تمیز کلاس ۱۰۰۰.۱۰۰	۵۶۹
۱۳۷۶	د. تهرانی	شهرام شفقتی هشتجین	طرح و محاسبه سیستم کولر گازی خودرو پراید با تاکید بر انتقال حرارت	۵۷۰
۱۳۷۶	د. گوهری	سروش مرتضی نیا	طراحی یاتاقانهای ژورنال	۵۷۱
۱۳۷۶	م. صفاری	احمد جنانی	طراحی و ساخت شیر اطمینان	۵۷۲

۱۳۷۶	م. اکبرنیا	حسین نقیب - علیرضا آذری	طراحی و ساخت قالبهای فوم برای مواد غذایی	۵۷۳
۱۳۷۶	د. منتظری	مجتبی ملک محمدی	تهیه برنامه کامپیوتری برای طراحی و محاسبه کمپرسور جریان محوری برای استفاده در هواپیمای جت	۵۷۴
۱۳۷۷	د. ابراهیمی	علیرضا مظهري	بررسی سیستم آبیاری تحت فشار	۵۷۵
۱۳۷۷	د. بیدآبادی	سیدعلی میر شبیری	طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری غلظت ذرات ریز جامد	۵۷۶
۱۳۷۷	د. حسینعلی پور	اکرم دلبری	تهیه نرم افزار راهنما جهت استاندارد کردن مبدلهای پوسته و لوله براساس TEMA	۵۷۷
۱۳۷۷	د. حسینی هاشمی	سیدمجتبی قدسی	طراحی اتاقک بدون پژواک	۵۷۸
۱۳۷۷	م. صفاری	احمد نوری	طرح و محاسبه شبکه تهویه صنعتی و حرارت مرکزی برای کارگاه کارتن سازی	۵۷۹
۱۳۷۷	د. تهرانی	هومن غریبی کلیبر	طراحی و محاسبه سیستم های خنک کنندگی دستگاه تزریق پلاستیک با تاکید بر انتقال حرارت	۵۸۰
۱۳۷۷	د. صنایع م. هاشمی	علی زاد خدمت	طراحی شوفاژ دیواری گازسوز برای یک واحد مسکونی	۵۸۱
۱۳۷۷	د. صنایع	بهنام تحویلدار	طراحی چیلر تراکمی به ظرفیت ۱۵ تن تبرید و برج خنک کن	۵۸۲
۱۳۷۷	د. تهرانی	آیدا پارسا	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی سیستم تصفیه فیزیکی آمین در خط تولید گاز ۳۵۲	۵۸۳
۱۳۷۷	د. منتظری	آرش رهگذر	شبیه سازی کامپیوتری عملکرد موتورهای توربوجت	۵۸۴
۱۳۷۷	د. صنایع	زهره مهدیانی	طراحی و محاسبه سردخانه سه هزار تنی دو مداره	۵۸۵
۱۳۷۷	د. ابراهیمی	امیر هوشنگ مهرانفرد - شهروز بهروزی	بررسی نرم افزار CARRIER و انجام اطلاعات لازم روی آن جهت محاسبات تهویه	۵۸۶
۱۳۷۷	د. نوری	علیرضا اصلانی - امین مرادی	بررسی و طراحی مشعلهای نیروگاهی کننده با بخار	۵۸۷
۱۳۷۷	د. صنایع	فاطمه حاجی پور مردخه	مدل محاسبات و طراحی تهویه مطبوع تاسیسات بهداشتی و گازکشی شهری	۵۸۸
۱۳۷۷	د. حسینعلی پور	مریم سنحایی - یگانه اطمینان	مدلسازی ریاضی و تعیین جرم راه انداز سیستم توربوپمپ موشک سوخت مایع	۵۸۹
۱۳۷۷	د. شکریه	علیرضا یارمحمدی - نیما اخوان زنجانی	طراحی دستگاه تست ضربه	۵۹۰
۱۳۷۷	د. دوابی	سامان پاکدانیان	ساخت دستگاهی برای حذف نویز به طریقه فعال	۵۹۱
۱۳۷۷	د. نوری	امین مرادی - علیرضا اصلانی	بررسی مشعلهای سوخت مایع تمیزه کننده با بخار و طراحی یک نمونه	۵۹۲
۱۳۷۷	د. صنایع م. هاشمی	مهران رضوان فرد	طراحی اوپراتورهای تغلیظ کننده لیکود سیاه	۵۹۳
۱۳۷۷	د. حسینعلی پور	بهار عزیزیان	مدل ریاضی کوره بویلر نیروگاه حرارتی	۵۹۴
۱۳۷۷	د. صنایع	حسین جعفری نژاد	تعیین فشار بهینه جهت گرمایش مجدد بخار	۵۹۵
۱۳۷۷	د. بیدآبادی	رضا شعاع منش	بهینه سازی و طراحی تونل دود	۵۹۶

۱۳۷۷	د. حبیب نژاد	مجید شریفلو	طراحی لیات خط و تجهیزات کارگاه تولید بدنه خودرو	۵۹۷
۱۳۷۷	د. میراحمدی	محسن محمدی پور تفرشی - مهدی رازی بجنوردی	طراحی خط تولید شیره و پودر خرما	۵۹۸
۱۳۷۷	د. بیدآبادی	علی محمدمستفید	تحلیل تئوریک و تجربی سرعت سوزش ذرات ریز جامد	۵۹۹
۱۳۷۷	د. ابراهیمی	نوبد صالحه زاده	طراحی و انتخاب بهینه بویلرهای نیروگاهی	۶۰۰
۱۳۷۷	م. آذر فام	محمد متقی پور	نرم افزار بانک اطلاعاتی قطعات استاندارد	۶۰۱
۱۳۷۷	دکتر نصیری	مرجان شیخ زین الدین - فرشته نشاسته	کد کامپیوتری برای طراحی ورودیهای موتورهای مادون صوت و مافوق صوت هواپیما	۶۰۲
۷۸	م. حاج سقطی	اعظم صفی خانی گلبوسی	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع اتاق کامیون	۶۰۳
۷۸	د. دوائی	امیررضا نجاتی	تجهیز دستگاه آزمایش موتورهای احتراق داخلی به سیستم نمونه برداری رایانه ای و نرم افزار مناسب	۶۰۴
۷۸	دکتر نصیری	فاطمه محمدتقی زاده	تبیین روش آزمایشات و بررسی سیستم تبرید خودرو و در ادامه محاسبه بار برودتی کولر نیسان و تست نمونه ای آن	۶۰۵
۷۸	م. صفاری	مجید محمدی	طراحی سیستم انتقال و شبکه توزیع آب روستای هزاوه	۶۰۶
۷۸	د. تهرانی	رضا ملاحسن	طرح یک واحد رنگ زنی قطعات و تحلیل ترمودینامیکی آن	۶۰۷
۷۸	د. منتظری	احمد صالح نیا	تحلیل پارامترهای سیکل ترمودینامیکی موتورهای توربین گازی هواپیما به کمک کامپیوتر	۶۰۸
۷۸	د. حسینعلی پور	افشین عابدی	بررسی دما در کوره های صنعتی بوسیله روش ناحیه ای	۶۰۹
۷۸	د. نوری	محمدتقی طالب بیدختی	تحلیل و طراحی سیستم تهویه مطبوع واگن مسافربری	۶۱۰
۷۸	مهندس حاج سقطی	مریم گدازگر	طراحی سیستم آبیاری قطره ای برای باغهای کوچک با استفاده از انرژی خورشیدی	۶۱۱
۷۸	م. بیسادی	عباس براتو - محسن غضنفری نصرآباد	تحقیق و بررسی شکل دهی انفجاری و بررسی شکل دهی لوله ها	۶۱۲
۷۸	د. تهرانی	غلامرضا رضایی فر	طراحی و محاسبه یک چیلر جذبی نمونه به ظرفیت یک تن تبرید	۶۱۳
۷۸	د. صنایع م. هاشمی	پیام مهرآسا	طراحی چیلر تراکمی تبخیری به ظرفیت ۲۰ تن تبریر	۶۱۴
۷۸	د. ابراهیمی	حسین ریاحی	بررسی و مطالعه مکانیزم بهینه آبیاری تحت فشار	۶۱۵
۷۸	د. صنایع	محمدعلی فرخ زاده	طراحی سیستم گرمایش مستقیم گازی	۶۱۶
۷۸	د. نصیری	علیرضا مرادی	طراحی نوعی TEST STAND موتور رم جت	۶۱۷
۷۸	د. حسینعلی پور	محمد رجبعلی کنی	بررسی عددی تنش و جابجایی در خط اصلی انتقال بخار نیروگاه	۶۱۸

۶۱۹	طراحی توربین ضربه ای برای موشکهای زیر آب	محبوبه وفادار	د. نصیری	۷۸
۶۲۰	طراحی سیستم آبیاری قطره ای برای زمینهای ناهموار	علی اکبر شمس سولاری	د. نوری	۷۸
۶۲۱	طراحی ایستگاه بسته بندی قطعات با استفاده از سیستمهای پنوماتیک	نگین تاج - سلماز شرافتی	د. منتظری	۷۸
۶۲۲	بررسی کولرهای گازی موجود و ارائه طرح بهینه	رضا نمازی	د. ابراهیمی	۷۸
۶۲۳	طراحی مخزن سوخت نوعی ماهواره کوچک	کیوان جباری راد	د. دانشجو د. نصیری	۷۸
۶۲۴	تحلیل تئوریک و تجربی فاصله خاموشی شعله	سعید پندآموز	د. بیدآبادی	۷۸
۶۲۵	طراحی و محاسبه سردخانه لبنیات با تولید ۶۰ تن شیر پاستوریزه در روز	محسن نوری درآباد	م. حاج سقطی	۷۸
۶۲۶	سرویس و نگهداری ماشین آلات	فرامرز کرمی - پیمان رضائی	م. آذرقام	۷۸
۶۲۷	بررسی رشد قطر قطره در نازل‌های با نرخ انبساط ثابت	فاطمه احمدی بویاغچی	د. شجاعی فرد	۷۸
۶۲۸	کدینگ و کامپیوتری کردن انبار ماشین آلات	قباد سلیمی - اکبر هواسی	د. منتظری	۷۸
۶۲۹	بررسی ساختمان و عملکرد سیستم سوخت رسانی در موتورهای دیزل	حبیب ا. افخمی خیرآبادی - مهدی هستی	م. نبوی	۷۸
۶۳۰	مدیریت سرویس و نگهداری نوین ماشین آلات عمرانی	حسینعلی زمانی - محمدزمانزاده	م. آذرقام	۷۸
۶۳۱	سیستم فرمان هیدرو استاتیک دستگاه لودر هپکو ۹۰	غلامرضا قندانی - ولی اله سعیدی	م. نبوی	۷۸
۶۳۲	بررسی سیستم انتقال قدرت هیدرو دینامیک و هیدرو استاتیک	محمد میرزا آقای طهرانی - علی باقری	م. نبوی	۷۸
۶۳۳	بررسی انواع اکسل در خودروهای سبک و سنگین و طراحی مقدماتی اکسل یک خودرو نمونه	صامت نصیری	د. بیسادی	۷۸
۶۳۴	طراحی پمپ روغن و بررسی سیستم روغنکاری خودرو	داود کریمی - مصطفی کدیور	م. نبوی	۷۸
۶۳۵	ساختمان عملکرد و عیب یابی سیستم فرمان و هیدرولیک گریدر کاتر پیلار ۱۴G	محمد انوردادگر - جلال الدین قادری	م. آذرقام	۷۸
۶۳۶	محاسبه مشتقات پایداری انواع پرتابه به روش تئوری جسم لاغر	محمد رضا بوالحسنی	د. تقوی	۷۸
۶۳۷	تبیین مشخصه های استاندارد تحویل گیری موتور سوخت جامد نوعی موشک	محمد رضا سلطانی	د. نصیری	۷۸
۶۳۸	طراحی و محاسبه یک سیستم پمپ حرارتی به ظرفیت ۳ تن	مریم درگاهی	م. حاج سقطی	۷۸
۶۳۹	طراحی مقدماتی سیستم تغذیه سوخت نوعی ماهواره	فرهاد کوشش - محمد رضا کریمان	د. نصیری د. دانشجو	۷۸

