

ردیف	عنوان سمینار	دانشجو	استاد راهنما	سال	گرایش
۱	روشهای طراحی قطعات ناچدار در مقابل خستگی	رمضانعلی حاجی قربانی	دکتر گوهری	۷۴	
۲	معیار شکست ناشی از تنش حرارتی در سازه های سرامیکی	کوروش جهان تیغ	دکتر میر احمدی		
۳	GEARBOX MATCHING	کامران رستمی	دکتر معدولیت	۷۵	
۴	آنالیز تنش و کرنش گسترش ترک خستگی از طریق ناچ	تاج بخش نوید چاخارلو	دکتر گوهری	۷۴	
۵	اصول طراحی سوخت پاشها در موشکهای سوخت مایع	حمید جعفری	دکتر محمدنصیری	۷۲	
۶	رباتهای آزمایشگاهی و ارائه یک مدل ریاضی برای ربات اطلس II	افشین یوردخانی	دکتر حبیب نژاد	۷۴	
۷	تحلیل دینامیکی سازه ها به فشرده سازی ماتریسهای جرمی و سختی در روش اجزاء محدود	علیرضا خسروشاهی	دکتر حق پناهی		
۸	ارتعاشات آزاد اجسام سیلندری مدور	حیدر جاوید	دکتر حسینی هاشمی	۷۴	
۹	واماندگی در مخازن تحت فشار خارجی	علی رحمانی	دکتر بیدآبادی	۷۴	
۱۰	تور بولانس در سلولهای فلوتاسیون	نصرت الله احمدی تورج یوسفی	دکتر فرداد	۷۴	
۱۱	ربات با بازوهای انعطاف پذیر	محمد رضا بنی طعمه	دکتر حبیب نژاد	۷۴	
۱۲	بررسی روش SLOTTED FILM COOLING در توربین های گاز	محمد طاهر احمدیان	دکتر بازدید تهران	۷۴	
۱۳	تکنولوژی آب بندهای صنعتی	وحید لامع	دکتر حسین هاشمی	۷۴	
۱۴	مدلسازی تغییر فرمهای مکانیکی	غلامرضا عابدی	دکتر حق پناهی	۷۵	
۱۵	دینامیک حرکت قطار و آنالیزریلهای راه آهن	مهدی دارائی نژاد	د.فرداد-د.گوهری د.بیدآبادی	۷۴	
۱۶	مدلسازی تبادل تشعشی و محاسبه ضریب صدورظاهری یک شیار مستطیلی با سطوح همدم دیفیوزر و خاکستری به روش مونت کارلو	فریبرز جوان آملی	دکتر اکتسابی	۷۵	
۱۷	تجزیه و تحلیل ربات با استفاده از نرم افزار NISAI	محمد رضا مسعودی فر	دکتر حبیب نژاد	۷۵	
۱۸	دسته بندی موشکها	جهانگیر جدی	دکتر فرداد	۷۵	

۱۹	مقایسه توربینهای بخار و گاز در ارتباط با تولید انرژی	محسن نمکیان	دکتر عاطفی	۷۵
۲۰	بررسی مدل‌های فیزیکی مختلف در جریان دو فاز	علی دشتی	دکتر بازدید تهرانی	۷۴
۲۱	معرفی تکنولوژی طراحی و تولید بکمک کامپیوتر CAD/CAM	حسین آقاپور	دکتر حبیب نژاد	۷۳
۲۲	نوسانات غیر خطی در سیستم‌های مکانیکی و تکنیک‌های مختلف حل آنها	یدالله نقیان	دکتر هاشمی نژاد	۷۴
۲۳	تعیین میدان حرارتی ناپایدار در استوانه توخالی	مهدی نجفیان	دکتر عاطفی	۷۴
۲۴	اندازه‌گیری پنوماتیک AIR GAGING	حسین باقری	دکتر بیدآبادی	۷۴
۲۵	تغییر شکل فلزات بروش نورد گرم	ایرج پورفتحی	دکتر گوهری	۷۵
۲۶	توصیف سیالات نرج با تئوری پیوستگی NONLOCAL	مجید موحد	دکتر عاطفی	۷۵
۲۷	بررسی وضعیت نیروگاه‌های آبی دو کشور	محمدرضا مستعلی	دکتر شجاعی فرد	۷۵
۲۸	بررسی و عملکرد دستگاه دیالیز خون	هادی عبدالملکی	دکتر فرداد	۷۴
۲۹	تکنیک‌های آنالیز فرآیندهای شکل دهی فلزات (کاربرد روش اجزاء محدود در شکل دهی فلزات)	داود اسماعیلی	دکتر گوهری	۷۳
۳۰	جاذب دینامیکی تیرهای ضخیم	محمدرضا جواهری	د. شاهرخ حسینی هاشمی	۷۵
۳۱	مشعل‌های گاز سوز و کاربرد آنها در صنعت	محمد صادق قدایی	دکتر میراحمدی	۷۴
۳۲	شکل دهی انفجاری Explosive Forming	علی قدوسیان	دکتر حق پناهی	۷۲
۳۳	نیروی پسمای سطوح ریبلت دار	کیوان سیدی نیاکی	دکتر اکتسابی	۷۳
۳۴	تاثیرات کاربرد سوپر شارژ و توربو شارژ در موتورهای احتراق داخلی	علی اصغر حکمت نژاد	دکتر بیدآبادی	۷۴
۳۵	خنک کردن جداره و محفظه احتراق توربین گاز به روش Fall Coverg Film Cooling	افشین متاجر حقیقی	دکتر تهرانی	۷۳
۳۶	بررسی فرآیند پخت در مواد مرکب به روش پیچش الیاف	علیرضا میرمحمد صادقی	دکتر فرشی	۷۱
۳۷	Numerical Simulation of Translation Flow & Heat Transfer in a Smooth Pipe	محسن صالحی	دکتر اکتسابی	۷۱

۳۸	کنوکسیون طبیعی در محیط های بسته با عدد ریلی بزرگ	علیرضا محرر	دکتر اکتسابی	۷۳
۳۹	منحنی ها و سطوح در سیستم های CAD/GAM	احمد موسی خان پور	دکتر حبیب نژاد	۷۵
۴۰	مدلسازی انتقال حرارتی تشعشعی در بستر های فشرده	علیرضا الحاقی	دکتر شیدفر	۷۲
۴۱	حل عددی معادلات لاپلاس و پواسون و بای هارمونیک توسط روش المان مرزری	کوروش نکویی اصفهانی	دکتر فرشی	۷۱
۴۲	Trwnsient Analysis on The onset of Thermal Intwibilit in The Thermal Entrance	ابوالفضل صالحیان	دکتر اکتسابی	۷۲
۴۳	آزمایشات غیر مخرب و کاربرد آن در تعیین عمر قطعات و پیشگویی عمر دیسک کمپرسور هواپیما	سعید مهران زاده	دکتر بیدآبادی	۷۴
۴۴	آزمایشهای غیرمخرب NON DESTRUCTLVE TESTINC	فردین عبدالمهی	دکتر شاهرخ حسینی هاشمی	۷۵
۴۵	مکانیک تخریب محیطهای پیوسته	احمد بیدی	د- حق پناهی	Apr-۷۵
۴۶	پوششهای سپر حرارتی	اکبر سالاروند	د. گوهری	Jul-۷۵
۴۷	خستگی و مسائل مربوط در صنعت خودرو	مجید انوری	د. گوهری	۷۳
۴۸	حل میدان سیال استوانه در اعداد رنولدز پایین و با شرایط مرزی لغزش	رضا نظریان سیاهپوش	د. عاطفی	
۴۹	مدلهای مختلف ارتعاشی و دینامیکی خودرو	تورج قراگوزلو	د. حق پناهی	
۵۰	بررسی رفتار خزش و تخمین عمر قطعات تحت تنش های چند محوری	محسن جان نثاری	د. گوهری	
۵۱	بهینه سازی سازه های ترکیبی	مهران خوشبخت	د. حبیب نژاد	۷۵
۵۲	بررسی جایگزینی مواد غیر فریونی بر روی سیستم های تبرید	مسعود بنده	د. عاطفی	۷۵
۵۳	بررسی فرایند های انتقال حرارت در دیگهای بخار	محمد طاهر رضایی	د. تهرانی	۷۵
۵۴	کاربرد استانداردهای TEMA در طراحی و ساخت مبدل های حرارتی	حسین صیادی	د. بیدآبادی	۷۵
۵۵	بررسی رفتار الاستیک، پلاستیک و خزش در نقطه جوش	کامبیز طاهرخانی	د. گوهری	۷۵
۵۶	دستگاه اندازه گیری شوکهای حرارتی	آرمین مجیدی	د. گوهری	۷۵
۵۷	مکانیزم تشکیل NOX در موتورهای احتراق داخلی	مجید ضیائی مؤید	د. اکتسابی	۷۵