۷۸	د. صنایع	علی کوچکی	طراحی یک پمپ گریز از مرکز	۶۴۰
۷۸	د. صنایع م. هاشمی	علی پولادی	طراحی ۳ نوع از کوره های موجود در صنعت و تهیه نرم افزار جهت محاسبات مربوطه	۶۴۱
۷۸	د. تهرانی	محمدعلی فرجو	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی یک دستگاه هواساز با قدرت هوادهی حداقل $20000 M^3/HR$	۶۴۲
۷۸	د. نوری	محسن محمود کلابیه - اصغر جاوید	طراحی و ساخت برج خنک کن فشرده با استفاده از شبکه های متخلخل و ارزیابی و عملکرد آن	۶۴۳
۷۸	د. نوری	صادق رحمانی - مرتضی دردل	طراحی فرآیند تولید آب انگور با ظرفیت ۳۰۰ کیلوگرم در روز	۶۴۴
۷۸	د. صنایع	علیرضا احمدی بیدهدنی	طراحی لوله حرارتی جهت نصب بر روی ترانسفورماتور	۶۴۵
۷۸	د. صنایع	احمدقدس	طراحی پمپ حرارتی	۶۴۶
۷۸	د. فرداد	سیدجواد هاشمی فرد	بررسی طرح صنعتی غبارروبی متمرکز در صنعت سیمان	۶۴۷
۷۸	د. نصیری	رضا فتح الهی	طراحی اولیه سیستمهای تست موتور موشک سوخت جامد	۶۴۸
۷۸	م. صفاری م. خسروانی	علی اصغر صادقی مکی	طراحی تاسیسات مکانیکی طرح جدید مجموعه استخر سرپوشیده دانشگاه علم و صنعت ایران	۶۴۹
۷۸	م. هاشمی	امیرحسن قاسم اف	طراحی دستگاه تهویه مطبوع تابستانی دو تکه	۶۵۰
۷۸	م. حاج سقطی	مریم حاجیلو	طراحی سیستم تبرید ترموالکتریک خورشیدی	۶۵۱
۷۸	د. صنایع	سعیدرضایی نراقی	بهینه یابی فشار زیرکشاها دیگ رهیت در سیکل ایده آل نیروگاه	۶۵۲
۷۸	د. صنایع	محمدرضا وکیلی	طراحی یک واحد تولید بخار با ظرفیت ۲۰ تن در ساعت	۶۵۳
۷۸	د. نویدبخش	عباس زارع	طراحی مبدل خونگرم کن خشک	۶۵۴
۷۸	د. ابراهیمی	فرشید فیروزی نژاد - فیروزی نژاد شیرازی	طراحی سیستم سرمایش راکتهای مسافری با استفاده از کولر آبی	۶۵۵
۷۸	د. دوائی	سپیده شریفی رهنمون	طراحی ساخت و کنترل سیستم تیروتوپ	۶۵۶
۷۸	د. صنایع	شادی رحیمی	طراحی انژکتور بخار	۶۵۷
۷۸	م. آذرفام	محمدرضا میرجلیلی	بهینه سازی گاز سوز کردن پیکان $1600C$ با سوخت گاز مایع	۶۵۸
۷۸	د. ابراهیمی	محمدواثقی - مهرداد عظیمی	طراحی سیستم تهویه مطبوع دانشکده مکانیک و بهینه سازی سیستم موجود	۶۵۹
۷۸	م. آذرفام	علی امامی میبدی	طراحی محاسبه و ساخت وسیله اندازه گیری هوای مصرفی موتور	۶۶۰
۷۸	د. حسینعلی پور	نادر شهلائی	طراحی سیستم خنک کننده گازی برای اتومبیل پیکان	۶۶۱
۷۸	د. نویدبخش	کاوه نوائی مطلق	بررسی و تحلیل پایداری سیستم هیدرولیک دستگاه همو دیالیز جهت بهینه ساز عملکرد سیستم	۶۶۲

۶۶۳	طراحی سیستم اشباع چوب به روش تحت فشار با ظرفیت یک متر مکعب الوار	مجتبی محمد کریمی - سعید ابراهیمی	د. نوری	۷۸
۶۶۴	طراحی یک دستگاه پکیج جهت سرمایش و گرمایش غیرمستقیم آپارتمانی به ساخت ۱۵۰ مترمربع	علی روضاتی	د. تهرانی	۷۹
۶۶۵	نصب و راه اندازی سیستمهای اندازه گیری دقیق برروی تونل باد	علی صالحی - داریوش شفیع زاده	د. شجاعی فرد	۷۹
۶۶۶	تحلیل جریان در فیلترهای الکترواستاتیکی	محمد رضا انصاری	د. نوری	۷۹
۶۶۷	طراحی تونل انجماد سریع مارییچ	حمیدرضا جهانگیری	م. حاج سقطی	۷۱
۶۶۸	سیستم انتقال انرژی نورانی خورشیدی به اماکن زیرزمینی توسط منیبرنوری	مهدی دهقانی اشکندی	د. ابراهیمی	۷۴
۶۶۹	تجهیز دستگاه آزمایش موتورهای احتراق داخلی به سیستم نمونه برداری رایانه ای و نرم افزار مناسب	امیررضانجاتی	د. دوائی	۷۷
۶۷۰	طراحی محفظه احتراق توربین گاز صنعتی با توان تولید برق ۱۵۰MW	محمدفتحی	د. نوری، م. صدیقی	۷۹
۶۷۱	طراحی و محاسبه طرح آبیاری قطره ای تحت فشار	امیرهمايون هاشم نژاد فرزاد نيسانی	د. ابراهیمی	۷۹
۶۷۲	طراحی و محاسبه چیلر با موتور گاز سوز و تحلیل ترمودینامیکی و اقتصادی آن	نوید اورزانی شجاعی - محمد مهربان	د. تهرانی	۷۹
۶۷۳	طراحی و ساخت دستگاه تست پمپ روغن خودرو	مجتبی جاوید مهر - روزبه احسانی	م. آذرفام	۷۹
۶۷۴	تعیین راندمان نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان دربار نامی و بار غیرنامی	پویا مهربان راد	د. صنایع	۷۹
۶۷۵	تهیه نرم افزار طراحی مبدلهای حرارتی فشرده	علی نوروزی منش - علیحاح بی بی شهربانویی	د. صنایع	۷۹
۶۷۶	طراحی ماشین خشک کن پیوسته مواد غذایی به روش تبخیر در خلاء	بابک دلروز	د. میراحمدی	۷۹
۶۷۷	طراحی و محاسبه مکنده بخار به روش سانتریفوژ برای ماشین خشک کن پیوسته به ظرفیت ۱۴۲۰KG/H	کاملیا جواهریان	د. میراحمدی	۷۹
۶۷۸	طراحی و ساخت هواپیمای مدل رادیو کنترل	رضا قربانی - جمشید رستمی	د. تقوی	۷۹
۶۷۹	طراحی و محاسبه سیستم تهویه خودرو (اتوبوس) با توجه به شرایط اقلیمی ایران	وحید متینی	م. حاج سقطی	۷۹
۶۸۰	بهینه سازی مصارف انرژی و استفاده از انرژی خورشیدی در یک واحد مسکونی و یلایی	ابراهیم اصولی هریسی	م. حاج سقطی	۷۹
۶۸۱	بررسی خشک کنهای خورشیدی و طراحی و محاسبه خشک کن خورشیدی بروش مکانیکی	رحمان زینلی میانکوشکی	م. حاج سقطی	۷۹

۶۸۲	طراحی و محاسبه نیروگاه خورشیدی برج نیرو با هوای گرم به ظرفیت ۲۰KW	علی کلب خانی	م. حاج سقطی	۷۹
۶۸۳	طرح و محاسبه تاسیسات حرارتی و پرورشی و بهداشتی یک ساختمان بلندمرتبه با هدف بهینه سازی انرژی	محمد رضا نوله دان	م. حاج سقطی	۷۹
۶۸۴	طراحی مبدل های حرارتی نوع پوسته و لوله (الگوریتم و برنامه نویسی)	سید جواد حقیقت حسینی	د. صنایع	۷۹
۶۸۵	تهیه نرم افزار طراحی مبدل حرارتی صفحه ای	علیرضا پورامیر و اجارگاه	د. صنایع	۷۹
۶۸۶	تهیه نرم افزار طراحی مبدل های حرارتی هواخنک	جعفر یاسمنی - شروین شرافتمند	د. صنایع	۷۹
۶۸۷	طراحی سیستم گرمایش مرکزی مدولار برای یک ساختمان	محمد رضا بنی فر	د. تهرانی	۷۹
۶۸۸	بررسی تئوری جریان بلوبای (BLow-By) و ساخت دستگاه اندازه گیری آن برای موتور خودرو پیکان ۱۶۰۰ سی سی	قاسم مودب نخود چدی	م. سید مهدی آذرفام	۷۹
۶۸۹	طراحی و محاسبه دو گزینه ای تاسیسات مکانیکی یک مجتمع مسکونی با هدف بهینه سازی مصرف انرژی	لیلا شریف	م. اصغر حاج سقطی	۷۹
۶۹۰	بررسی تنش برشی اعمالی در دیواره رگ های پیوندی	زهرا رحمدل	د. مهدی نوید بخش	۷۹
۶۹۱	طراحی سردخانه ۵۰۰۰ تنی دو مداره برای نگهداری ماهی و مرکبات با هدف بهینه سازی در مصرف انرژی	علیرضا عبادی رادخمسه	م. حاج سقطی	۷۹
۶۹۲	طراحی مکانیکی مبدل های حرارتی پوسته و لوله (برنامه نویسی)	هومن پور کاوه	د. صنایع	۷۹
۶۹۳	طراحی ترمودینامیکی و مکانیکی مبدل های حرارتی دو لوله	پیمان آقایی	د. صنایع	۷۹
۶۹۴	طراحی تنور خورشیدی	سینا ستاری تبریزی	م. حاج سقطی	۷۹
۶۹۵	روش تقریبی برای محاسبه خرپاهای فضایی قوطی شکل و هندسه تکراری تحت بارهای جانبی	کیمیا عسگری	د. فرش	۷۹
۶۹۶	مدلسازی و تحلیل ارتعاشی سازه پرتابگر الکترومغناطیس نمونه	حسن حجتی	د. دانشجو	۷۹
۶۹۷	کاهش زمان گرمایش در کوره های دوار	بهتاش بنانی حسن کیاده	م. حاج سقطی	۷۹
۶۹۸	تحلیل تنش کماتش و خستگی بوم کنترلی تلسکوپ ماهواره Z-SAT	حامد حاجی علی اکبری	د. دانشجو	۷۹
۶۹۹	بهینه سازی مصرف انرژی دیگ های بخار نیروگاهی	مجید بختیاری	د. حسینعلی پور	۷۹
۷۰۰	تبدیل سیکل تبرید یخچال فریزر خانگی از R-۱۲ به R-۱۳۴a	رامی قوام زاده	د. صنایع	۷۹
۷۰۱	آزمایشگاه تحقیقاتی احتراق مطالعه احتراق تک ذره آلومینیوم و محاسبه زمان سوزش	علیرضا زندی حاجی آبا	د. بید آبادی م. صدیقی	۷۹
۷۰۲	طراحی کوره تنشگیری مخازن استوانه ای تحت فشار بهمراه نرم افزار محاسبه حرارتی کوره	مهدی آزادی احمد آبادی	د. تهرانی	۸۰
۷۰۳	طراحی و محاسبه یک چیلر جذبی لیتیوم بروماید به ظرفیت ۵ تن تبرید	وحید صداقتی	د. تهرانی	۸۰

۸۰	م. حاج سقطی	آبل حق وردی	طراح و محاسبه تاسیسات حرارتی، برودتی و بهداشتی یک ساختمان مسکونی	۷۰۴
۸۰	م. حاج سقطی	مصطفی سردار	طراحی و محاسبه چیلر جذبی با منبع انرژی خورشیدی برای تهویه مطبوع یک ساختمان مسکونی	۷۰۵
۸۰	م. حاج سقطی	سالم بعنونی	طراحی و محاسبه نیروگاه خورشیدی سهموی خطی به ظرفیت ۱۰۰ کیلو وات	۷۰۶
۸۰	م. حاج سقطی	مهدی علی احیایی	طراحی سیکل رانکین خورشیدی (موتور حرارتی خورشیدی) و بررسی مسائل اقتصادی آن	۷۰۷
۸۰	د. صنایع	مهیار جهانبخش - علیرضا مردی	طراحی حرارتی کندانسورهای پوسته و لوله و هواخنک کن و حلقوی و تهیه بسته نرم افزاری	۷۰۸
۸۰	م. حاج سقطی	مجتبی امیرشکاری	طراحی موتور استرلینگ خورشیدی و استفاده از آن برای پمپاژ آب از چاه عمیق	۷۰۹
۸۰	م. حاج سقطی	محمد جهانبخش	طراحی و محاسبه یک پمپ حرارتی از نوع جذبی به ظرفیت ۱۰ تن تبرید	۷۱۰
۸۰	م. حاج سقطی	یونس آقازاده	طراحی و محاسبه سیستم آبگرم خورشیدی برای حمام عمومی در مناطق محروم جهت استفاده ۱۰۰ نفر در روز	۷۱۱
۸۰	م. حاج سقطی	اردلان شربتی - سعید اکبریان پورسلماسی	طراحی سیستم تهویه مطبوع برای اقلیم مختلف ایران با هدف بهینه سازی در مصرف انرژی	۷۱۲
۸۰	د. بیدآبادی	مرتضی خشه چی	بهینه سازی فن کولر آبی جهت عملکرد مناسب کولر	۷۱۳
۸۰	د. بیدآبادی	منصور قلی نژاد لاجیمی	طراحی کولر آبی دو مرحله ای در جهت افزایش راندمان انرژی و کاهش رطوبت نسبی	۷۱۴
۸۰	د. بیدآبادی	محمد غفوری	بهینه سازی آبگرمکن گازی مخزن دار	۷۱۵
۸۰	د. صنایع	علیرضا رضایی برمی - مهران مصفا	طراحی حرارتی اوپراتورها همراه با ارائه نرم افزار مربوطه	۷۱۶
۸۰	د. صنایع	رضا مهاجرین - مهرداد آشوری	طراحی حرارتی بویلرهای واتر تیوب و فایر تیوب و طراحی نرم افزار برای بویلرها	۷۱۷
۸۰	د. صنایع	پوریا سروش	تهیه نرم افزاری جهت طراحی حرارتی و هیدرولیکی برج خنک کن خشک غیرمستقیم (هلو)	۷۱۸
۸۰	د. صنایع	علیرضا جوانمرد	طراحی و ساخت انژکتور بخار	۷۱۹
۸۰	د. میراحمدی	حسین نوری	تکنولوژی تولید قطعات ظریف به روش PCM و CM	۷۲۰
۸۰	د. حسینعلی پور - د. مظاهری	مهدی قاسمی گل - مجتبی بهفروز	طراحی زباله سوز بیمارستانی ظرفیت پایین	۷۲۱
۸۰	د. حسینعلی پور	سیداحمدرضا محمودی - علی مومنی موحد	طراحی دستگاه تزریق فوم بسته بندی	۷۲۲
۸۰	د. عاطفی	رضا شیرمحمدی	حل تحلیلی میدان دما در کره توخالی با شرایط مرزی وابسته به زمان	۷۲۳
۸۰	م. حاج سقطی	زکریا آقاجانی	طراحی کوره هوای گرم جهت خشک کردن مقوا به ظرفیت سه تن در روز	۷۲۴
۸۰	د. بیدآبادی	سیدعلی اصغر حسینی	طراحی و بهینه سازی دستگاه پانچ کولر	۷۲۵

۸۰	د. بیدآبادی	حسن قهرمانی - سیدمحمد موسوی	بهینه سازی و طراحی اجزاء سیستم خط رنگ	۷۲۶
۸۰	د. بیدآبادی	ماهان ادیب	بهینه سازی دستگاه جوشکاری مقاومتی - نقطه ای	۷۲۷
۸۰	د. صنایع	مهرداد آقازینالی - بهزاد نیرومند	طراحی سیستمهای تهویه صنعتی بکمک کامپیوتر	۷۲۸
۸۰	د. ابراهیمی	شهناز خلیلی	انتقال حرارت سه بعدی در لوله های استوانه ای چند لایه جدار مرکب	۷۲۹
۸۰	م. هاشمی	علی اصغر گل زاده	طراحی قالب تایز بروش سگمنتال	۷۳۰
۸۰	م. هاشمی	علیرضا قزوینیان	طراحی مخزن نمک زدای افقی تحت فشار داخلی ۱۳ بار	۷۳۱
۸۰	م. هاشمی	شهریار لندی	طراحی مقدماتی پروسه شیرین سازی گازهای طبیعی موجود در نفت	۷۳۲
۸۰	د. بیدآبادی	حامد شرفیان اردکانی	بررسی سیستم پاشش رنگ و اتافک رنگ	۷۳۳
۸۰	د. شجاعی فرد	امیرمحمد مجد	طراحی دستگاه تست ریز پاشی نمک (Salt Spray)	۷۳۴
۸۰	د. بیدآبادی	حمید ترشیزی - عباس خالصه دهقان	طراحی و بهینه سازی بخاری گاز سوز زمینی	۷۳۵
۸۰	د. بیدآبادی	مهدی ریاضی	طراحی و بهینه سازی آبگرمکن دیواری	۷۳۶
۸۰	د. فرداد	علیرضا رافتی صبور ثانی	اصول طراحی آسیابهای گلوله ای	۷۳۷
۸۰	د. بیدآبادی	مسعود مطیعیان	تحلیل و طراحی حفاظ فلزی کفش ایمنی	۷۳۸
۸۰	د. تهرانی	علیرضا طباطبایی اردکان	طراحی یک دستگاه زنت جهت تهویه گرم و سرد آپارتمانی به مساحت حداکثر ۱۵۰ متر مربع	۷۳۹
۸۰	د. بیدآبادی	محمد صلیبی - علی نعمت اللهی	بررسی و ارائه اتوماسیون پوشان زنی در کارخانجات تولید کولر در ایران	۷۴۰
۸۰	م. حاج سقطی	مرضیه ماندی زاده	طراحی انتخاب و بهینه سازی گرمایش ساختمان با استفاده از هوا گرمکن خورشیدی و بررسی فن اقتصادی	۷۴۱
۸۰	د. محمود ابراهیمی	امیرحسین امیری	طرح انتقال ذخیره و توزیع آب سلطان آباد	۷۴۲
۸۰	د. ابراهیمی	امیرحسین مشاری	طراحی انواع هوازدا	۷۴۳
۸۰	د. بیدآبادی	محمد کبیریان	طراحی خشک کن برودتی	۷۴۴
۸۰	د. تهرانی - د. شمیرانی	حامد فیض الهی - سهیل مختاری	طراحی و محاسبه سیستم های گرمایش و سرمایش ساختمان یا الگوگیری	۷۴۵
۸۰	د. سیدمصطفی حسینعلی پور	نازیتا علیزاده شلچی	بررسی تغییر سوخت نیروگاههای کشور و راهکارهای بهینه سازی	۷۴۶

۸۰	د. حسینعلی پور	وحید شریفی	طراحی یک آب گرمکن خورشیدی براساس استاندارد تدوین روش تست استاندارد	۷۴۷
۸۱	د. ابراهیمی	روح الله ابراهیمی - یاسر ناظم نیا	طراحی و ساخت برج نیرو در مقیاس آزمایشگاهی	۷۴۸
۸۱	م. خسروانی تهرانی	آرش شاه منصوریان	طراحی و محاسبات تاسیسات حرارتی و مرورتی و سیستمهای آبیاری سالن پرورش موز	۷۴۹
۸۱	م. شهریار	راحیل سیف	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع برای سالن تزئینات شماره ۴ سواری سازی شرکت ایران خودرو به مساحت تقریبی ۴۰ هزار مترمربع	۷۵۰
۸۱	د. حسینعلی پور	بهنود طهماسبی	مدلسازی مدار گردش آب در یک بویلر نیروگاهی	۷۵۱
۸۱	د. نصیری	امین موسی فلاح	طراحی پارمتریکی مرحله به مرحله ای نوعی توربین گاز صنعتی	۷۵۲
۸۱	د. تهرانی	نیما منصوری بروجنی	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی رادیاتور موتور دیزل ژنراتور نیروگاهی	۷۵۳
۸۱	د. تهرانی	امین النری آشتیانی	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع مسافربری ۶۰۰-۳۰۰ ATRBUS	۷۵۴
۸۱	م. هاشمی	محمداحمدی - محمدرضا سلاطینی	طراحی ایستگاه تقویت فشار گاز طبیعی	۷۵۵
۸۱	د. حسینعلی پور	دامون افکاری	طراحی اولیه چرخهای بازیافت انرژی	۷۵۶
۸۱	د. جاهد مطلق	مسعود گنجی	بررسی خزش در دیسک دوآرتوربین به کمک نرم افزار ANSYS	۷۵۷
۸۱	د. ابراهیمی	توحید آقاحسن نوش آبادی	طراحی چیلر تراکمی تبخیری به ظرفیت ۱۰۰ تن تبرید	۷۵۸
۸۱	م. حاج سقطی	مرضیه رجبی	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع تاسیسات بهداشتی فاضلاب و سردخانه دو مداره (بالای صفر و زیر صفر) مجتمع آموزشی خوابگاهی (در میانه)	۷۵۹
۸۱	م. سید محمدنبوی	سارا قائم سیگار چیان	بررسی سیستم خنک کاری موتور اتومبیل و طراحی شبکه رادیاتور برای موتور اتومبیل پژو	۷۶۰
۸۱	د. نوری	پگاه پزشکی پور - ستار سخاوت	طراحی سیستم تزریق میکروحباب برای کاهش درک در کانال هیدرودینامیک مدار بسته	۷۶۱
۸۱	د. نویدبخش	کوروش طاهری بروجردی	طراحی پمپ ضربانی Peristaltic	۷۶۲
۸۱	م. اکبرنیا	علی شکری کردقشلاتی	طراحی قالب تزریق پلاستیک آب چکان کولر ۳۵۰۰	۷۶۳
۸۱	د. تقوی	قاسمعلی عرب	طراحی و ساخت سیستم نمایش جریان به کمک تولید دود	۷۶۴
۸۱	د. نویدبخش	محمدکیا	تحلیل منحنی مشخصه پمپها بطور آزمایشگاهی همراه با تعمیر و راه اندازی Multi-Pump Test Rig Rampump	۷۶۵
۸۱	د. بیدآبادی	روزبه شیخها	مهندسی معکوس دستگاه تسمه کش	۷۶۶
۸۱	م. حاج سقطی	امیر خجسته	مطالعه، بررسی و ارائه راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی در تاسیسات گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع ساختمان	۷۶۷