۵۸	روشهای توزیع ذرات ریز جامدات جهت تحقیق شعله آرام	روزبه درگاهی	د. بیدآبادی	۷۵
۵۹	بررسی عوامل موثر بر عمر قطعات داغ توربینها و مدل‌های تخمین عمر	علی آقا اکبری	د. جوانرودی	۷۵
۶۰	بررسی طراحی سیستم تعلیق فعال با استفاده از روش Hoo	علیرضا شعبانپور واقف	د. دوائی	۷۵
۶۱	بررسی دقت و نوسانهای جوابهای حامل از روشهای حل تفاضل محدود	سید رامین کابلی	د. معدولیت	۷۵
۶۲	لوله های حرارتی	نگار فریور	د. تهرانی	۷۵
۶۳	بررسی نیروهای آیرودینامیکی وارده بر قطار سریع السیر	افشین دانیالی	د. نصیری	۷۵
۶۴	گرمایش آیرودینامیکی	غفار ابراهیم نیا	د. نصیری	۷۵
۶۵	تخمین عمر باقیمانده تجهیزات در صنایع فرآیندی	علیرضا احمدیان	د. جوانرودی	۷۵
۶۶	تولید صفحات مرکب توسط جوشکاری انفجاری	ابوالقاسم پورربیع	د. عاطفی	۷۵
۶۷	بررسی سیستم ضدقفل ترمز ABS	حمیدرضا بهرامپوری	د. حق پناهی	۷۵
۶۸	بررسی روشهای موجود جهت نا پیوسته سازی سیستمهای کنترل پیوسته	اسدالله شریفیان مهد	د. دوائی	۷۵
۶۹	آشنایی کلی با PLC و بررسی کاربردهای آن در صنعت و اتوماسیون	فرشید امیری	د. دوائی	۷۶
۷۰	اندازه گیری تنش های پس مانده	احمد ضیایی درشکی	د. گوهری	۷۶
۷۱	بررسی مدل استوانه ای کوره دوار سیمان جهت تحلیل تنشهای وارده بر کوره سیمان	مجید محمد زاده	د. حبیب نژاد	۷۵
۷۲	بررسی کاربرد روش المانهای مرزی در خمش صفحات	محمد حسن مستخدمین حسینی	د. حق پناهی	۷۵
۷۳	کاربرد روش اجزاء محدود در حل مسائل تماس مکانیکی	سیدمهدی طباطبائی زاده	د. حق پناهی	۷۶
۷۴	سیستمهای انتقال مکانیکی ربات	فربرز حیدری	د. حسینی هاشمی	۷۶
۷۵	بررسی و تدوین نحوه استفاده از انرژی دریا	فرشید ذبیحیان	د. ریاحی	۷۶
۷۶	بهینه سازی آیرودینامیکی اتومبیل	کامران خدارضا	د. حبیب نژاد	۷۶
۷۷	تست هیدرواستاتیک ادوات مختلف صنعتی	علیرضا صالحی زاده	د. ریاحی	۷۶
۷۸	بررسی فرآیند اکستروژن ضربه ای	رضا افتخاری وکیلی	د. جوانرودی	۷۶
۷۹	طراحی قطعات تحت پدیده خستگی حرارتی	لادن روز دار	د. گوهری	۷۶

۸۰	اصلاح ساختار فضای مدال تحلیلی	اسماعیل جمالدار	د. حق پناهی	۷۶
۸۱	ایمنی پرواز و استانداردهای ایکائو	مرتضی کمالی اصل	د. ریاحی	۷۶
۸۲	مسائل کنترل نیروگاههای سیکل ترکیبی	مجید کاویانی	د. دوائی	۷۶
۸۳	شکل دهی برشی (SPINNING)	غلامرضا مشهدی	د. گوهری	۷۶
۸۴	فرآیند متالورژی پودر و کاربردهای آن	اکبر شیر خورشیدیان	د. میراحمدی	۷۶
۸۵	بررسی محیط غیر پولار COSSERAT	مرتضی داودی دیلمی	د. عاطفی	۷۶
۸۶	روشهای عددی در مدل سازی جریان توربولانس	امیرقربانیان آستانه	د. حسینعلی پور	۷۶
۸۷	اثر لغزش روی مرز دستگاههای اندازه گیری لزجت (غلظت)	امین قوامی	د. عاطفی	۷۶
۸۸	بررسی روشهای کاهش پسا	امیرذاکر شبیری	د. حسینعلی پور	۷۶
۸۹	روش اندازه گیری و تحلیل پره توربین نیروگاه گازی	الهه بنی مصطفی عرب	د. حبیب نژاد	۷۶
۹۰	بررسی فرآیند آهنگری پهن سازی داغ	فرشید کحلشن محمودی فومنی	د. جوانرودی	۷۶
۹۱	تدوین مطالعه و بررسی وضعیت توربینهای بادی در ایران و نحوه بکارگیری آنها در تولید انرژی الکتریکی	غلامرضا سلیمانی جعفری زواره	د. حسینعلی پور	۷۶
۹۲	بررسی موتورهای موشک های هوا به زمین و لحظه جدایی آنها	محمد صدیقی	د. دانشجو	۷۶
۹۳	مرور و بررسی سیستم کنترل کیفیت online برای قطعات خودرو	بردیا فرداد	د. ریاحی	۷۶
۹۴	کالیبراسیون تونل باد ما فوق صوت	اسماعیل اسفندیاری	د. نصیری	۷۶
۹۵	تکنولوژی نمونه سازی سریع (استریولیتوگرافی)	مهرداد ابوظاهری همدانی	د. مرزی	۷۶
۹۶	تاثیر اینرسی انعکاسی یافته در طراحی گیربکس	فتح الله طاهری بهروز	د. معدولیت	۷۶
۹۷	حساسیت تحلیل مواد مرکب لایه ای نسبت به تغییرات خواص مکانیکی لایه تک جهتت بکمک روش اجزاء محدود	اشکان بهلول	د. شکریه	۷۶
۹۸	الکتروفورمینگ	مجید انوشیروانی	د. میراحمدی	۷۶

۹۹	بررسی سینماتیک و دینامیک یک روبات متحرک چرخدار	محمد چیت سازان	د. حبیب نژاد	۷۶
۱۰۰	ریخته گری تحت فشار	نوراله رضائی	د. میراحمدی	۷۶
۱۰۱	ربات الاستیک	محمد تقی کرمی	د. معدولیت	۷۶
۱۰۲	تکنولوژی سلاحهای کوچک	سیدامیررضا حسینی	د. حسینی هاشمی	۷۶
۱۰۳	بهینه سازی ایرودینامیکی اتوبوسهای ساخت داخل کشور	رضا مهرپرور	د. نصیری	۷۶
۱۰۴	بررسی و توین طراحی دیگهای بخار با ظرفیت ۲۰ تن در ایران	حسین چیمی مصلح آبادی	د. فرداد	۷۶
۱۰۵	بررسی روشهای طراحی مسیر رباتها	مهدی آقا امینی	د. حبیب نژاد	۷۶
۱۰۶	آهنگری قالب بسته	رضا سلامی ناصر بان	د. جوانرودی	۷۶
۱۰۷	ارتعاشات در ماشین ابزار	کمال حقیری	د. حسینی هاشمی	۷۶
۱۰۸	بررسی روشهای کنترل صدای آگزوز بطریق فعال	سعید ایزی	د. دوائی مرکزی	۷۶
۱۰۹	بررسی فرآیند انتقال حرارت در جدار لوله های دیگ بخار لوله - آب	فاطمه مسعودیان	د. تهرانی	۷۶
۱۱۰	بررسی روابط تنش و کرنش با جابجائی در چنجه ها	مسعود نوری	د. حسینی هاشمی	۷۶
۱۱۱	بررسی عملکرد موتورهای جت هواپیما در حالت Steadg state	بابک الهامی	د. منتظری	۷۶
۱۱۲	آشنایی با سیستم کنترل سوخت موتور جت	محمود بهاری	د. منتظری - دثقی	۷۶
۱۱۳	تدوین یک الگوریتم برای تشخیص و مبارزه با ناپایداری در موتور راکتهای سوخت جامد	ناصر علیزاده	د. نصیری	۷۶
۱۱۴	تحلیل عملکرد دینامیکی خودرو	محمد رسولی	د. منتظری	۷۶
۱۱۵	Active Control of Compressor Surge	علی اکبر خلعتبری	د. منتظری	۷۶
۱۱۶	Explosive Forming	اصغر عابدینی	د. جوانرودی	۷۶
۱۱۷	محاسبات تدوینی برای شناسایی نوع و اندازه توربین بادی الکتریکی	محمد لایقی	د. ریاحی د. حسینعلی پور	۷۶
۱۱۸	تخمین عمر پادگی و شکست قطعات دنده ای به روش FEM	داود اشتیاقی	د. گوهری	۷۶
۱۱۹	تحلیل اجزاء محدود پوسته ها	شهریار حقیقی قشقائی	د. حق پناهی	۷۶

۱۲۰	مطالعه فرآیند های شکل دهی فلزات	پژمان قیامی آبکنار	د. گوهری	۷۶
۱۲۱	بررسی مدل‌های واماندگی و سرچ در کمپرسورهای جریان محوری	پویا ساعدی	د. منتظری	۷۶
۱۲۲	تعادل اجسام انعطاف پذیر در جریان غیرقابل تراکم	سروش مخلص	د. نوری	۷۶
۱۲۳	ماسوره ها و شیوه عملکرد آنها	رضا ابراهیمی	د. نصیری	۷۶
۱۲۴	Joint Identification	علی صادقی	د. احمدیان	۷۶
۱۲۵	اتاقهای تمیز و تحلیل عددی جریان هوا در آن	مازیلا توکلیان	د. حسینعلی پور	۷۷
۱۲۶	روند توسعه موتورهای تانک	محمد مظاهری	مهندس نبوی	۷۷
۱۲۷	بررسی موشک‌های مانوری ماهواره	مرتضی صفاری	د. نصیری	۷۷
۱۲۸	نیروی بالابر در چرخش استوانه به دور محور خود در جریان یک سیال نیوتنی	ناصر ساسان پور	د. عاطفی	۷۷
۱۲۹	مطالعه تاثیر عوامل محیطی بر خواص مکانیکی سازه های کامپوزیتی	محمد فدایی اوسی	د. شکرپه	۷۷
۱۳۰	بررسی اثر زاویه قالب بر تنش های پسماند ایجاد شده در فرآیند کشش سیم	سیامک گودرزی دره شوری	د. گوهری	۷۷
۱۳۱	چگالش و کاربردهای آن در صنایع ایران	رازمیک سیونیان	د. تهرانی	۷۷
۱۳۲	سمینار بررسی عملکرد Ejector	مجید قاسمی	د. صنایع	۷۷
۱۳۳	کشش سیم	احمد سلطانی	د. جوانرودی	۷۷
۱۳۴	بررسی روشهای خنک کردن قطعات داغ در توربین گاز	سعید زمان	د. تهرانی	۷۷
۱۳۵	بررسی طراحی تونل باد مادون صوت در محدوده عدد ماخ ۰/۱ تا ۰/۵	علیرضا ربیعی	د. دانشجو د. نصیری	۷۷
۱۳۶	طراحی ایرفویل	حمید علی مددی	د. تقوی	۷۷
۱۳۷	بررسی جایگزینی مبردهای مخرب لایه ازن با گازهای مخرب و سیستم تبرید آنها	جهانبخش اکبری	د. عاطفی	۷۷
۱۳۸	بررسی و تحلیل حرکت قایق های تیزرو	همایون فیض	د. نوری - د. معدولیت	۷۷
۱۳۹	متدهای رایج N · D · T در هواپیماهای تجاری	جواد مذحجی	د. ریاحی	۷۷
۱۴۰	بررسی تنشها در کوهها و شکافها با استفاده از تابع تنش مختلط	حمیدرضا همائی	د. حسینی هاشمی	۷۷
۱۴۱	بالانس نیروها و ممانهای دینامیکی منتقله به پایه توسط یک مکانیزم دلخواه	رضا تیموری فعال	د. معدولیت	۷۷