۸۱	م. نبوی	محمد نجفی	بررسی عملکرد عوامل مختلف روی دستگاه خنک کن داخلی در موتور وار تسیلا	۷۶۸
۸۱	د. بیدآبادی	هیوا شمس برهان	طراحی کولر آبی پرتابل بدنه کامپوزیت	۷۶۹
۸۱	پروفسور شجاعی فرد	رامین کمالی مقدم	تحلیل عددی جریان اطراف سوپاپ خروجی پیکان به روش المان محدود	۷۷۰
۸۱	د. صنایع	محمد پور ناظری - نیما شعبانی جفرودی	طراحی و ساخت موتور استرلنیگ	۷۷۱
۸۱	پروفسور شجاعی فرد	سیدسجاد غرضی	تحلیل عددی جریان گاز داغ خروجی از اگزوز پراید	۷۷۲
۸۱	د. منتظری	وحید هادی زاده هاشم آبادی	شبیه سازی عملکرد دینامیکی و مصرف سوخت خودرو پراید	۷۷۳
۸۱	د. صنایع	فاروق فاضلی کجوری	طراحی سیستم بازیافت حرارتی خروجی از توربین گاز	۷۷۴
۸۱	د. تقوی زنوز	سیدامیرعلی منتخب	تحلیل عددی جریان مافوق صوت بر روی یک ایرفویل دو بعدی	۷۷۵
۸۱	د. صنایع	سیدحسین هاشمی ترمزی - رامین قلیچی	طراحی مکانیکی انواع مبدلهای حرارتی (تهیه نرم افزار)	۷۷۶
۸۱	د. نوری	سعید ابتهاج	طراحی مدار هیدرولیک ماشین هونینگ	۷۷۷
۸۱	د. رضا تقوی زنوز	آمور آوانس یانس	تحلیل عددی جریان اطراف دهانه مجرای هوای ورودی راکتها	۷۷۸
۸۱	د. فرزاد بازدیددی تهرانی	خانم صفورا بهار	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی کوره پخت نان لواش از نوع گردان	۷۸۹
۸۱	م. سید محمدنبوی	امیر حسن سعادت	طراحی پمپ آب الکتریکی برای موتور پاترول ۲۴-۲	۷۹۰
۸۱	د. مهدی نویدبخش	مرتضی امینی خاکی	طراحی پمپ ضرباتی برای سیستم گردش خون	۷۹۱
۸۱	د. مهدی بیدآبادی	خانم فرشته نعمتی	بهینه سازی و کاهش مصرف سوخت در موتورهای گازسوز حمل و نقل عمومی تهران (LpG-CNG)	۷۹۲
۸۱	د. تقوی زنوز	محمد عالیشاهی	طراحی مقدماتی کمپرسورهای محوری (ویژوال بیسیک)	۷۹۳
۸۱	د. شجاعی فر	ایمان ارجمندی	روند بهینه سازی استانداردهای موتور خودرو در اروپا و مقایسه موتور پژو ۴۰۵ با آن	۷۹۴
۸۱	د. محمود ابراهیمی	سامان فرزین نیا	طراحی بهینه دستگاه هواساز	۷۹۵
۸۱	د. مهدی بیدآبادی	ولی محمدی زاده	مطالعه و بررسی رفتار شعله ذرات ریز فلزی	۷۹۶
۸۱	د. سپهر صنایع	مهدی عزیزیان شهریور	طراحی مدل سازی و تعیین روش نسبت عملکرد مشعلهای صنعتی سوخت مایع	۷۹۷
۸۲	د. بیدآبادی	سولماز معتمدی	بهینه سازی و کاهش آلاینده ها در خودروهای گاز سوز	۷۹۸
۸۲	د. محمدحسن شجاعی فرد	اوبین خاتمیان	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع خودرو خورشیدی دو نفره	۷۹۹

۸۲	د. محمود مهراذ شکریه	امیر ابراهیم چهاردهی	تقویت مخازن کروی گاز با مواد کامپوزیت	۸۰۰
۸۲	د. محمد تقوی	علی دربندی	تحقیق آزمایشگاهی و عددی جریان اطراف ترکیب بال و بدنه یک هواپیما مادون صوت	۸۰۱
۸۲	د. آیت اللهی	مهدی یزدی راده	محاسبه پارمترهای نوک ترک در اجسام دو جنسی	۸۰۲
۸۲	د. محمدحسن شجاعی فرد	برمک قنبرپور جویباری	تحلیل و بررسی عملکرد سیستم محرکه یک خودروی خورشیدی یک نفره	۸۰۳
۸۳	د. شجاعی فرد	هادی تبسمی	بهینه سازی مکانیکی کاتالیست در آگزورز خودروها	۸۰۴
۸۱	م. شهریاری	مهسا متکان	بررسی جایگاه لوله های نسل جدید در صنعت تاسیسات ساختمانی	۸۰۵
۸۲	م. اصغر حاج سقطی	مجتبی بابائیان	طراحی کولر خورشیدی از نوع تبرید جذبی دبرمورلیتسیم و آب	۸۰۶
۸۲	د. سپهر صنایع	علی اولیائی	طراحی مدل سازی و تعیین روش تست مشعل های صنعتی گاز سوز	۸۰۷
۸۲	د. سپهر صنایع	مهدی مشتاق عراقی	طراحی حرارت ریپویلرهای کتری شکل و ارائه نرم افزار	۸۰۸
۸۲	د. نوروز محمدنوری	سیدمحسن معافی مدنی	طراحی مدار هیدرولیک دانشگاه هیدروپالس تک محوره	۸۰۹
۸۲	د. سیدمحمد هاشمی نژاد	ناعمه صفری	بررسی و تحلیل اثرات ویسکو الاستو دینامیک و پراگندگی امواج صوتی از پوسته های کروی و استوانه ای مستغرق در سیال لزج	۸۱۰
۸۲	د. بیدآبادی	حسن نجفی	بررسی موشکهای سوخت جامد با پایه فلزی	۸۱۱
۸۲	د. عباسعلی فرداد	محمدحسین عسکری آزاد	موتور استرلینگ و استفاده آن در بازیافت انرژی خورشیدی	۸۱۲
۸۲	د. ابراهیمی	یاسرملک محمدی	طراحی شبکه توزیع آب شهرهای حامی آباد	۸۱۳
۸۲	د. ابراهیمی	سیداحمد فلاح	بهینه سازی برج خنک کن نیروگاهی	۸۱۴
۸۲	م. شهریاری	مهدیس سبزواری	طراحی حرارتی و مکانیکی مبدل‌های حرارتی	۸۱۵
۸۲	د. ابراهیمی	مهدی قندالی	طراحی و محاسبه بار حرارتی و تاسیسات یک استخر سرپوشیده سونا و جکوزی	۸۱۶
۸۲	د. سپهر صنایع	الهام محمدی	افزایش ظرفیت توربین گاز به روش مه گون	۸۱۷
۸۲	د. فرزاد بازدیددی تهرانی	محمد جلالی	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی سیستم های خنک کننده موتور دیزل کمپوسور پالایشگاهی	۸۱۸
۸۲	م. شهریاری	سروناز صادقی منفردی	طراحی یک دستگاه پکیج حرارتی برودتی برای واحد مسکونی چهار طبقه (هر طبقه به مساحت ۱۲ متر مربع)	۸۱۹
۸۲	د. مهدی نویدبخش	رضا توکلی	آزمایشگاه مجازی تحلیل جت آب	۸۲۰

۸۲	د. فرزاد بازدیدي تهراني	رضا بقائي لاکه	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع واگن مسافربری فرد به ظرفیت ۲۰۰ نفر	۸۲۱
۸۲	د. بيدآبادي	کاظم مسعودي	توليد و کاهش الاینده ها در موتورهای بنزینی و بهینه سازی خودروی پیکان	۸۲۲
۸۲	د. امين ميراحمدی	عماد اسلامي دهکردی	طراحی و محاسبه تیرهییدرولیک تولید نوسانات فشار	۸۲۳
۸۲	د. فرزاد بازدیدي تهراني	معصومه محسن پور	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی کوره برقی هواگردشی به ظرفیت گرمادهی حداکثر ۱۰۰۰ کیلو وات	۸۲۴
۸۲	د. رضا تقوی زنوز	مرتضی ابراهیمی مقدم	تحلیل عددی جریان بر روی یک پرتابه	۸۲۵
۸۲	م. اصغر حاج سقطی	احمدرضا سجادی	طراحی سیستم های تهویه مطبوع استخر	۸۲۶
۸۲	م. غلامرضا شهریاري	محمد ممدوحی تبریزی	کاهش آلاینده های تولید شده در کارخانه سیمان شمال	۸۲۷
۸۲	د. سپهر صنایع	سید محمد مهدی پیغمبرزاده	طراحی مولدهای بخار بازیاب گرما	۸۲۸
۸۲	د. مهدی نویدبخش	حمیدرضا گرکانی نژاد	بررسی تحلیل جریان در انشعابات بروش CFD	۸۲۹
۸۲	د. میراحمدی	امین شاهرودی	ساخت پولک توسط تکنولوژی تزریق پودر اکسترو در	۸۳۰
۸۲	د. بیسادی	احمد علیزاده فرد	طراحی سیستم انتقال انرژی آزاد شده از انفجار گاز در محیط سیال آب به صفحه نازک شکل پذیر	۸۳۱
۸۲	آقای دکتر محمود ابراهیمی	مجید فروغی	آسانسور هیدرولیک با ظرفیت ۴ نفر	۸۳۲
۸۲	د. بيدآبادي	محمد مهدی صلواتیان	طراحی بخاری گاز سوز با هدف افزایش راندمان عملکرد مطابق با استاندارد استرالیا	۸۳۳
۸۲	م. نبوی	امین نجفی امین	طراحی ربات متحرک روی دیوار صاف	۸۳۴
۸۲	د. سپهر صنایع	احسان باهری	طراحی دستگاه تست مشعل (گازی و سوخت مایع)	۸۳۵
۸۲	د. ابراهیمی	محمود امینی	طراحی و بهینه سازی مدل های حرارتی پوسته لوله ای	۸۳۶
۸۲	د. ابراهیمی	سیدابوالفضل لنگری	طراحی و محاسبه تاسیسات مکانیکی یک برج ۲ طبقه	۸۳۷
۸۲	م. مهدی آذرفام - م. مهدی بيدآبادي	فرشید شریفی نژاد	کاهش مصرف سوخت در کارخانجات سیمان	۸۳۸
۸۲	م. آذرفام	سینا ثمربخش	بهینه سازی سیستم سوخت رسانی یک موتور ساخت داخل با توجه به نتایج آزمایشگاه	۸۳۹
۸۲	د. صنایع	محمد مسلمی کبریا	دسته بندی نازلها با طراحی و مدلسازی نازل های افشان	۸۴۰
۸۲	مهدی بيدآبادي	مهدی امیری ذره بیدی	بهینه سازی محفظه ای احتراق موتورهای دیزل به منظور کاهش مصرف سوخت و کاهش الاینده ها	۸۴۱
۸۲	م. شهریاري	محمود جهانگیری	طراحی ترموفیزیکی مخازن جداکننده در میان سردکن برای سیستم های برودتی	۸۴۲
۸۲	د. نوروز محمدنوری	محمود مهدی ال اسحق خوئینی	تولید میکرو حباب	۸۴۳