۱۴۲	بررسی طرز کار جعبه دنده اتوماتیک	عباس صادق زاده میدانی	د. معدولیت	۷۷
۱۴۳	بررسی تاثیر عوامل مختلف روی پدیده احتراق و خودسوزی در موتورهای جرقه ای	سید داریوش هاشمی	مهندس نبوی	۷۷
۱۴۴	بررسی پارامترهای مطرح در طراحی محفظه احتراق	محمدحسن زیرک ساز	د. نصیری	۷۷
۱۴۵	بررسی روشهای عددی در تکنیک سرمایه‌ش لایه ای	علی اصغر محمودی	د. تهرانی	۷۷
۱۴۶	بهینه سازی شکل اجسام خط جریانی مدور در جریان غیرقابل تراکم	بابک قائم مقامیان	د. ریاحی	۷۷
۱۴۷	تهیه نرم افزاری برای طراحی توربین جریان محوری	هادی مروی	د. منتظری	۷۷
۱۴۸	بررسی فرآیند آهنگری دقیق	حمید کریمی	د. گوهری	۷۷
۱۴۹	آشنایی با مفهوم و نحوه محاسبه قابلیت اطمینان سیستم های مکانیکی	محمد اصلانی منش	د. ریاحی	۷۷
۱۵۰	متدهای رایج در اندازه گیری پرخ دنده ها و کالیبراسیون آنها	منوچهر سرفلاح	د. ریاحی	۷۷
۱۵۱	تحلیل ترمودینامیک - کاربردی لوله های گرمایی	علیرضا نورپور	د. تهرانی	۷۷
۱۵۲	اثرات ضربه بر ساختارهای مرکب (CoMPOSITES)	مسعود مظفری	د. شکریه	۷۷
۱۵۳	بررسی پارامترهای طراحی بویلرهای سیکل ترکیبی	رامون فولادی	د. صنایع	۷۷
۱۵۴	طراحی و بهینه سازی فن جریان محوری	محمد حسین شهبازی	د. شجاعی فرد	۷۷
۱۵۵	کابل گذاری زیر دریا	بنی ملاطفی نیاری	د. نوری	۷۷
۱۵۶	مروری بر معادلات حاکم بر سیستم کنترل سوخت موتور توربوجت	مجید فیض	د. منتظری	۷۷
۱۵۷	آنالیز رشد ترک در دیسکهای دوار	نسیم جولائی	د. جاهد	۷۷
۱۵۸	بررسی پارامترهای مهم در طراحی شیرآلات	مجتبی احمدی	د. صنایع	۷۷
۱۵۹	بررسی تئوری شکست در مواد مرکب	حمیدرضا سخنور	د. شکریه	۷۷
۱۶۰	فرآیند شکل دهی کشش	فرخ موادی فر	د. جوانرودی	۷۷
۱۶۱	بررسی رفتار خزش در سازه های ساخته شده از مواد مرکب	جلال محمودی	د. شکریه	۷۷
۱۶۲	بررسی کوپلینگ های هیدرولیکی دلخوه انتخاب آن	محمدحسین اعتضادی شریفه	د. صنایع	۷۷
۱۶۳	بررسی لخواه کنترل متغیرهای گوناگون در فرآیند تولید انبوه صنایع غذایی و دارویی	پدرام اسلامی نژاد	د. ریاحی	۷۷

۱۶۴	بررسی منابع آلودگی از موتورهای بنزینی در نحوه رفع آنها	مجید ستاری	د. دوائی مرکزی	۷۷
۱۶۵	تحلیل تنش در دیسکهای دوار	شهریار شرکتی	د. جاهد	۷۷
۱۶۶	ساخت صفحات دیسک لیزری CD	سلیمان گبرلو	د. میراحمدی	۷۷
۱۶۷	بررسی سیستم های ECU در موتورهای بنزینی انژکتوری	محسن عسگرهروی	د. نوری	۷۷
۱۶۸	بررسی و مقایسه روشهای نپلی در جریان غیرقابل تراکم و غیر لزج بر روی بال و ناحیه Wake آن	محمدرضا محمودی	د. تقوی	۷۷
۱۶۹	همخوانی عملکرد کمپرسور و توربین در موتورهای توربوچت زیر صوت	سعید میرشمسی	د. نصیری	۷۷
۱۷۰	بررسی سیستم کنترل سوخت موتور ۵۰C۲ - CF۶	حمید حبیبی	د. منتظری	۷۷
۱۷۱	بررسی پدیده خشک شدن ذرات مرطوب جامد و مایع	محمدرضا حق روستا	د. حسینعلی پور	۷۷
۱۷۲	بررسی و عملکرد هیدروفویل کرافت	حسن فروزانی	د. شجاعی فرد	۷۷
۱۷۳	بررسی سیستم جمع آوری اطلاعات و کنترل یک دستگاه تست ضربه به روش ثقلی	روزبه ابطحی	د. شکریه	۷۷
۱۷۴	بررسی کلاچ هیدرولیکی گیربکس اتوماتیک	جمال دباغ یارشیاہ	د. معدولیت	۷۷
۱۷۵	بررسی روشهای مدل سازی ریاضی موتورهای بنزینی	علی آزموده	د. دوائی	۷۷
۱۷۶	بررسی پاشش و مکانیزم های شکست سیال در پاشش	محمدرضا ملایی	د. حسینعلی پور	۷۷
۱۷۷	شکل دادن لوله و کشش عمیق	مصطفی بعوائی	د. جوانرودی	۷۷
۱۷۸	بررسی ایربلیهای دولبه یا دلتا شکل	محمدرضا ابراهیم خواه	د. عاطفی - د. نصیری	۷۷
۱۷۹	بسط سمبولیک معادلات رباتهای انعطاف پذیر	شاهین کاظمی	د. حبیب نژاد	۷۷
۱۸۰	بررسی پارامترهای مؤثر در جوشکاری تعمیراتی گایدهای معیوب بدنه چدنی ماشینهای تراش	بوالفضل توتونچی	د. جاهد مطلق	۷۷
۱۸۱	یخچالهای باز	علیرضا تیزهوش	د. نوری	۷۷
۱۸۲	تحلیل حرکت راه رفتن	رضا مردانی	د. حق پناهی	۷۸
۱۸۳	بهینه سازی طراحی کمپرسورهای جریان محوری مادون صوت	آرش خویشکار	د. منتظری	۷۸
۱۸۴	بررسی پوسترها در موشک کروزر	مجید علی آبادی	د. نصیری	۷۸

۱۸۵	بررسی جریان غیرقابل تراکم اطراف جسم صلب و پایه های الاستیک در رینولدز بالا	کیوان گلزار	د. نوری	۷۸
۱۸۶	پوششهای حرارتی در ماهواره	حسینعلی استیری	د. عاطفی	۷۸
۱۸۷	مدلهای جریان دو فاز	الهام سادات صفوی	د. حسینعلی پور	
۱۸۸	بررسی مدلسازی خشک کنهای پیوسته	امیر سینا	د. شجاعی فرد	
۱۸۹	بهینه سازی پنکه های سقفی	حامد حسینی	د. نوری	
۱۹۰	تنشهای پسماند در کامپوزیتها	حسن عباسی	د. شکریه	
۱۹۱	روشهای اصلاح مدل	علی نوروزی	د. حق پناهی	
۱۹۲	بررسی جریان سیال حول خودروهای ون	رامین هوشنگ	د. حسینعلی پور	
۱۹۳	بررسی نرم افزارهای سیالاتی برای محاسبه نیروهای سیالاتی	نادعلی بهمنی	د. حسینعلی پور	
۱۹۴	دستگاه شگل دهی الکترویهیدرولیکی	افشین جمشیدی باندری	د. میراحمدی	
۱۹۵	جوشکاری اصطحاکاکی	محسن شهرابی فراهانی	د. گوهری	
۱۹۶	بررسی موتورهای سوخت جامد Advance با انرژی بالا	حسن مهدی شادلو	د. بیدآبادی	
۱۹۷	روشها و مسائل راه اندازی موتورهای موشک	امیر هوشنگ زربافیان	د. حسینعلی پور	
۱۹۸	سبک سازی شاسی و اسکلت اتوبوس	محمد رضا گل محمدی	د. حق پناهی	۷۸
۱۹۹	نتش تکیه گاهها و اتصالات در طراحی شاسی	سعید بابازاده	د. حق پناهی	۷۸
۲۰۰	عملکرد ماشینی اسپارک	غلامحسن اسلامی بره	د. میراحمدی	۷۸
۲۰۱	تحلیل جریان سیال حول کره در اعداد رینولدز پایین بروش استوکس	محمد رضا میگون پوری	د. عاطفی	۷۸
۲۰۲	بررسی موتورهای سوخت جامد موشک کروز	سیسعید کاتبی	د. نصیری	۷۸
۲۰۳	حل جریان روی بدنه و ناحیه Wake آن در زاویه حمله به کمک VLM	مجتبی علی دولابی نژاد	د. رضا تقوی	۷۸
۲۰۴	عیب یابی در ماشین آلات با استفاده از ثبت رفتار ارتعاشی	محمد غلامی	د. احمدیان	۷۸
۲۰۵	عملکرد توربو شارژها و سوپر شارژهای موتورهای دیزل مورد استفاده در لوکوموتیوها	محمد جانعلی زاده	د. صنایع	۷۸
۲۰۶	بررسی سیستمهای فعال و نیمه فعال در خودروهای سولری	مهدی کاشانی آزاد	د. منتظری	۷۸
۲۰۷	تولید الیاف شیشه	عفت خوشمرام	د. میراحمدی	۷۸

۲۰۸	بررسی فرآیندهای نورد کرم فولاد	بهزاد ملکی نجف آبادی	د. جوانرودی	۷۸
۲۰۹	مطالعه اصول صدا خفه کن های مقاومتی	علیرضا حاجی اسماعیلی	د. هاشمی نژاد	۷۸
۲۱۰	مرور، بررسی و شناسایی سیستمهای ABS/ASR	مراد دهقانی	د. ریاحی	۷۸
۲۱۱	بررسی انتقال حرارت در محفظه احتراق موتورهای سوخت مایع و کاربرد آن در تراسترهای ماهواره	علی جعفر صالحی	د. نصیری	۷۸
۲۱۲	بررسی تست اکوستیک در ماهواره	فاطمه طهماسبی	د. دانشجو	۷۸
۲۱۳	بررسی سیستمهای تهویه مطبوع هواپیما با استفاده از نیروی موتور	محمد پور زرگری	د. ابراهیمی	۷۸
۲۱۴	مقدمه ای بر جایابی زیر سیستمهای ماهواره	حسین شهرابی فراهانی	د. فراهانی	۷۸
۲۱۵	بررسی نوعی موشک سوخت جامد انتقال مداری ماهواره	داود نصیری	د. نصیری	۷۸
۲۱۶	طراحی میل کاردان کامپوزیتی	اکبر حسنی	د. شکریه	۷۸
۲۱۷	مدلسازی ربات متحرک چرخدار	محمد رضا سببی	د. حبیب نژاد	۷۸
۲۱۸	مباحثی در طراحی سیستم تعلیق ربات خود مختار	سیاوش مدرس	د. حبیب نژاد	۷۸
۲۱۹	بررسی متدولوژی طراحی با استفاده از مفهوم اجزاء	محمد سلطانی	د. معدولیت	۷۸
۲۲۰	بررسی و تنش شبیه سازی در دینامیک خودرو با استفاد از کنترلی های پیشرفته	حسین شاهرودی	د. حق پناهی	۷۸
۲۲۱	مطالعه اصول صدا خفه کنهای واکنشی	هادی غفاریان حسینی	د. هاشمی نژاد	۷۸
۲۲۲	بررسی روشهای کاربردی پوشش دهی فلزات	صادق رسولی	د. جوانرودی	۷۸
۲۲۳	روش طراحی گلوگاهی در شبکه های مبدل های حرارتی	پرویز شیروانی	د. صنایع	۷۸
۲۲۴	مباحثی در ساخت ربات صنعتی و بررسی خط مونتاژ موتور و امکان استفاده ربات در آن	محمد حسن مختاری	د. حبیب نژاد	۷۸
۲۲۵	بررسی روشهای سوراخکاری سوپر آلیاژها	علیرضا صمدی	د. جوانرودی	۷۸
۲۲۶	بررسی کارایی نرم افزار Fwent در توبور ماشینی	علی مرتضوی	د. صنایع	۷۸
۲۲۷	تحلیلی بر رفتار سیستمهای دینامیکی آشوبناک	فرشاد مظفری	د. نوری	۷۸
۲۲۸	اتوفرتاژ	قادر قنبری	د. جاهد	۷۸
۲۲۹	مطالعه و بررسی بکارگیری ابزار بادی و محاسبه گشتاور اعمال شده	بهروز ملکی راد	د. ریاحی	۷۸

۲۳۰	مطالعه بارگذاری آبرودینامیکی روی تیغه توربین بادی	نقی اسماعیل کلشیمی	د. نصیری	۷۸
۲۳۱	بررسی خط مونتاژ گیربکس پراید و پیشنهاد ربات مناسب برای هر ایستگاه	سهراب غزیزی	د. حبیب نژاد	۷۸
۲۳۲	تکنولوژیهای متالورژی پودر	اکبر توانای رشید تانی	د. گوهری	۷۸
۲۳۳	بررسی بیومکانیکی و روش شنا	محمدرضا احمدیان	د. رجائی	۷۹
۲۳۴	کاربرد سیستم (Reverse osmosis) R-O جهت خالص سازی آب مورد نیاز همودیالیز	حسین حدادزاده	د. نوید بخش	۷۸
۲۳۵	بررسی تجهیزات بدنسازی از نقطه نظر بیومکانیکی	مرتضی درجاتی	د. رجائی	۷۹-۷۸
۲۳۶	نقش عضلات در پایداری ستون فقرات ناحیه کمری	مصطفی نصیری ورگ	د. حق پناهی	۷۹
۲۳۷	مدلسازی بیومکانیکی و کامپیوتری عضله و بررسی بیومکانیکی عضلات شانه و ساعد	عادل قهرمانی	د. حق پناهی	۷۹
۲۳۸	بررسی فرآیند (CAD/CAM) و راه اندازی آزمایشگاه (CAD/CAM) دانشکده و نرم افزار (EDEG GAM)	مهدی ساروخی	د. گوهری	۷۹
۲۳۹	ورتکس تیوب Vortex Tube	جعفر انگوتی گلهری	د. نوری	۸۰-۷۹
۲۴۰	تعیین ضرائب تجمعی تنش به روش فتوالاستیستیه	غلامحسن صفری	د. آیت اللهی	۷۹
۲۴۱	بررسی تاثیر تغییر پارامترهای طراحی لوله حرارتی ترانسفورماتور قدرت بر عملکرد آن	علیرضا احمدی بیدهدنی	د. سپهر صنایع	۷۹
۲۴۲	بررسی اتصالات چسبی در سازه های کامپوزیتی	سیدمسعود کمالی شهری	د. شکریه	۷۹
۲۴۳	طراحی مفهومی موتور دو زمانه	علیرضا عبدی اسفنجاتی	د. نبوی	۷۹
۲۴۴	آهنگری قطعات متالورژی پودر و بررسی خصوصیات دسته پیستون ساخته شده این روش	احمد عباسی	د. معدولیت	۷۹
۲۴۵	بررسی و مطالعه روغنکاری یا تا قانها و خنک کنهای روغن در توربین های گاز	آرش حق پرست کاشانی	د. تهرانی	۷۹
۲۴۶	بررسی اتصالات مکانیکی در مواد مرکب	داوود رضایی	د. شکریه	۷۹
۲۴۷	بررسی اثر بخار مرطوب بر روی توربینهای بخار	فاطمه احمدی پویاچچی	د. شجاعی فرد	۷۹
۲۴۸	تطبیق اجزاء سیکل گازی	آرش بوربورمرادی	د. صنایع	۷۹-۷۸
۲۴۹	جوشکاری آلتراسونیک	حامد سلطانی	د. معدولیت	۷۹

۲۵۰	ارائه یک مدل ریاضی برای فرایند تولید به کمک کامپیوتر (CAPP)	محسن فقیری	د. میراحمدی	۷۹
۲۵۱	کنترل هیدرولیک توربینهای گاز	جواد لرگبان	د. نوری	۷۹
۲۵۲	بررسی مکانیزمهای باز و بسته شونده بوم کنترلی ماهواره نمونه	منوچهر عبدالحسین توفیقی	د. دانشجو	۷۹
۲۵۳	معرفی روشهای ورتکس در حل جریانهای لزج و غیر دائم	محمد مهدی جعفری	د. تقوی	۷۹
۲۵۴	بررسی اثر پیش بار گذاری روی شکست در قطعات ترک دار	حسین خوشنواز	د. آیت اللهی	۷۹
۲۵۵	تکنیک نظارت لحظه ای monitornig condition و کاربردها در فرایندهای یک پالایشگاه	علیرضا پازوکی	د. ریاحی	۷۹
۲۵۶	مباحثی در ارائه سیستم چند رسانه ای در طراحی مکانیکی ربات	شهاب منصور بقایی	د. حبیب نژاد	۷۹
۲۵۷	کاندیشن مونیتورنیک پرسهای هیدرولیک	مصطفی رجائی	د. ریاحی	۷۹
۲۵۸	بررسی پمپهای وسیکوز و مقایسه با پمپ سانتریفوژ	کیا کانوزی	د. شجاعی فرد	۷۹
۲۵۹	نفوذ ذرات سخت به داخل فلزات با روش انفجار	سعید چاره خواه	د. جوانرودی	۷۹
۲۶۰	محاسبه ضرایب لیفت و درگ القایی یک بال محدود با پیش هندسی و ایرودینامیکی در زوایای حمله دلخواه	حسین عباسی	د. تقوی	۷۹
۲۶۱	شبیه سازی عملکرد توربین گاز در نقطه کارکرد و خارج از آن	سهراب پزشکی	د. نوری	۷۹
۲۶۲	بررسی کاربرد روبات جهت افزایش اتوماسیون در صنایع کشورهای در حال توسعه	عبدالقاسم فارسی	د. حبیب نژاد	۷۹
۲۶۳	روش انحناء خطوط جریان در تحلیل مسائل حاکم بر کمپرسورهای محوری	محمد کریم سلمانیان	د. تقوی	۷۹
۲۶۴	تعیین عمر خستگی پره توربین گازی تحت بارگذاری دینامیکی	عبدالحسین محرابیان	د. جاهد	۷۹
۲۶۵	بررسی کارایی بسته های نرم افزاری موجود در ارتباط با موضوع خنک کنندگی لایه ای (FILM COOLING)	اشکان شاهمیر	د. تهرانی	۷۹
۲۶۶	بررسی نرخ رشد ترک خستگی در حالت Mode Mixed	سعید لردستانی	د. آیت اللهی	۷۹
۲۶۷	خنسگی حرارتی	هادی پیرعلی زفره ئی	د. جاهد	۷۹