۸۲	د. امین میراحمدی	حجت الله اکبری	تولید قطعات اسفنج فلزی	۸۴۴
۸۲	م. مهدی آذرفام	بابک زهرابی	بهینه سازی راندمان احتراق نیروگاه حرارتی	۸۴۵
۸۲	م. حاج سقطی	فرشید باقری	طراحی تاسیسات مکانیکی ایستگاه متروی زیرزمینی شوش خام (E1) و تهویه مطبوع یک تونل آن	۸۴۶
۸۲	د. صنایع	علیرضا اسلامیان	طراحی بویلرهای لوله بگذر Water-wall Boilers Design	۸۴۷
۸۲	د. عباسعلی فرداد	مهدی احمدی ندوشن	بهینه سازی پمپاژ خورشیدی	۸۴۸
۸۲	م. اکبری	محمدتقی آیاتی فرد	بررسی و امکان بکارگیری ترمزهای ABS در خودرو پراید	۸۴۹
۸۲	م. حاج سقطی	معصومه قره گوزلو	طراحی سردخانه دو مداری به ظرفیت برودتی ۱۰۰۰۰TR برای نگهداری مرکبات، مواد گوشتی با هدف بهینه سازی انرژی	۸۵۰
۸۲	د. غلامعلی عاطفی	مازیار یوسف پور	تحلیل میدان دما و تنش در یک استوانه توخالی تحت اثر دمای پرمودیک داخلی به فرم بسط فوریه	۸۵۱
۸۲	د. حسینعلی پور	مصطفی جلالو آلكامی	ممیزی انرژی در شهرک های صنعتی	۸۵۲
۸۲	د. رجائی	یحیی طباطبایی یزدی	بررسی لزه های تماسی و ارائه روش تولید آن	۸۵۳
۸۲	د. احمدیان	سعید قرهی	بهسازی دینامیکی میل لنگ پیکان ۱۰۰۰CC	۸۵۴
۸۲	د. فرداد	حسین رمضان زاده	بررسی و محاسبه برج خنک کن مرطوب	۸۵۵
۸۲	د. فرداد	کاوه قربانی	بررسی و بهینه سازی روش پاششی پودر رنگ اکترواستاتیک	۸۵۶
۸۲	د. مهدی نویدبخش	میثم صالحی	آزمایشگاه مجازی تحلیل جریان درو نتوری متر	۸۵۷
۸۲	د. امیرحسین دوائی مرکزی	سیدعلیرضا تدینی	A New Software for Dynamic Energy Simulation of Buildings Based on Autocad and Modelica Language	۸۵۹
۸۲	د. حسین علی پور	مهدی فیصل	بررسی و مطالعه تجربی پارامتر دینامیکی فاصله خاموشی شعله ذرات ریز جامد	۸۶۰
۸۲	م. شهریاری	مهرداد حیدر نژاد ذبیحی	طراحی محاسبه تعمیر نصب و راه اندازی سیستم تهویه مطبوع به منظور تامین سرمایه و گرمایش یک ساختمان مسکونی به مساحت تقریبی ۴۰۰ مترمربع	۸۶۱
۸۲	م. شهریاری	بهنام ذاکری	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع جهت یک برج ۲۰ طبقه در تهران	۸۶۲
۸۲	د. حسین علی پور	فرجاد شادمهری	روش های کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری فشار با تکیه بر کالیبراسیون خلاء سنج ها	۸۶۳
۸۲	د. بیدآبادی	محمود حقیقی	بهینه سازی مصرف در موتورهای بنزینی	۸۶۴
۸۲	د. مهدی بیدآبادی	امیرزارع پور	بهینه سازی احتراق موتور دیزل با هدف کاهش مصرف سوخت و کاهش آلاینده ها	۸۶۵
۸۲	م. شهریاری	سعید هجری	بررسی و مقایسه سیستمهای گرمایش موجود با سیستم گرمایش تابشی هیدرونیکی از کف (گرمایش کفی) و مطالعه طرح در یک ساختمان مسکونی با زیر بنای ۱۷۵ مترمربع	۸۶۶
۸۲	د. نوروز محمدنوری	امین زاهدی فرد	طراحی و ساخت همزن جریان آرام آزمایشگاهی	۸۶۷

۸۲	سیدمحمد هاشمی نژاد	مهدی آذر پیوند	Modeling and Analysis of an Under Water Acoustic Lens	۸۶۸
۸۲	د. مهدی نویدبخش	حمیدرضا ربیعی	تحلیل جریان در اوریفیس و طراحی آزمایشگاهی مجازی	۸۶۹
۸۲	د. سیدمحمد رجایی	محمدرضا رضوانی	بررسی و مدلسازی ارتعاشات منتقل شده به سرنشین خودرو و مقایسه آن برای خودروهای پیکان پژو ۴۰۵	۸۷۰
۸۲	د. سیدعلی اصغر اکبری موسوی	حامد زنگنه	طراحی دستگاه Wadding Compactor	۸۷۱
۸۲	م. حاج سقطی	مریم مظفری	طراحی اتاق تمیز	۸۷۲
۸۲	د. ریاحی	حسین بیات	بررسی و تدوین تکنولوژی تبرید جذبی	۸۷۳
۱۳۸۲	د. دوائی مرکزی	سیدمحمد نوید حاتمی	A Software Interface for HVAC and Flow Analysis in Multizone Structures Based on COMIS (Engine)	۸۷۴
۸۳	د. محمدحسن شجاعی فرد	مریم یزدانی	شبیه سازی عددی جریان دو فاز درون هیدروسیکلول	۸۷۵
۸۳	د. تقوی	وحید مقدم	طراحی نرم افزار برای تحلیل آیرودینامیکی ایرفویل درون غیر لزج	۸۷۶
۸۳	د. امین میراحمدی	امیدابراهیم ورچه نژاد	طراحی پارامتریک پمپ سانتریفوژ جهت تولید انبوه	۸۷۷
۸۳	م. آذرقام	محمدرضا فولادوند	جلوگیری از ایجاد KNOC در موتورهای احتراق داخلی (بنزینی و وضعیت CNG)	۸۷۸
۸۳	اصغر حاج سقطی	مهدی محرابی	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع خورشیدی در یک ساختمان مسکونی ۵ طبقه و مقایسه آن با سیستمهای متعارف	۸۷۹
۸۳	م. حاج سقطی	خانم حورا راهنما	طراحی سیستم تهویه مطبوع سالن تولید لامپ فلورسنت شرکت پارس شهاب	۸۸۰
۸۳	سیدمهدی آذرقام	حسام الدین نبوی	طراحی یک دستگاه پکیچ حرارتی برای یک واحد آپارتمان ۲۰۰ مترمربعی	۸۸۱
۸۳	د. مهدی نویدبخش	گلایول شیرازی	کاربرد هیدروژن به عنوان سوخت برتر و کاربرد آن در نیروگاهها	۸۸۲
۸۳	د. محمود ابراهیمی	سیداحسان شکیب	طراحی محاسبه و ساخت آبگرمکن خورشیدی با طراح ابتکاری	۸۸۳
۸۳	د. فرداد	امیرکارگر نقاب	بررسی روشهای متداول گرمایش طراح و محاسبه سیستم گرمایش تشعشعی دراماکن مسکونی	۸۸۴
۸۳	د. امین میراحمدی	آرش ثناگر	طراحی پارامتریک کمپرسور با پره محوری	۸۸۵
۸۳	د. محمد صدیقی	خلیل غفرانی	بکارگیری روش حجم محدود در شبیه سازی فرآیند آهنگری	۸۸۶
۸۳	د. نوروز محمدنوری	مهدی قربانخانی - سیدمهدی قاضی عسگر	طراحی و ساخت دستگاه کابل گذار زیر دریا	۸۸۷

۸۳	د. عباسعلی فرداد	امیر مهریار	بررسی شبکه آب آتش نشانی پالایشگاه تهران و راه های بهینه سازی آن توسط نرم افزار کامپیوتری	۸۸۸
۸۲	سیدمحمد نبوی	علی قنبریان	روشهای کاهش الودگی و مصرف سوخت موتورهای دو زمانه	۸۸۹
۸۲	د. بیدآبادی و م. آذرفام	هادی آزاد	بهینه سازی و مقایسه خودروی سمند در دو حالت گاز سوز و بنزینی	۸۹۰
۸۳	د. محمد اخلاقی	یاسر قائمی	طراحی مفهومی توربین آبی جریان متقاطع	۸۹۱
۸۳	د. مهدی نویدبخش	محمد فرمانی	مدلسازی آزمایش جریان حول ایرفویل NACA00۱۲ در جریان مادون صوت	۸۹۲
۸۳	د. شجاعی فرد	Mohammad Mehdi Salek	Numerical Analysis of Flow In Catalytic Converter	۸۹۳
۸۳	د. فرداد	مسلم یوسفی	طراحی و بهینه سازی شبکه آب فضای عمومی (سبز) پالایشگاه تهران بوسیله نرم افزار کامپیوتری	۸۹۴
۸۳	د. حسینعلیپور	علیرضا سلمان زاده	طرح سیکل ترمو دینامیکی میکروتوربینهای گازی	۸۹۵
	د. صدیقی	کیاوش رفیعی	امکان سنجی ساخت سیستم سیم پیچی مخازن تحت فشار	۸۹۶
۸۳	د. حسینعلی پور	حمیدرضا مروی	بررسی امکان پذیری کاربر میکروتوربین ها در خودروهای هیبرید	۸۹۷
۸۳	د. حمید احمدیان	عباس زادپور	Identification and Analgsis of Hysteretic Dampea Oscillators	۸۹۸
۸۳	د. احمدیان	مهدی ثقفی	عیب یابی یا تاقان های غلطشی با استفاده از تحلیل ارتعاشاتی	۸۹۹
۸۲	د. رضا معدولیت	گلبو مصوری	تحلیل تابیدگی و اعوجاج قطعات پلاستیکی به کمک شبیه سازی فرآیند تزریق	۹۰۰
۸۲	د. تقوی	سیدمهدی افضلی	بهینه سازی کمپرسور محوری زیر صوت	۹۰۱
۸۲	د. مهدی بیدآبادی	فائزه فرهادی	بهینه سازی خودروی پراید گازسوز انژکتوری	۹۰۲
۸۲	آقای دکتر فرداد	وحید حجازی	بررسی و تحلیل شبکه لوله کشی سیستم خنک کننده آب	۹۰۳
۸۲	م. اصغر حاج سقطی	مسعود خرمی	طراحی و محاسبه تاسیسات حرارتی و برودتی و بهداشتی یک بیمارستان ۹۶ تختخوابی	۹۰۴
۸۲	د. نوروز محمدنوری	راضیه جلال آبادی	تحلیل روش تزریق هوا در مجاری پایین دست سدها با هدف کنترل کابوتاسیون	۹۰۵
۸۲	حسین بیسادی	محمدعلیزاده خرسند	طراحی قالب تزریق پلاستیک یک نمونه سرنگ قابل استفاده در دامپزشکی	۹۰۶
۸۲	د. بیسادی	امیرحسین عدالت فر	بررسی تنش در صفحات دایره ای فلزی غیرهمجنس تحت بار دینامیکی	۹۰۷
۸۲	د. حسینعلی پور	مهدی فرج پور کردآسیابی	اصلاح واحد تقطیر نفت خام با استفاده از تکنولوژی پنیچ	۹۰۸
۸۲	د. سیدمصطفی حسینعلی پور	شاهد امامیان طبرستانی	مدلسازی تولید همزمان قدرت الکتریکی و حرارت (CHP)	۹۰۹
۸۲	د. حسین علی پور	مهدی آقاجانی	بررسی مسئله تغییر سوخت مازوت به گاز طبیعی در بویلرهای نیروگاهی	۹۱۰