۲۶۸	تحلیل اگزرژی	مسعود بهرامیان مازالان	د. صنایع	۷۹
۲۶۹	کابرد روشهای CFD در طراحی سیستمهای تهویه مطبوع	محمد بهزاد	د. حسینعلی پور	۷۹
۲۷۰	تخمین بروز ترکه‌های ناشی از خستگی به کمک انالیتزر GLOSS	علی محمودی	د. گوهری	۷۹
۲۷۱	ایرودینامیک پره های کمپرسور	علیرضا ابلق دار	د. تقوی	۷۹
۲۷۲	روشهای تست و تعمیر مواد مرکب	مهدی شرفی	د. فرشی	۷۹
۲۷۳	تاثیر اکسیژن در فاصله خاموشی شعله	آذرنوش باقری	د. حسینعلی پور	۷۹
۲۷۵	بررسی انواع کاتیزمهای جدایش ماهواره های کوچک از پرتابگرهای مختلف	محمد رحمتی	د. دانشجو	۷۹
۲۷۶	عامل گرفتن توسط دست مصنوعی (GRASP)	امیر باقریه یزدی	د. حق پناهی	۷۹
۲۷۷	تحلیل جریان مادون صوت حول ترکیب بال و بدنه و دم در زوایه حمله به روشهای نپلی برای یک شیء پرنده مشخص	مهدی اغنیاد	د. تقوی	۷۹
۲۷۸	مطالعه و بررسی مکانیزم انتشار شعله ذرات ریز جامد	مهدی میرزائی خاکی	د. بیدآبادی	۷۹
۲۷۹	بررسی سیستمهای سوخت هواپیما	جواد نصیری	د. تهرانی	۷۹
۲۸۰	اثر تنشهای پس ماند در بروز و رشد ترکه‌ها	فرهاد ابوعلی شمشری	د. گوهری	۷۹
۲۸۱	دستگاههای تست خستگی	مجتبی اسمعیلی	د. جاهد	۷۹
۲۸۲	تکنولوژی روشهای جوشکاری	فرهاد عادل	د. معدولیت	۷۹
۲۸۳	روشهای پرداختکاری سطوح داخلی و خارجی فلزات	علیرضا رشیدی مذهبی	د. میراحمدی	۷۹
۲۸۴	بررسی مکانیزم غبارگیری صنعتی	محمدرضا سهرابی	د. فرداد	۷۹
۲۸۵	بررسی افزایش های سطح لوله توپ در اثر شلیکهای متوالی	روزبه شفقت	د. عاطفی	۷۹
۲۸۶	بررسی روشهای افزایش قدرت موتورهای احتراق داخلی	نریمان جنگی بخشکندی	د. معدولیت	۷۹
۲۸۷	کاربرد روشهای پیشرفته در کنترل موتورهای جت	سیف الدین مجلل آغبلاغ	د. منتظری	۷۹
۲۸۸	بررسی تاثیر عملکرد موتور بر عملکرد دینامیکی خودرو	بهمن پیرانوند	د. منتظری	۷۹
۲۸۹	بررسی نرم افزار تحلیل عددی انتقال حرارت در مقاطع دو بعدی	هاشم ترک	د. عاطفی	۷۹

۲۹۰	طراحی برای غبار رویی صنعتی	سام بهمنش	د. فرداد	۷۹
۲۹۱	طراحی و روش ساخت دستگاه تست چرخ دنده	اکبر صانعی جیرنده	د. خوشکیش	۷۹
۲۹۲	کامپوز تپها و کاربرد آنها در خودرو	سعید حراستی	د. فرشی	۷۹
۲۹۳	بررسی سیستم کنترل اصلاحی نسبت هوا به سوخت برای سیستم کاربراتوری متغیر	علی عابدینی	د. دوائی	۷۹
۲۹۴	تکنیک مراقبت وضعیت یا montoning condition و کاربرد آن در قطعات دارد یک مجتمع پتروشیمی	حسین آهنی	د. ریاحی	۷۹
۲۹۵	مقدمه ای بر مکانیک شکست و شناخت شرایط بارگذاری بحرانی در ارائه فرود هواپیما	علی محمدی	د. گوهری	۷۹
۲۹۶	نقش المانهای خلفی ستون فقرات ناحیه کمری	مصطفی ایرانمنش	د. حق پناهی	۷۹
۲۹۷	مطالعه خصوصیات دینامیکی شیرهای هیدرولیک	علیرضا نظری	د. منتظری	۷۹
۲۹۸	سیال ناوراستوکس به عنوان حالت خاص از معادله مواد درجه بالا	پوریا شبیری	د. غلامعلی عاطفی	تابستان ۷۹
۲۹۹	اصول. انواع و کاربرد مدل ریاضی در طراحی توربو پمپ موتور موشک سوخت مایع	افشین حسن زاد مقیمی	د. حسینعلی پور	آبان ۷۹
۳۰۰	تخمین کرنشهای خزشی به کمک تحلیل GLOSS	سید محسن حسینی	د. علیرضا گوهری انارکی	آبان ۷۹
۳۰۱	بررسی فرآیندهای انتقال حرارت در کانال های قائم	مهدی جهرمی	د. فرزاد بازدید تهران	مهر ۷۹
۳۰۲	مطالعه خصوصیات دینامیکی شیرهای هیدرولیک	علیرضا نظری	د. مرتضی منتظری	مهر ۷۹
۳۰۳	روشهای مختلف آبکاری با تأکید بر آبکاری کروم، نیکل	مجید علیزاده	د. جوانرودی	
۳۰۴	خمش تیرهای بتون مسلح به فولاد با در نظر گرفتن خزش	مصطفی سیاح کرمی	د. غلامعلی عاطفی	۷۹
۳۰۵	بررسی رشد ترک در مواد تود	احمد زنبیل باف	د. مجیدرضا آیت الهی	۷۹
۳۰۶	بررسی و مطالعه مدل سازی المان محدود باقیمانده عضو مقطوع و سوکت مصنوعی	شهرام ظفیری	د. محمد حق پناهی	
۳۰۷	بررسی مشخصات اجزاء سیستمهای تعلیق نیمه فعال خودرو	شهرام همایونی املشی	د. منتظری	
۳۰۸	تأثیر قطر بر پارامترهای دینامیکی فاصله خاموشی شعله ذرات	محمدرضا فروی کاشانی	مهندس محمد صدیقی	پاییز ۷۹

۳۰۹	کاربرد مواد کامپوزیتی در صنایع هوافضا	افسانه صیدی	د. محمود شکریه	پاییز ۷۹
۳۱۰	بررسی مدلسازی بال با نرم افزار المان محدود NISA	هویدار غفاری	د. بهروز رشی	پاییز ۷۹
۳۱۱	کنترل ناپایداریهای جریان در کمپرسورهای جریان محوری	درسا سندگل	د. منتظری	۷۷-۷۸
۳۱۲	مقایسه کنترل کننده های PLC با PC در سیستم های پنوماتیک	اکبر حجتی نجف آبادی	د. منتظری	مهر ۷۸
۳۱۳	ماشینکاری الکتروشیمیایی و فرآیند سنگ زنی الکتروشیمیایی	محمدعلی حبیبی	د. میراحمدی	پاییز ۷۹
۳۱۴	بررسی پدیده فلاتر	بکتانوش خان نخجوانی	د. احمدیان	
۳۱۵	بررسی سیستم خنک کاری موتور در خودروهای سواری	رامین مرآتی	د. شجاعی فرد	مهر ۷۸
۳۱۶	طراحی و انتخاب برنیگها در صنعت	سعید تیموری	د. گوهری	۷۹
۳۱۷	نمونه سازی سریع به روش استریولیتو گرافی	هیوا مسگری	د. میراحمدی	دی ۷۹
۳۱۸	روش دینامیک معکوس و نقش نرم افزار ADAMS در تعیین نیروهای عضلات اندام فوقانی در رانش صندلی چرخدار	سالومه دبیریان	د. حق پناهی	تابستان ۸۰
۳۱۹	طراحی نازل انعطاف پذیر سه بعدی جهت استفاده در تونلهای باد	سیدعلی توکلی صبور	د. تقوی	مهر ۷۸
۳۲۰	بررسی شکست در قطعات دارای چند ترک	علی اسد کرمی	د. آیت اللهی	تابستان ۸۰
۳۲۱	بررسی کاربرد رباتهای صنعتی در فرآیندهای مهندسی	منوچهر انصاری فرد	د. ریاحی	شهریور ۸۰
۳۲۲	تونل آب برای آزمایشهای میکروحباب	مهرداد شادمان	د. نوری	شهریور ۸۰
۳۲۳	دوره ای از مدل های تخریب پیش رونده در مواد مرکب	مجید جمال امیدی	د. شکریه	شهریور ۸۰
۳۲۴	شکل دهی انفجاری ورقهای فلزی	وحید آقا رضی	د. بنیادی	تابستان ۸۰

۳۲۵	بررسی روش فورج‌نیگ چرخشی	سعید رضا پور	د. فرشی	مهرماه ۸۰
۳۲۶	بررسی شکست ترد مواد تحت بارگذاری مرکب	منصور نصرافهانی	د. آیت اللهی	مهرماه ۸۰
۳۲۷	آهنگری تک‌دما Isothermal Forging	سیدیحیی عباسی	د. معدولیت	مهرماه ۸۰
۳۲۸	طراحی پیش‌رانه های توربینی با کمپرسورهای دارای مراحل مستقل و کنترل پذیر	بابک آریانا	د. نصیری	مهرماه ۸۰
۳۲۹	بررسی تزریق مماسی سوخت مایع در محفظه احتراق	شروین خیامیان	د. نصیری	مهرماه ۸۰
۳۳۰	بررسی تکنولوژیهای نوین در مهندسی ساخت و تولید	رامین علیپور	د. ریاحی	مهرماه ۸۰
۳۳۱	بررسی ورقهای خودروهای داخلی	محمدحسین عابدینی نوتاش	د. ریاحی	مهرماه ۸۰
۳۳۲	تولید قطعات ظریف به روش PHOTOCHEMICAL MACHINING	حیدر حسین پور	د. میراحمدی	مهرماه ۸۰
۳۳۳	بررسی جوشکاری آلیاژهای آلومینیم	احمد زارع	د. معدولیت	مهرماه ۸۰
۳۳۴	بررسی خزش در دیسک دوار	جلال الوار بیدآبادی	د. جاهد مطلق	پاییز ۸۰
۳۳۵	روشهای طراحی ساخت و تست بوستر کامیون	شورش تکمه چی	د. ریاحی	پاییز ۸۰
۳۳۶	بررسی تنش های موجود در اطراف ترک بین دولایه	سیدمحمدرضا فریطوس	د. آیت اللهی	پاییز ۸۰
۳۳۷	جوشکاری انفجاری صفحات ضخیم غیر همجنس و بررسی مکانیزم های تشکیل امواج در فصل مشترک بین دو جسم	حامد حسینی واحد	د. بیسادی	پاییز ۸۰

۳۳۸	کامپوزیت زمینه فلزی تولید تیغه توربین	علیرضا نوروزی	د. فرشی	پاییز ۸۰
۳۳۹	خودرو الکتریکی هیبریدی	مجید حسنی کاخکی	د. منتظری	پاییز ۸۰
۳۴۰	بررسی جامع سگدست و متدهای تست آن	علی خطیب	د. ریاحی	پاییز ۸۰
۳۴۱	بررسی مشکلات جریان چرخشی در مخازن مایع تحت تخلیه	اصغر اسماعیل پور	د. محمد نصیری	اردیبهشت ۸۰
۳۴۲	بررسی پدیده SLOSHING یا تلاطم مایع	علی سرشته داری	د. فرداد	شهریور ۸۰
۳۴۳	بررسی سیستمهای جدایش در موشکهای بالستیک و حامل	داود حسینی	د. فرشی	شهریور ۸۰
۳۴۴	بررسی انتقال حرارت ترکیبی (جابجایی - تشعشع) در کانالهای قائم	مرتضی نظام آبادی	د. تهرانی	مهرماه ۸۰
۳۴۵	نقش اتصالات و جوش در قاب ها به روش اجزاء محدود	اباذر روان	د. حق پناهی	مهرماه ۸۰
۳۴۶	مدلسازی شیرهای کنترلی موتور موشک شوخت مایع	جعفر غفوری	د. تهرانی	مهرماه ۸۰
۳۴۷	تخمین انتگرال J در مکانیک شکست براساس روش خطی آنالیز حد	حسن رضا زمانی علائی	د. گوهری	پاییز ۸۰
۳۴۸	بررسی اثر بارگذاری دینامیکی بر پوسته های کوادراتیک	هادی احمدی فرد	د. حسینی هاشمی	پاییز ۸۰
۳۴۹	مطالعه سیکلهای حرکتی خودروها و روشهای اندازه گیری آن	مجتبی چاچی	د. منتظری	پاییز ۸۰
۳۵۰	بررسی مکانیکی پیوند قرنیه	احسان عباسی	د. نوید بخش	خرداد ۸۰
۳۵۱	بازسازی استخوان	مرتضی پورابولی	د. حق پناهی	بهار ۸۰
۳۵۲	بررسی سیستم گردش خون و قلب و چگونگی مدلسازی آنها و اندازه گیری پارامترهای هیدرودینامیکی گردش خون	کامران حسنی	د. نوید بخش	خرداد ۸۰

۳۵۳	بررسی روشهای مختلف پردازش سیگنال مورد استفاده در عیب یابی ماشین مدار با استفاده از سیکنالهای ارتعاشی	فردین پرویزی	د. دانشجو	۸۰
۳۵۴	اصول طراحی سازه موشک	حسن گلزار	د. فرشی	شهریور ۸۰
۳۵۵	بررسی سیستم های اندازه گیری	کوروش ناصرهمتخ	د. دوایی مرکزی	مهرماه ۸۰
۳۵۶	بررسی روشهای ساخت پوسته های مخروطی	حمیدرضا قره چاهی	د. فرشی	مهرماه ۸۰
۳۵۷	تخمین پارامترهای غیرخطی خزش به کمک آنالیز خطی Gloss	محمدعلی مهتدی نباب	د. انارکی	پاییز ۸۰
۳۵۸	بررسی اثر تبخیر نوسانی قطرات سوخت بر ناپایداری احتراق در موتور موشکهای سوخت مایع	عباس فخر طباطبایی	د. نوری	مهرماه ۸۰
۳۵۹	بررسی پایداری پرتابه های الکترومغناطیس Stability of Electromagne Ticproh Ectiles	محمد حسین کفاشی	د. نصیری	مهرماه ۸۰
۳۶۰	بررسی مکانیک شکست در یک نمونه ترک دار	علیرضا تهرانی	د. آیت اللهی	پاییز ۸۰
۳۶۱	بررسی خصوصیات موتورهای هیدروژنی و پیلهای سوختی	حبیب عباسی	د. شجاعی فرد	مهرماه ۸۰
۳۶۲	بررسی طراحی پارامتریک و کاربرد آن در موتورهای هوا توربینی	رضا بوترابی	د. خوشکیش	آبان ۸۰
۳۶۳	بررسی جریان خون بصورت ذرات جامد در بافتها	علی کوچکی	د. نوید بخش	زمستان ۸۰
۳۶۴	بررسی مشکلات جریان چرخشی در مخازن مایع تحت تخلیه	اصغر اسماعیل پور	د. نصیری	آردیبهشت ۸۰
۳۶۵	اصول طراحی بالهای پرنده	رضا قربانی	د. تقوی	پاییز ۸۰
۳۶۶	بررسی ارتعاشات سازه موشک تحت بار محوری	علی قمی	د. احمدیان	پاییز ۸۰

۳۶۷	دوره ای از مدلسازی رفتار خستگی در مواد مرکب	مهناز ذاکری	د. شکریه	پاییز ۸۰
۳۶۸	بررسی عملکرد و استاندارد پمپهای گریز از مرکز	علی اصغر صادقی مکی	م. نبوی	آذر ۸۰
۳۶۹	بررسی میدان جریان و دما در کانالهای افقی پرده دار	مهدي نادری آبادی	د. بازدیدي تهرانی	آذر ۸۰
۳۷۰	بررسی روشهای ماشینکاری قطعات پیچیده در صنایع هوای با استفاده از مرزهای ۴ و ۵ محوره	روح ا... رفیعی	د. منتظری	تابستان ۸۰
۳۷۱	تخمین بارامترهای غیرخطی شکست به کمک آنالیز خطی GloSS	قادر جیاری	د. گوهری انارکی	پاییز ۸۰
۳۷۲	کاربرد اندازه گیری در تولید	عبدا ... حمیدی شیرازی	د. میراحمدی	پاییز ۸۰
۳۷۳	بررسی روشهای مدلسازی و اندازه گیری اثرات گرمایش ایرودینامیکی بر روی اجسام پرنده	آوا شاهرخی	د. حسینعلی پور	پاییز ۸۰
۳۷۴	کاربرد ترکیب و روش آنالیز اگزرژی و تکنولوژی پینچ در طراحی سیکل های نیروگاهی	سعید محمودی فر	د. صنایع	شهریور ۸۰
۳۷۵	ساخت کامپوزیتها با روش قالب تحت فشار	سیامک علی بابایی	د. شکریه	آذر ۸۰
۳۷۶	بررسی روشهای سیستم های مبدل حرارتی دما پایین	محمد محمدپور دواشی	د. حسینعلی پور	پاییز ۸۰
۳۷۷	کاهش نیروی درک به کمک روش تزریق حبابهای کوچک گاز در مجاورت دیواره	سحر جعفر زاده	د. نوری	پاییز ۸۰
۳۷۸	آیرو دینامیک قطار	هادی بابایی	د. تقوی	پاییز ۸۰
۳۷۹	بررسی روشهای ساخت چرخنده های مخروطی انحناء درا (مارپیچ)	محمد رستمی	د. میراحمدی	پاییز ۸۰
۳۸۰	اصول کلی کمپرسورهای محوری	شاهین جوانمردی	د. تقوی	پاییز ۸۰
۳۸۱	مقایسه احتراق ذرات آلومینیوم با سایر ذرات فلزی	علیرضا داود آبادی	د. بیدآبادی	پاییز ۸۰
۳۸۲	بررسی انتقال حرارت در نازل سوخت پاش موتور توربین گاز	مهران رجبی زرگر آبادی	د. بازدیدي تهرانی	مهر ۸۰
۳۸۳	تخمین تنش های اولیه در مخازن و فلانچ ها به روش کاهش مدول الاستیستیه	سیدحسن جزدره	د. گوهری انارکی	پاییز ۸۰
۳۸۴	بررسی مکانیزمهای بازکننده بالک ماهواره	محمد رضا حسینی نامی	د. دانشجو	پاییز ۸۰
۳۸۵	بررسی فرایندهای ماشینکاری و عملیات حرارتی بوسیله لیزر	هوتن خسروی سوادجانی	د. معدولیت	

۳۸۶	بررسی انتشار امواج اکوستیکی در محیط متخلخل و حل تحلیلی برخورد موج تخت به یک کره متخلخل محاط در سیال ایده ال	امیررضا شاهی	د. هاشمی نژاد	
۳۸۷	متد های حل جریان قطرات همراه با تبخیر	فضل ا.. محقق	د. حسینعلی پور	پاییز ۸۰
۳۸۸	بررسی فعالیت احتراق ذره بر	علی هادی نژاد	د. بیدآبادی م. صدیقی	پاییز ۸۰
۳۸۹	بررسی روشهای مختلف پوشش دهی ابزارها و تاثیرات این روشها بر خواص مکانیکی ابزارها	مظفر سخن پرداز	د. معدولیت	دی ۸۰
۳۹۰	ماشینکاری اولتراسونیک	رسول ملکی نجف آبادی	د. بیسادی	پاییز ۸۰
۳۹۱	کاربرد لیزر در تولید	محمدحسین ابراهیمی	د. میراحمدی	دی ۸۰
۳۹۲	بررسی و مقایسه تئورهای پلاستیستیه جزئی و تغییر شکل	مجتبی اصغری	د. جاهد مطلق	دی ۸۰
۳۹۳	بررسی انتشار امواج اکوستیکی در محیط متخلخل کشسان	وحید باطنی	د. هاشمی نژاد	پاییز ۸۰
۳۹۴	بررسی و مدل سازی سیستم های خنک کن نیروگاهی	نادر نوایی	د. صنایع	زمستان ۸۰
۳۹۵	بررسی احتراق ذرات منیزیم	نوید معینی	د. بیدآبادی	پاییز ۸۰
۳۹۶	شبیه سازی شبکه مبدلهای حرارتی سیستم آب خنک کننده	محمد نقوی	د. صنایع	نیمسال ۸۰-۸۱
۳۹۷	طراحی و مدلسازی لوله های حرارتی	مجید پور عزت	د. صنایع	پاییز ۸۰
۳۹۸	آنالیز تنش در استخوان هیپ در هنگام راه رفتن	مژده ضیغمی	د. حق پناهی	بهار ۸۰
۳۹۹	مروری بر روشهای تخمین عمر خستگی قطعات موتور هوای با شکست بحرانی	هادی جلالوند	د. جاهد مطلق	
۴۰۰	بررسی ارگونومیکی و بیومانیکی تخت های جراحی	اردشیر متوکی	د. رجائی	تیر ۸۱
۴۰۱	بررسی حالت گذرا در توربین های گاز	نیلوفر محمود نژاد	د. سپهر صنایع	مهر ۸۱
۴۰۲	مطالعه و بررسی سیمولاتورهای کنترول وضعیت ماهواره	حامد حاجی علی اکبری	د. کامران دانشجو	پایز ۸۱