۸۲	د. مهدی تقوی	علی شهروزیان	طراحی کلتور خورشیدی	۹۱۱
۸۲	پروفسور محرم حبیب نژاد	امیرسهرابی ملایوسف	شبیه سازی، تحلیل و ساخت پنجه ربات کارتزین	۹۱۲
۸۲	م. شهریار	شهاب الدین علویون	مدلسازی ترمودینامیک چیلر جذبی	۹۱۳
۸۳	د. محمود شکرپه	میثم رحمت	Reinforcing of Concrete sleepers by composite Materials	۹۱۴
۸۳	د. احمدیان	حمید معتمدی ذکاء	طراحی فیکسچرهای آزمایش ارتعاشی	۹۱۵
۸۳	م. حاج سقطی	مرتضی موسی آرا	طرح و بررسی خشک کن های خورشیدی برای میوه و سبزیجات	۹۱۶
۸۳	م. سید مهدی آذرفام	فرزاد خیرخواه	بررسی و طراحی شیرکروی (Globe valve) و نمونه طراحی شده ۲/۵ کلاس ۱۵۰	۹۱۷
۸۳	د. عباسعلی فرداد	آرش غفاری انشای جوانی	طراحی و بهینه سازی شبکه آب آشامیدنی پالایشگاه تهران بوسیله نرم افزار کامپیوتری	۹۱۸
۸۳	د. رضا تقوی زنوز	جواد مصیب نژاد	طراحی و ساخت دستگاه Scani - Valve	۹۱۹
۸۳	سیدمصطفی حسینیعلی پور	وحید احمدی	قابلیتها و عملکردهای چرخهای خشک کن	۹۲۰
۸۳	مهدی آذرفام	مهدی احمدی	بهینه سازی خودرو نیسان ۲۴ Z گازسوز	۹۲۱
۸۳	علی اصغر موسوی اکبری	ارس اشراقی	طراحی و ساخت دستگاه نورد آزمایشگاهی	۹۲۲
۸۳	پروفسور محمدحسن شجاعی فرد	مجید صحراگرد	بررسی عددی اثر تغییرات دبی در عملکرد هیدروسیکلون	۹۲۳
۸۳	م. علی اصغر حاج سقطی	پیام زندیه	چپار جذبی خورشیدی با لوله های حرارتی	۹۲۴
۸۳	د. ریاحی	جواد دانش پژوه	بررسی و متد آزمونهای غیرمخرب با نگرش AE برروی مخازن	۹۲۵
۸۳	د. حق پناهی	بهمن عباسی	تحلیل تنش Spiral Bevel Gears به روش اجزاء محدود	۹۲۶
۸۳	د. مهدی بیدآبادی	حجت صابری نژاد	گازسوز نمودن و بهینه سازی مشعل های ریخته گری	۹۲۷
۸۳	م. اکبری	علی اکبر آمده ای	طراحی و ساخت دستگاه تزریق پودر فلز	۹۲۸
۸۳	د. تقوی	هادی طاهری	بدست آوردن سرعت جریان حول ایرفویل NACA00۱۲ بوسیله آنومتري سیم داغ (Hotwire)	۹۲۹
۸۳	م. شهریار	مهرداد مهروند	طراحی مبدلهای پوسته و لوله به صورت تقلی یا انبساط مستقیم	۹۳۰
۸۳	پروفسور محمدحسن شجاعی فرد	هادی یارچی آبادی	بررسی عددی اثر اندازه ذرات در عملکرد هیدروسیکلون	۹۳۱

۸۳	د. حمید احمدیان	فرزاد برار	طراحی مکانیزم Retarder جهت جدایش	۹۳۲
۸۳	د. رضا معدولیت	علی سعیدی زاد	آنالیز نوردگرم به روش اجزاء محدود FEM	۹۳۳
۸۳	د. شاهرخ حسینی هاشمی	مهدی حسن زاد شهرپور	تحلیل ارتعاشات بازوی روبات در اثر ضربه	۹۳۴
۸۳	د. تقوی	سیدمیعاد صالحی	الگوریتم ژنتیک و کاربرد آن در بهینه سازی مصرف انرژی ساختمان	۹۳۵
۸۳	م. حاج سقطی	علی تقوی پور	تهویه مطبوع هوای بیمارستان ۶۴ تختخوابی گرمی	۹۳۶
۸۳	د. عباسعلی فرداد	فرهاد احمدی	طراحی آیردینامیک و تحلیل سازه ای پره توربین بادی	۹۳۷
۸۳	د. بیدآبادی	هدی پور والی	طراحی سیستم SCADA خط لوله انتقال نفت	۹۳۸
۱۳۸۳	د. محمدحسن شجاعی فرد	محمدرضا بطیان طرقی	تحلیل حرارتی پیستون موتور احتراق داخلی	۹۳۹
۱۳۸۳	د. تقوی	محمدرضا لطفی	طراحی دستگاه اصلاح کننده (شکل دهنده) سرالکترودهای جوش مقاومتی	۹۴۰
۱۳۸۳	د. برجی	علی سعیدی زاد	آنالیز نورد گرم به روش اجزاء محدود F.E.M	۹۴۱
۱۳۸۴	د. صفاری	بابک یعقوب مقدم	طراحی دریچه های قطاعی در سر ریز سدها بلند	۹۴۲
۱۳۸۴	د. ریاحی	رضا عابدیان	بررسی و تدوین متد نظارت وضعیت آنی Condition Monftoring برای توربین گازی نیروگاهی	۹۴۳
۱۳۸۴	د. بیدآبادی	علیرضا کریمی	دو گانه سوز کردن خودرو ۳۲۳ mazda از حالت بنزینی به CNG	۹۴۴
۱۳۸۴	د. فرداد	محمد حاجی سید سلیمانی	بررسی عملکرد انواع پیل سوختی و مقایسه آن با موتورهای احتراق داخلی از لحاظ آلاینده‌گی	۹۴۵
۱۳۸۴	د. عاطفی	شهرام کرمی	حل تحلیلی میدان دما در استوانه توپر تحت اثر دمای پرودیک خارجی به کمک بسط فوریر	۹۴۶
۱۳۸۴	د. احمدیان	محمد عبدالوهاب	Modal Parameter in Identifcation of a railway vehicle from measured responses	۹۴۷
۱۳۸۴	د. عاطفی	امین موسایی	A TREATISE ON CONTINUUM MECHAICAL MODELING of TURBuLECE	۹۴۸
۱۳۸۴	د. گوهری	علیرضا طباطبایی نائینی	ضریب شدت تنش الاستیک در دیسکهای دوار چند سوراخی	۹۴۹
۱۳۸۴	د. حسینعلی پور	مسعود رضایی	اصول طراحی رکوپراتورهای میکروتوربینهای گازی	۹۵۰
۱۳۸۴	د. عاطفی	نیما کرباسی زاده	بررسی عددی جدایش جریان بر روی استوانه در اعداد لغزش مختلف در محدوده اعداد رینولدز متوسط	۹۵۱
۱۳۸۴	د. هاشمی نژاد	محمد امین علی بخش	Multi scattering & Dissipation Effects in Acoustic Diffraction from cyldrical obstacles	۹۵۲

۱۳۸۴	د. ابراهیمی	فرشاد نوروزی	بررسی و طراحی آیرودینامیکی توربین بادی	۹۵۳
۱۳۸۴	د. رجایی	محمد مشفق	طراحی مفصل مصنوعی زانو	۹۵۴
۱۳۸۴	د. صنایع	حمزه جعفر کریمی	انتخاب مشعل برای کوره های صنعتی	۹۵۵
۱۳۸۴	د. حبیب نژاد	کامران شمائی قهفرخی	تعیین ظرفیت حمل بار دینامیکی ربات بالینک های الاستیک به روش خطی سازی فیزیک	۹۵۶
۱۳۸۴	م. اکبری	مصطفی و رمزیار	طراحی و محاسبه تاسیسات حرارتی و برودتی یک برج ۲۳ طبقه	۹۵۷
۱۳۸۴	د. بازدید تهرانی	مهدی نوری - سعید پویار	طراحی و محاسبه سیستم گرمایش از طریق کف یک استادیوم ورزشی	۹۵۸
۱۳۸۴	م. آذرفام	سیدرامین خلیلی نژاد	کاربرد کلکتورهای خورشیدی در سیستم چیلر جذبی	۹۵۹
۱۳۸۴	م. آذرفام	رضا مرسلوئی	تدوین تکنولوژی ساخت نازل های توربین گازی (BBC)	۹۶۰
۱۳۸۴	د. بیدآبادی	شفق توسلی	بهینه سازی کولر آبی ۳۵۰۰	۹۶۱
۱۳۸۴	م. شهریاری	علی توسلی	بررسی محاسبه و طراحی چیلر جذبی تک اثره لینیوم بروماید آب	۹۶۲
۱۳۸۴	د. صنایع	احسان تقی پور	مدل سازی پمپ حرارتی گاز سوز	۹۶۳
۱۳۸۴	د. صنایع	سیما عمرانی	طراحی مشعل های صنعتی گاز سوز	۹۶۴
۱۳۸۴	د. صفاری	آریو غفاری تهرانی	طراحی و ارزیابی ترمودینامیکی چیلر جذبی تک اثره ظرفیت پایین	۹۶۵
۱۳۸۴	م. شهریاری	احسان آذری خواه	طراحی دستگاه سیکلونی جهت جداسازی مود نفتی از آب با استفاده از نیروی گریز از مرکز	۹۶۶
۱۳۸۴	د. گوهری انارکی	امیرحسین علوی	ضرایب شدت کنش در دیسک های دوار تک سوراخ ترک دار با سرعت زاویه ای ثابت	۹۶۷
۱۳۸۴	د. فرزاد بازدید	ایمان روحی دهکردی	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی سیستم تولید مشترک حرارت و قدرت به ظرفیت حداکثر ۵۰۰KWe	۹۶۸
۱۳۸۴	م. هاشمی	وحید فرهنگ هنر	ممیزی انرژی براساس تست عملکردی در سیکل بخار نیروگاه حرارتی	۹۶۹
۱۳۸۴	د. شجاعی فرد	ملیحه حیران - شیرین فهیمی	تهیه کد نرم افزاری طراحی سه بعدی گریز از مرکز و تخمین عملکرد پمپ با استفاده از آن هنگام	۹۷۰
۱۳۸۴	م. آذرفام	وحید دانشمند	تحلیل سینماتیکی و دینامیکی سیستم تعلیق خودروی سمند	۹۷۱
۱۳۸۴	د. شکر به	حمیدرضا عبدالوند	بررسی و مطالعه رفتار لوله کامپوزیتی تحت بار ضربه ای عرضی با سرعت کم	۹۷۲
۱۳۸۴	د. میراحمدی	پیمان سمسار خوشروزی	طراحی و ساخت موتور پله ای مکانیکی	۹۷۳
۱۳۸۴	د. صنایع	توحید ادیبی	بهینه سازی و ممیزی انرژی در صنایع پتروشیمی	۹۷۴
۱۳۸۴	د. محمد نوری	آرش تاجیک	مطالعه تجربی اثر میکرو حباب بر کاهش درگ اصطکاکی به روش الکتروشیمیایی	۹۷۵
۱۳۸۴	د. محمدنوری	فرزانه صمصامی - الهام مقصودی	طراحی و ساخت همزن جریان آرام آشوبناک با تحریک دینامیکی	۹۷۶