۴۰۳	کاهش ارتعاشات صفحات فلزی تقویت شده با کامپوزیت ها	علی نجفی	د. محمود مهرداد شکریه	آبان ۸۱	هوا فضا
۴۰۴	بررسی پدیده خروج از خط وسایل نقلیه ریلی با استفاده از تحلیل شتابهای بدنه	احسان رئیس دانایی	د. احمدیان	آبان ۸۱	
۴۰۵	شبیه سازی عملکرد دینامیکی و مصرف اقتصادی سوخت خودروی سواری	اصغر علیزاده پشت مساری	د. منتظری	پاییز ۸۱	
۴۰۶	بررسی روش های مدل سازی جریان و احتراق درون سلیندر موتورهای احتراق	کوروش گودرزی	د. سیدمصطفی حسینی علی پور	پاییز ۸۱	
۴۰۷	بررسی اثر تنش پس ماند در پارامترهای مکانیکی شکست و خستگی (بروز و پیشروی ترک)	مجید دانش نظافت	د. گوهری انارکی	پاییز ۸۱	
۴۰۸	بررسی نیازمندیهای عملیات فورجینگ آلیاژهای تیتا نیوم	فیربرز فروهندی	د. صدیقی	پاییز ۸۱	
۴۰۹	کاربرد کامپوزیت ها در مقاوم سازی سازه های بتنی	حمید رهروان	د. محمود مهرداد شکریه	آبان ۸۱	
۴۱۰	مطالعه پروسه نوردایزو ترمال الیازهای تیتانیم	بهروز همتی	د. محمد صدیقی	پاییز ۸۱	
۴۱۱	بررسی روشهای بهینه سازی سیستم های انرژی	مجید صفرآبادی فراهانی	د. سپهر صنایع	آبان ۸۱	
۴۱۲	بررسی و مطالعه مانتهای نئومانیک	محمد حسینی	د. سید محمد هاشمی نژاد	آبان ۸۱	
۴۱۳	بررسی روشهای تحلیلی و محاسباتی جهت مطالعه ارتعاشات آزاد اجسام	مهدی صحافی	د. حسینی هاشمی	پاییز ۸۱	
۴۱۴	کاربردهای مکانیک شکست	محمد رضا محمدعلیها	د. مجیدرضا آیت الهی	آبان ۱۳۸۱	
۴۱۵	بررس تئوریک فرآیند تقطیر و مصرفی نرم افزارهایی که در نورد آن کاربرد دارند	سید مهدی سنایی	د. فرزاد بازدید تهران	آبان ۸۱	
۴۱۶	عیب یابی ماشین های دوار با استفاده از پاسخ ارتعاشی (رشته حفاری)	سعید نظری بنات	د. حمید احمدیان	پاییز ۸۱	
۴۱۷	بررسی عمل کرد کمپرسورها	تورج حمزه پور	د. ابراهیمی	پاییز ۸۱	

۴۱۸	بررسی فرآیند جوشش و کاربردهای صنعتی آن	مهدی حانی	د. فرزاد بازدید تهران	پاییز ۸۱
۴۱۹	بررسی انواع آبگرمکن های خورشیدی و مقایسه آنها و ارائه یک مدل بهینه	حسین عامری	د. خرداد	پاییز ۸۱
۴۲۰	بررسی سیستم های خنک کاری یک نمونه محفظ احتراق واقعی توربین گاز	حسن مصلحی شاد	د. فرزاد بازدید تهران	تابستان ۸۱
۴۲۱	طراحی سیستم بازیافت حرارت از گازهای خروجی توربین های گاز صنعتی	شهاب الدین شکرالهی	د. سپهر صنایع	پاییز ۸۱
۴۲۲	بررسی تحلیل تنش حرارتی پیستون موتور احتراق داخلی	حمید رضا صفری	د. محمد نصیری	پاییز ۸۱
۴۲۳	بررسی حالت گذرا در سیکل نیروگاه بخار	رضا مظاهری	د. سپهر صنایع	مهرماه ۸۱
۴۲۴	نحوه توزیع فشارخون در بدن انسان و چگونگی افت آن	سروش خسروی	د. فرداد	پاییز ۸۱
۴۲۵	تاثیرات امواج کروی بر میدان آکوستیکی یک مانع کروی	سعید مهدی زاده	د. سیدمحمد هاشمی نژاد	پاییز ۱۳۸۱
۴۲۶	تعیین حساسیت فرکانسهای طبیعی پره توربین به پارامترهای هندسی پره	حسن جلالی	د. حمید احمدیان	پاییز ۱۳۸۱
۴۲۷	تقویت داخلی بتن با مواد کامپوزیت	محمد رضا ساریان تاج احمدی	د. محمود مهرداد شکریه	پاییز ۱۳۸۱
۴۲۸	اتصال لحیم سخت (Brazing) و بررسی استحکام و خستگی آن	منصور عسگری	د. گوهری انارکی	آبان ۱۳۸۱
۴۲۹	بررسی سیستم های خنک کن نیروگاهی شامل کندانسور و برج خنک کن	محسن ابراهیمی	د. فرداد	مهر ۱۳۸۱
۴۳۰	بررسی مبدلهای حرارتی و تبادل انرژی در آنها	محمود چهار طاقی	د. فرداد	مهر ۱۳۸۱

۴۳۱	بررسی مدل‌های تخمین عمر باقیمانده قطرات در دماهای بالا	آزاد میرباقری	د. علیرضا گوهری انارکی	آبان ۱۳۸۱
۴۳۲	بررسی جدایش در اتصالات چسبی	امین نیکو بین	د. مجیدرضا آیت الهی	مهر ۱۳۸۱
۴۳۳	بررسی فاکتورهای طراحی در رفتار مکانیکی حرارتی بدنه سیلندر خودرو پیکان	پرهام زاهدی نژاد	د. علیرضا گوهری انارکی	آبان ۱۳۸۱
۴۳۴	بررسی اثر ترک در رفتار مکانیکی سازه‌ها تحت بار دینامیکی	امان اله خوجه	د. مجیدرضا آیت الهی	پاییز ۱۳۸۱
۴۳۵	تهیه و تدوین نرم افزاری جهت بررسی ضربه روی ورقها	مهدی ارسنجانی	د. حسینی هاشمی	آبان ۱۳۸۱
۴۳۶	بررسی ارتعاشات صفحات ضخیم	سیدجواد موسوی	د. شاهرخ حسینی هاشمی	پاییز ۱۳۸۱
۴۳۷	بررسی ارتعاشات تصادفی و تاثیرات آن در ماهواره های مختلف	مهدی فکورثقیه	د. کامران دانشجو	پاییز ۱۳۸۱
۴۳۸	بررسی مساله خستگی در پره های توربینی بادی	رهام رفیعی	د. محمود مهرداد شکریه	مهر ۱۳۸۱
۴۳۹	تدوین یک الگوریتم جهت بررسی عددی احتراق ذرات فلزی	سیدعلی بادرساز	د. مهدی بیدآبادی	آبان ۱۳۸۱
۴۴۰	بررسی بوژی و شاسی از لحاظ بارگذاری	منصور کاردان	د. حمیدرضا جاهد مطلق	آبان ۱۳۸۱
۴۴۱	بررسی حرکت ذرات ریز در جریان بسیار لزج	مهران جلیلی	د. نوروز محمدنوری	آبان ۱۳۸۱

	پاییز ۱۳۸۱	دکتر . بهروز فرشی	هما فردوسی	ار تعاشی ورقهای کامپوزیت	۴۴۳
	مهر ۱۳۸۱	د. معدولیت	مجید شهری	بررسی دینامیکی مکانیزم سوپاپ در حضور لقی و اصطکاک	۴۴۴
	تابستان ۱۳۸۱	د. تقوی	مهران شهریاری	لایه مرزی روی پره ها و دیواره های کمپرسورهای	۴۴۵
	آبان ۱۳۸۱	د. نوری	مهدی خانلری	بررسی جریان آشوبناک سه بعدی در سیال بسیار لزج	۴۴۶
ساخت تولید	پاییز ۱۳۸۱	د. خوشکیش	منصور جباری	خواص مکانیکی و ساختاری آلیاژهای تیتانیوم در عملیات فورج	۴۴۷
تبدیل انرژی	پاییز ۱۳۸۱	د. حسین علی پور	منصور قلی نژاد	پتانسیل کاربردی میکروتوربین ها در تولید همزمان برق و گرمایش	۴۴۸
	آبان ۱۳۸۱	د. محمد صدیقی	داود مجیدی	بررسی ساختمان نقاله های صنعتی و کاربردهای آن	۴۴۹
	آبان ۱۳۸۱	د. مرتضی منتظری	حسین قلی زاده	کاربرد سیستم هیدرواستاتیک در خودروی سواری	۴۵۰
	آبان ۱۳۸۱	د. مجیدرضا آیت الهی	علی علی نیازبازی	مکانیک شکست در حالت الاستیک پلاستیک	۴۵۱
	آذر ۱۳۸۱	د. مهدی بیدآبادی	علی هاشمی	بررسی ساختار شعله ذرات فلزی	۴۵۲
	آذر ۱۳۸۱	د. محمد نصیری	سروش اسلامی حقیقت	بررسی جدایش مراحل در موشکهای چند مرحله ای	۴۵۳