۱۳۸۴	د. محمدنوری - د. معدولیت	سیدامین حسینی - محمدامین زنگنه	ساخت و آزمایش تونل آب مدار بسته با فشار گاز کنترل شده	۹۷۷
۱۳۸۴	د. بازدید تهران	مریم شفیعی ثابت	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی کوره پخت سرامیک به ظرفیت ۲۸۰۰۰ تن در سال	۹۷۸
۱۳۸۴	د. رجائی	اصغر یار احمدی	بررسی سیستم تعلیق ، چگونگی بهینه سازی آن و پاسخ خودرو به تحریکات جاده	۹۷۹
۱۳۸۴	د. صنایع	مجید بی آبی	انتخاب و بررسی مشعلهای صنعتی راندمان بالا و طراحی آزمایشگاه تست مشعل	۹۸۰
۱۳۸۴	د. حسینعلی پور	ثمر راه	طراحی سیالاتی تونل کویتاسیون سرعت بالا	۹۸۱
۱۳۸۴	د. حسینعلی پور	محمد امین میر عمادی - افشین رحمتی	بررسی احتراق شده از اکیسژن در بویلر فوق بحرانی نیروگاه	۹۸۲
۱۳۸۴	د. صنایع	علیرضا صیامی	بررسی استانداردهای مرتبط با مشعل های صنعتی	۹۸۳
۱۳۸۴	د. صفاری	داوود کریمی - سیدمهدی بدیمی	محاسبه و بهینه سازی سیستم تهویه پژوهشکده خودرو	۹۸۴
۱۳۸۴	د. صفاری	داوود کریمی - سیدمهدی بدیمی	محاسبه و بهینه سازی سیستم تهویه مطبوع پژوهشکده خودرو	۹۸۴/۱
۱۳۸۴	د. صفاری	مهدی کرمی	حل عددی معادله انتقال حرارت در برد کامپیوتر	۹۸۵
۱۳۸۴	پروفسور شجاعی فرد	حامد کرامتی	انرژی زمین گرمایی و طراحی مخزن جداکننده بخار از مایع برای نیروگاه ۱۰۰ مگاوات ژئوترمال مشکین شهر	۹۸۶
۱۳۸۴	م. اکبری	سیدمحمد حسین خیرالهی	طراحی قالب تزریق پلاستیک چراغ عقب خودرو سمند	۹۸۷
۱۳۸۴	د. علیزاده	شهاب مرعشی	نقشه های مربوط به بیمارستان شهید دستغیب	۹۸۸/۱
۱۳۸۴	د. علیزاده	شهاب مرعشی	محاسبه بار حرارتی و برودتی سیستم سرمایش و گرمایش و آب و فاضلاب بیمارستان شهید دستغیب	۹۸۸
۱۳۸۴	د. صدیقی	محمدحسن شولایی	طراحی و ساخت دستگاه نورد آزمایشگاهی	۹۸۹
۱۳۸۴	د. جوانرودی	ایمان آریا مهر	شبیه سازی ورق در صنایع بسته بندی شیلانی	۹۹۰
۱۳۸۴	د. دوائی مرکزی	غزال براری	کاربرد دمپرهای نیمه فعال در ایجاد ضریب استهلاک غیر ثابت و بررسی اثرات آن برروی دینامیک سیستم تعلیق	۹۹۱
۱۳۸۴	د. محمدنوری	هاتف خالدی علیدوستی	طراحی فرآیند تولید نشاسته به میزان ۳۰۵ تن در ساعت	۹۹۲
۱۳۸۴	د. دوائی مرکزی	امیر ترمه چی	طراحی سیستم کنترل کلاچ جعبه دنده AMT	۹۹۳
۱۳۸۵	د. بیدابادی - د. نویدبخش	علی هیران بیگی	ارایه الگوی جامع انتخاب تله بخار	۹۹۴

۱۳۸۵	د. ریاحی	علی اکبر علی دادی نائینی	تهیه دستورالعمل تست غیرمخرب و مخرب در پلهای بتنی	۹۹۵
۱۳۸۵	د. بازدید تهران	فریبرز کارگر	تهیه برنامه کامپیوتری جهت طراحی مقدماتی نازل‌های سوخت پاش از نوع SIMPLEx	۹۹۶
۱۳۸۵	د. مهدی بیدآبادی	مجید جلیلی	بررسی ضرایب آیرودینامیکی گلوله ی توپ ۱۵۵Mhe	۹۹۷
۱۳۸۵	آقای دکتر تقوی	حسین فروتن	تحلیل عددی جریان های در حال گذار روی صفحه تحت	۹۹۸
۱۳۸۵	د. محمود ابراهیمی	امیر فروغی	پمپ حرارتی زمین گرمایی	۹۹۹
۱۳۸۵	م. غلامرضا شهریاری مقدم	سیدحسین کاظمی	محاسبه راندمان احتراق بویلر و بررسی عوامل موثر بر آن	۱۰۰۰
۱۳۸۵	د. فرزاد بازدید تهران	محمود تجلی	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی سیستم تغلیط پسابهای صنعتی	۱۰۰۱
۱۳۸۵	د. حمید صفاری	رئوف داستانیان	سیستم تولید همزمان CHP و طرح استفاده از میکرو توربین در نیروگاه دماوند	۱۰۰۲
۱۳۸۴	د. بازدید تهران	مهدی محمدپناه	بررسی تجربی انتقال حرارت در بتن های کامپوزیت	۱۰۰۳
۱۳۸۵	م. شهریاری	سعید طبرسی	مدلسازی محاسبات عملکرد پمپ حرارتی با نرم افزار Visual Basic	۱۰۰۴
۱۳۸۵	د. بیسادی	سیدحمید رضا بزرگی	جوشکاری استوانه ای هم محور غیر همجنس با استفاده از مواد منفجره	۱۰۰۵
۱۳۸۵	د. تهرانی	هومن تمدن - احسان ا. طهماسی	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی میکرو توربین برای تولید همزمان قدرت و حرارت برای یک مجتمع مسکونی - تجاری به ضخامت تقریبی ۲۵۰۰۰m	۱۰۰۶
۱۳۸۵	د. بیدآبادی	مهدی کریمی	بهینه سازی مشعلهای اتمسفریک	۱۰۰۷
۱۳۸۵	د. هاشمی نژاد	مهدی پوربکیان برزی	بررسی عملکرد صوتی یک محفظه نیم استوانه ای شکل چند لایه	۱۰۰۸
۱۳۸۵	د. حسینعلی پور	پیمان طاهر خانی - محمود محمدی شاد	مدلسازی یک بعدی انتقال حرارت و جرم در نان نازک و طراحی اولیه فرپخت بر خوردی	۱۰۰۹
۱۳۸۵	د. صنایع	نوید میکائیلیان	تحلیل CFD برج خنک کن تر و جابجایی طبیعی با مدلسازی Peliodic	۱۰۱۰
۱۳۸۵	د. صنایع	سیده هدی مظفری	مدلسازی ترمودینامیکی کمپرسور سیکل تبرید	۱۰۱۱
۱۳۸۵	د. صنایع	امیر بابک پورنژدی	طراحی و ساخت مبادله گر گرمایی هوا - هوا	۱۰۱۲
۱۳۸۵	د. بیسادی	محمدحسن رجایی	برشکاری انفجاری	۱۰۱۳
۱۳۸۵	د. رجایی	مهران دودانگر	طراحی و ساخت دستگاه تقویت عضلات شکم	۱۰۱۴
۱۳۸۵	د. بیسادی	آیدین اکبر زاده	سوراخکاری انفجاری	۱۰۱۵
۱۳۸۵	د. حسینی هاشمی	علیرضا رضانی	Free and forced Resonse of Multi step Timoshenko Beam	۱۰۱۶
۱۳۸۵	د. برجی	کامران آلبا	Modeling And Analysis of Natural Gas flow In pipeline	۱۰۱۷

۱۳۸۵	د. شکریه	وحید نصیر	مدلسازی رفتار گریبتینگهای کامپوزیتی تحت اثر بارگذاری استاتیکی و ضربه	۱۰۱۸
۱۳۸۵	د. برجی	رضا حاج محمد جعفر	Modeling of small scale Naturalga liquefaction Pyoces	۱۰۱۹
۱۳۸۵	د. علیزاده	هادی سنگیان	بررسی جریان مغشوش در سیالات به روش سیالات با مرتبه بالا	۱۰۲۰
۱۳۸۵	د. حسینعلی پور	سیدمحسن موسوی احتشامی	مدلسازی ترمودینامیکی و بررسی تاثیر پارامترهای مهم بر عملکرد چیلر جذبی دو اثره آب در لیتیم برماید با جریان موازی	۱۰۲۱
۱۳۸۵	د. تهرانی	بهاره نجیبایی	مدلسازی میدان جریان و دمای یک دیواره با تاکید بر فرآیندهای انتقال حرارت	۱۰۲۲
۱۳۸۵	د. ابراهیمی	امیرحسین عربی	بررسی فاکتورهای افزایش بازده سیکل نیروگاه بخار	۱۰۲۳
۱۳۸۵	د. تقوی	سمیرا شیری	محاسبه بار گرمایی تامین شده توسط انرژی خورشیدی توسعه نرم افزار گرافیکی	۱۰۲۴
۱۳۸۵	د. تهرانی	نوژن باقری صادقی	طراحی و محاسبه ترمودینامیکی سیستم تهویه مطبوع یک ساختمان تا سقف ۲۵ طبقه به روشهای نوین صرفه جویی انرژی	۱۰۲۵
۱۳۸۵	د. صفاری	امیر احمد حسینی طاهری - رضا سرلک چیوایی	طراحی و ساخت آب شیرین کن خورشیدی بهینه	۱۰۲۶
۱۳۸۵	د. صفاری	علی فروزش	بررسی ترمودینامیکی چیلر تراکمی هوا خنک با کمپرسور پیچی (Screw)	۱۰۲۷
۱۳۸۵	پروفسور شجاعی فرد	جعفر محمدی	کاربرد محیط متخلخل در موتورهای احتراق داخلی	۱۰۲۸
۱۳۸۵	د. عاطفی	محمد یعقوب عبدا.. زاده	مدلسازی استاتیکی و دینامیکی خطوط انتقال گاز	۱۰۲۹
۱۳۸۵	م. اکبرنیا	بابک هجرتی	طراحی آبگرمکن خورشیدی	۱۰۳۰
۱۳۸۵	د. شجاعی فرد	مهدی کاظمیان فر	بررسی عملکرد پمپ گریز از مرکز برای انتقال روغن	۱۰۳۱
۱۳۸۵	د. عاطفی	حسن بیگلریان	تحلیل جریان توربولانس در لوله بر پایه مدل سیال درجه اول و دوم	۱۰۳۲
۱۳۸۵	د. تقوی	امیر زینالی	تهیه برنامه کامپیوتری برای طراحی و محاسبه کمپرسور جریان محوری	۱۰۳۳
۱۳۸۵	م. آذرقام	ایمان زمانی	طراحی سیستم اتوماتیک پاشش آب برای انبار سولفور در کارخانه SCU	۱۰۳۴
۱۳۸۵	د. تهرانی	سلمان بهرامی	تحلیل تجربی تاثیر تعداد خانه های مولتی چمبر بر عملکرد کندانسور کولر خودرو	۱۰۳۵
۱۳۸۵	د. صنایع	سعیده جعفری - هادی غائبی	طراحی ساخت و تست ریزراتور دوار آزمایشگاهی	۱۰۳۶
۱۳۸۵	د. تقوی	الهام السادات علوی فومنی	نرم افزار مدلسازی چیلرهای جذبی خورشیدی تک اثره	۱۰۳۷
۱۳۸۵	د. فرداد	عبدالرضا کفشیری	طراحی مدارهای مختلف کاربراتور با و نتوری متغیر	۱۰۳۸
۱۳۸۵	د. بیدآبادی	محسن احمدی	دو گانه سوز کردن خودرو بنزینی و کاهش آلاینده ها	۱۰۳۹
۱۳۸۵	د. فرداد	محمد معبودی	پمپ گریز از مرکزی با دبی متغیر	۱۰۴۰

۱۳۸۵	د. فرداد	محمد معلمی	مبدل‌های حرارتی خط تولید بنزین و طراحی یک نمونه مبدل صفحه ای به جای یک بسته مبدل پوسته لوله در	۱۰۴۱
۱۳۸۵	د. هاشمی نژاد	هادی مخملباف	پراگندگی امواج آکوستیک از دو مانع کروی همجوار	۱۰۴۲
۱۳۸۵	د. احمدیان	علی مقدم	Investigation on the Damping mechanisms of the boundary conditions	۱۰۴۳
۱۳۸۶	د. شهریاری	حمید اسعدی سامانی	طراحی اتاق تمیز برای استفاده های تولید دارو و تجهیزات پزشکی	۱۰۴۴
۱۳۸۶	د. فرداد	محسن رضانی کبودکلا	طراحی ترمودینامیکی و بهینه سازی چرخه جذبی دو اثره لیتیم بر مایند - آب	۱۰۴۵
۱۳۸۶	د. حسینعلی پور	طیبه دقیق	مدلسازی چیلر جذبی خورشیدی تک اثره آب و لیتیم بر مایند	۱۰۴۶
۱۳۸۶	د. عاطفی	مازیار سلیمانی	تحلیل میدان دما و تنش در یک استوانه توخالی تحت اثر شرایط مرزی متغیر با زمان	۱۰۴۷
۱۳۸۶	د. صفاری	محمد رضا پارسا نژاد	طراحی سیستم تهویه مطبوع مجتمع ۲۰۰۰۰ نفری ستاد راهیان نور	۱۰۴۸
۱۳۸۶	د. تهرانی	علی محمد عنبری - پشوتن نیکو ...	طراحی و محاسبه سیستم تهویه مطبوع مرکزی یک مجتمع آموزشی به مساحت تقریبی ۴۰۰۰ مترمربع	۱۰۴۹
۱۳۸۶	د. صنایع	علی نوری سرخانی	بررسی سیکل هیت پمپ جذبی	۱۰۵۰
۱۳۸۶	د. بیدآبادی	روزبه اسمعیلی فر	بهینه سازی مصرف انرژی ساختمان با کنترل بهینه پمپهای آب گرم	۱۰۵۱
۱۳۸۶	د. فرداد	فرهنگ قاسمی نژاد رائینی	طراحی توربین بادی ۳۰KW	۱۰۵۲
۱۳۸۶	د. حسینی هاشمی	مهراب زاهدی عبقری	بررسی ارتعاشات یک تیر مقطع مستطیل بر روش ریلی - ریتنر...	۱۰۵۳
۱۳۸۶	د. احمدیان	نسیم السادات مرعشی	تعیین مدل تجربی سرتار	۱۰۵۴
۱۳۸۶	د. ابراهیمی	سیدسعید حسینی نصر	تجزیه و تحلیل برج خنک کن طبیعی و طراحی بهینه آن	۱۰۵۵
۱۳۸۶	د. منتظری	ناصر مهرابی	مدلسازی سیستم تعلیق خودرو هیبرید در نرم افزار ADAMS	۱۰۵۶
۱۳۸۶	د. ابراهیمی	آرش جهانگیری	طراحی و محاسبه بهینه برج خنک کن تر	۱۰۵۷
۱۳۸۶	د. صفاری - م. شهریاری	امیر محمود جمشیدی	تحلیل بار حرارتی ساختمان در حالت گذرا بکمک نرم افزار Mathcad	۱۰۵۸
۱۳۸۶	م. شهریاری	حجت اصلانپور	طراحی و محاسبه آب شیرین کن خورشیدی به کمک تکنیک خلاء غیرفعال	۱۰۵۹
۱۳۸۶	د. صدیقی	حسین یوسفیان ساروی	بررسی امکان سنجی بالانس قطعات دوار لکوموتیو GT۲۶Cw	۱۰۶۰
۱۳۸۶	د. صفاری	مسعود فصیح بیکی	محاسبه و طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان ۱۸ طبقه	۱۰۶۱
۱۳۸۶	د. نوید بخش	داود سراج پور	تحلیل خصوصیات مکانیکی یک سلول منفرد به کمک روش مکش میکروپیت	۱۰۶۲
۱۳۸۶	د. نوری	امیر بهمن	طراحی و ساخت سرعت سنجش لیزری	۱۰۶۳

۱۳۸۶	م. شهر یاری	ابراهیم محمد پور	محاسبه و طراحی برج خنک کن هلو بررسی پارامترهای موثر بر جریان هوای درون برج بکمک نرم افزار Fluent	۱۰۶۴
۱۳۸۶	د. صفاری	ندا رحمتی	تحلیل حرارتی مبدل پوسته لوله به کمک نرم افزار MATHCAD	۱۰۶۵
۱۳۸۶	د. ابراهیمی	اسماعیل عباسی	طراحی و محاسبه نیروگاه خورشیدی	۱۰۶۶
۱۳۸۶	د. نوری	مهديه كنعانی - زهره نورنگ	طراحی و ساخت دستگاه LDV	۱۰۶۷
۱۳۸۶	د. نویدبخش	بهزاد محمدی خرمازرد	تحلیل جریان غیر نیوتنی خون در اسنادهای متوالی شریان در حالت ناپایدار	۱۰۶۸
۱۳۸۶	د. نوری	علی جوکار - محمدحسین مشرفی عراقی	طراحی تحلیل و نمونه سازی یک توربوپمپ	۱۰۶۹
۱۳۸۶	د. ابرهیمی	محمود سبزیکار	طراحی و محاسبه سردخانه ۱۵۰۰ تنی	۱۰۷۰
۱۳۸۶	م. شهر یاری	مهدی قنبری فیروزه آبادی	بررسی و توجیه اقتصادی عملی چیلر اژکتوری	۱۰۷۱
۱۳۸۶	د. ابراهیمی	حامد مهران پور	گرمکن های آب تغذیه در نیروگاه بخار و ارائه طرح بهینه	۱۰۷۲
۱۳۸۶	م. شهر یاری	سهیل نوری	طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان صدا و سیما مرکز بی جند به کمک نرم افزار CARRIER	۱۰۷۳
۱۳۸۶	د. ابراهیمی	محمد مهدی نادری	بررسی سیستمهای گرمایش و تهویه مطبوع	۱۰۷۴
۱۳۸۶	پ. شجاعی فرد	محمد مزیدی شریف آبادی	Inverse heat conduction of Periodically contacting surfaces (انتقال حرارت معکوس سطوح تماس پر بودیکی)	۱۰۷۵
۱۳۸۶	د. ابراهیمی	محمد علی بوربور آذری	بررسی اثر ابعاد و نوع کانال توزیع کننده جریان گاز در بازدهی پیل سوخت پلیمری	۱۰۷۶
۱۳۸۶	د. میراحمدی	مجتبی پرویزی عمران	بررسی و ساخت توربین گاز آزمایشگاهی به کمک توربو شارژر	۱۰۷۷
۱۳۸۶	د. صنایع	یونس شفاعت قرامکی	مدل سازی عملکرد سیستم پمپ حرارتی گازسوز با سیکل تبرید تراکمی	۱۰۷۸
۱۳۸۶	د. صفاری	جواد مهدوی نیا	طراحی سیستم تهویه مطبوع مجتمع تجاری - اداری بهار به صورت مرکزی و مستقل و مقایسه اقتصادی دو سیستم	۱۰۷۹
۱۳۸۶	د. صنایع	علیرضا نظر آقایی	انجام آزمایشات تجربی مربوط به پمپ حرارتی گاز سوز	۱۰۸۰
۱۳۸۶	د. ابراهیمی	هادی بارگاه سلیمانی	بررسی عبور جریان در خط لوله انتقال گاز طبیعی و ایستگاه تقویت فشار	۱۰۸۱
۱۳۸۶	م. آذرفام	محمد میر حسینی	طراحی سیستم سرمایش و گرمایش یک ساختمان اداری با استفاده از پمپ حرارتی گاز سوز	۱۰۸۲
۱۳۸۶	د. بازدید تهرانی	میثم محمد علی	طراحی سیستم تهویه مطبوع به وسیله سیستم MULTI - PANEL برای یک مجتمع آموزشی به مساحت تقریبی ۴۰۰۰ متر مربع	۱۰۸۳
۱۳۸۶	د. حسینعلی پور	محمد مهدی خلیفه شوشتری	استخراج الگوریتم طراحی مشعل متخلخل	۱۰۸۴
۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	سید ایمان واصفی	آشنایی با کنورهای گاز دیافراگمی و مدل سازی آن به روش باند گراف	۱۰۸۵

۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	مهدی کنگری	محاسبه و طراحی سیستم گرمایش از کف برای یک مجتمع آموزشی با حدود ۴۰۰۰ متر زیر بنا	۱۰۸۶
۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	لیدا وظیفه خواه	تاسیسات برج بیست طبقه	۱۰۸۷
۱۳۸۷	دکتر صفاری	آیدین صالح زاده	تعیین فشار بهینه سرد کن میانی در سیکل تبرید تراکمی با دو کمپرسور	۱۰۸۸
۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	علیرضا شهرابی فراهانی	شبیه سازی توپک رانی در خطوط انتقال گاز با استفاده از نرم افزار OLGA	۱۰۸۹
۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	زهره طاهر خانی	طراحی و ساخت یک دستگاه آزمایشگاهی جهت مطالعه حرکت توپک در داخل لوله	۱۰۹۰
۱۳۸۷	دکتر نوید بخش	سعید شرفی	طراحی یک سیستم سرمایش آپارتمانی با ظرفیت ۳ تن تبرید	۱۰۹۱
۱۳۸۷	دکتر نوید بخش	حمید توکلی	مدیریت هوشمند تاسیسات ساختمان و نقش آن در کاهش مصرف انرژی	۱۰۹۲
۱۳۸۷	دکتر عباسعلی فرداد	امید اولیای	محاسبه خطوط انتقال لوله HP & LP FLARE فاز یک پارس جنوبی	۱۰۹۳
۱۳۸۷	دکتر عباسعلی فرداد	حسن پور محمد	حل میدان سرعت و چرخش در جریان توربولانت داخل لوله با شرط مرزی لغزش	۱۰۹۴
۱۳۸۷	مهندس شهریاری	امین یار محمدی	بهینه سازی مصرف سوخت در بخاری گاز سوز دودکش دار خانگی	۱۰۹۵
۱۳۸۶	دکتر بید آبادی	محمد رضا فلاح دیزچه	بررسی پارامترهای تشعشعی در محیط ذرات ریز جامد	۱۰۹۶
۱۳۸۷	دکتر شجاعی فرد	علیرضا محمدی و رضا برزگر	طراحی و ساخت توربین بادی با محور عمودی	۱۰۹۷
۱۳۸۷	دکتر فرداد	مهرداد طاهر خانی	محاسبه و طراحی سردخانه ۵۰۰۰ تنی با سالن های مجزا	۱۰۹۸
۱۳۸۷	دکتر شجاعی فرد	حسین عاملی	مقاومت حرارتی تماس در سیستم های تبرید	۱۰۹۹
۱۳۸۷	دکتر جوانرودی	حبیب اله نوروز نژاد جلودار	تحلیل تنش پره روتور توربین گازی بروش المان محدود	۱۱۰۰
۱۳۸۷	دکتر حق پناهی	مجتبی پور خلیل	شبیه سازی عددی دو بعدی توزیع میدان های دما در فرآیند جوشکاری دو پاسه لوله های فولادی ضد رنگ	۱۱۰۱
۱۳۸۷	دکتر ظروفی	علیرضا وردی	تهیه زیر برنامه خستگی تک محوری با دامنه ثابت در نرم افزار تخمین عمر خستگی	۱۱۰۲
۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	مهدی جباری	بررسی عملکرد چیلرهای جذبی و فاکتورهای مهم موثر بر عملکرد آن و طراحی بهینه بر مبنای این فاکتورها	۱۱۰۳
۱۳۸۷	دکتر فرداد	امیر سلیمانی	طراحی و انتخاب سیستم تهویه مطبوع یک مجموعه ورزشی شامل استخر و سالن بدنسازی	۱۱۰۴
۱۳۸۷	دکتر نوید بخش	پیمان خلیلی زنونز	طراحی پمپ نیوماتیکی جهت استفاده به عنوان بطن چپ قلب	۱۱۰۵
	دکتر ابراهیمی	اسماعیل ابوکاظم پور	بررسی غیر دائم جریان و انتقال حرارت بر روی یک صفحه کوتاه تحت زوایای مختلف	۱۱۰۶
۱۳۸۸	دکتر تقوی	محمد جواد صنیعی	بررسی عددی و تجربی و نمایش الگوی جریان حول استوانه با تاکید بر گرفتگی جریان	۱۱۰۷
۱۳۸۸	دکتر فرداد	مهدی عیسی وند	طراحی مشعل جهت احتراق گازهای زائد تولید شده در میادین نفت و گاز	۱۱۰۸
۱۳۸۸	دکتر صفاری	فرزاد غریبی	بررسی چرخه تبرید تراکمی در شرایط ناپایدار با استفاده از بسته نرم افزاری EES	۱۱۰۹
۱۳۸۸	مهندس شهریاری	سید سپیده غفاری	بهینه سازی نیروگاههای فسیلی (سوخت گازی) با استفاده از انرژی خورشیدی	۱۱۱۰