۴۵۴	تحلیل جریان در کسکید کمپرسورهای محوری	ابراهیم زارع پور	د. تقوی	آذر ۱۳۸۱
۴۵۵	بررسی مندهای رایج تنه‌های غیر تخریبی برای عیب یابی لوله‌ها در حالات استاتیکی و دینامیکی	رحیم کریم داداشی	د. ریاحی	آذر ۱۳۸۱
۴۵۶	احتراق ذرات در سوخته‌های جامد	خانم پافته آپاسیان پو	د. بیدآبادی	آذر ۱۳۸۱
۴۵۷	سیستمهای کنترل بردار تر است موشک	حسین رحمان	د. محمد نصیری	پاییز ۱۳۸۱
۴۵۸	سیستمهای اندازه گیری طول	رضا غفوری آهنگر	د. سیدامین میر احمدی	آذر ۱۳۸۱
۴۵۹	کاربردهای روش تست غیر تخریبی نشر فراآوایی	علیرضا ضرابیان	دکتر محمد ریاحی	آذر ۱۳۸۱
۴۶۰	بررسی و آنالیز انواع محافظ حرارتی موشک‌ها و فضاپیما‌ها	نادر راعی کوچمشکی	د. کامران دانشجو د. محمد نصیری	آذر ۱۳۸۱
۴۶۱	بررسی تستهای آزمایشگاهی ربات سیلر	نیما شعیبه بیگی	د. محرم حبیب نژاد	پاییز ۱۳۸۱
۴۶۲	بررسی پارمترهای موثر بر عمر پره توربینی گازی	علی کلب خانی	مهندس نبوی	آذر ۱۳۸۱
۴۶۳	بررسی روش بهینه سازی و عملکرد نوعی موتور احتراقی با توجه به محصولا احتراق	ناصر رسولی	د. محمد نصیری	آذر ۱۳۸۱
۴۶۴	شناخت انواع و اجزای سیستمهای تعلیق فعال غیرفعال	سیدمهدی موسوی	د. منتظری	آذر ۱۳۸۱

	پاییز ۱۳۸۱	د. معدولیت	بهرام باروج کیاکلانی	Reverse Engineering	۴۶۵
	آذر ۱۳۸۱	د. تقوی	محسن خورسند	بررسی ناپایداریهای جریان در کمپرسورهای محوری	۴۶۶
	پاییز ۱۳۸۱	د. محمد نصیری	موسی یزدانی	Sloshing بررسی تلاطم مایع در مخازن متحرک	۴۶۷
	آذر ۱۳۸۱	د. محمد ریاحی	طهیر کریمی	بررسی نحوه انجام تستهای غیر تخریبی بر روی مواد کامپوزیت	۴۶۸
	آذر ۱۳۸۱	د. حبیب نژاد کواریم	سید اکبر هاشمی	مباحثی در تجزیه تحلیل و طراحی پنجه و طراحی یک نمونه	۴۶۹
	آبان ۱۳۸۱	د. ریاحی	سیدمحمد حسینی جواهری	بررسی نحوه عمل کرد سیستم Pig در بازرسی خطوط لوله	۴۷۰
	پاییز ۱۳۸۱	د. محمد صدیقی	مهندس مسلم تورانی آزاد	مطالعه و بررسی روشهای بهینه سازی ماشین کاری در سیستمهای CAD/CAM	۴۷۱
	خرداد ۱۳۸۱	د. مهدی نوید بخش	مهندس حمیدرضا نوروز تولایی	بررسی سیستم پمپاژ بطن چپ	۴۷۲
	تیرماه ۱۳۸۱	د. مهدی نوید بخش	مهندس محمدرضا تقوی	بررسی روش ها مدلسازی و تحلیل جریان خون همراه با تاثیرات ذرات معلق	۴۷۳
	پاییز ۱۳۸۱	د. حبیب نژاد	مهندس سید یاسر قریشی	بررسی استانداردهای ربات تست ها و ارزیابی عمل کرد	۴۷۴
	پاییز ۱۳۸۱	د. حسینی خوشکیش	مهندس محسن صوفی نیستاحی	بررسی استاندارد روشهای جوشکاری تست و تنش گیری سازه های سنگینی فلزی	۴۷۵

	زمستان ۱۳۸۱	د. محرم حبیب نژاد	مهندس عباس تهرانی معنمد	کالیبراسیون و استخراج پارامترهای یک بازوی مکانیکی	۴۷۶
ساخت تولید	پاییز ۱۳۸۱	د. معدولیت	محمد امینی شادمانی	آشنایی با سیستم های اندازه گیری سه بعدی	۴۷۷
	بهمن ۱۳۸۱	د. حمید احمدیان	مجید سهرابیان	بررسی رفتار ارتعاشی یک پرتابه هدایت شونده	۴۷۸
سازه	پاییز ۱۳۸۱	د. جاهد	سعید رضایی	پارامترهای موثر در طراحی استحکامی پره توربین	۴۷۹
	زمستان ۱۳۸۱	د. سید مصطفی حسین علی پور	حمیدرضا محمودیان	بررسی CNG به عنوان یک سوخت جایگزین در موتورهای احتراق داخلی	۴۸۰
	زمستان ۱۳۸۱	د. سید محمد رجائی	محمد رضا خاکپور	بررسی عمل گرهای هیدرولیکی پنوماتیکی و الکتریکی	۴۸۱
	شهریور ۸۱	د. مهدی بیدآبادی	سالم بعنولی	بررسی مدل‌های تحلیلی احتراق ذرات ریز جامد	۴۸۲
هیدرونیک و نیوماتیک	زمستان ۱۳۸۱	د. محمد ریاحی	محمدعلی علیمردانی	مهندسی نگاهداشت پیشگیرانه در ماشین آلات تجهیزات راهسازی و راهداری	۴۸۳
			حمیدرضا خوشنویس	بررسی و کارکرد ایمپلنت	۴۸۴
بیومکانیک ماهیه‌ها	تابستان ۱۳۸۱	د. محمد حق پناهی	بابک ندگوی	نقش نیروهای عضلانی در پایداری ستون فقرات	۴۸۵
	نیمسال دوم ۸۰- ۸۱	د. سید محمد رجائی	پژمان حیدری	تست‌های شبه سازی تصادف	۴۸۶

بیومکانیک	بهار ۱۳۸۱	د. حق پناهی	مصطفی حجتی	تحلیل نیروهای ماهیچه ای ستون فقرات	۴۸۷
بیومکانیک	تابستان ۱۳۸۱	د. حق پناهی	مهرداد اکبری	بررسی تغییر شکل‌های ایجاد شده در ستون فقرات	۴۸۸
	خرداد ۸۲	د. محمد ریاحی	محمود معماری	Condition monitoring و متدهای غیرمتداول آن	۴۸۹
ساخت و تولید	خرداد ۸۲	د. امین میراحمدی	رزگار معماری	تکنولوژی جوشکاری و برش توسط اشعه لیزر	۴۹۰
	تیر ۱۳۸۲	د. میراحمدی	مزدک عباسی	اسکنرهای سه بعدی لیزری (بررسی نرم افزاری)	۴۹۱
ساخت و تولید	تیر ۱۳۸۲	د. میراحمدی	بهزاد سردمدی	بررسی سخت افزار اسکنرهای سه بعدی لیزری	۴۹۲
	خرداد ۱۳۸۲	د. محمد ریاحی	محمد رضا ابوالحسنی	استانداردها و متدهای رایج NDT در سازه های فلزی	۴۹۳
	بهار ۱۳۸۲	د. محرم حبیب نژاد	یاسر مداحی	بررسی محیط های بیمارستانی در ارتباط با ربات پرستار	۴۹۴
	بهار ۱۳۸۲	د. حسین خوشکیش	رضا اکند	طراحی قطعه و قالبهای آهنگری قطعات طولی اکستروود شده	۴۹۵
	تیرماه ۱۳۸۲	د. حبیب نژاد کواریم	یعقوب جمالی	بررسی امکان طراحی و ساخت پنجه ربات کارتزین	۴۹۶
	تابستان ۱۳۸۲	د. حسین خوشکیش	حامد کوهنورد	بررسی فرآیند جوشکاری مخازن تحت فشار و متد بازرسی و تست آنها	۴۹۷

۴۹۸	بررسی انواع شکل دهی قطعات در متالوژی پودر	اسدعظیم زاده	د. خوشکیش	بهار ۱۳۸۲
۴۹۹	بررسی سیستمهای سوخت رسانی انژکتوری سیستمهای اداره موتور	بهرز حسینی آراسته	د. امیرحسین دواپی مرکزی	تیر ۱۳۸۲
۵۰۰	مهندسی نگاهداشت بیش بینانه Predictive Maintenance	خوجه دردی اون r غراوی	د. محمد ریاحی	تابستان ۱۳۸۲
۵۰۱	پدیده سایش در چرخ قطار	محمد امین اشراقی	د. حمیدرضا جاهد مطلق	مهرماه ۱۳۸۲
۵۰۲	بررسی پدیده لقی در بانداژ چرخ واگن	احمدرضا فلاح گیلوایی	د. معدولیت	تابستان ۱۳۸۲
۵۰۳	بررسی امکان طراحی آسفالت تراش قابل نصب روی گریدر کماتسو R۲۷۰۵	عیسی صابر کرین	د. حسین خوشکیش	شهریور ۱۳۸۲
۵۰۴	بررسی انواع روشهای خنک کاری هوای ورودی به توربینی گازی و خنک کاری از طریق فناوری fog	مهدی فیروزفر	د. سپهر صنایع	مهرماه ۱۳۸۲
۵۰۵	بررسی و تدوین روش طراحی آیرودینامیکی محفظه احتراق توربین گاز	حامد فیض الهی	د. فرزاد بازدید تهران	مهرماه ۱۳۸۲
۵۰۶	مطالعه و بررسی انواع دیفیوزرها در توربینی گاز	مهدی صناعی	د. بازدید تهران	مهرماه ۱۳۸۲
۵۰۷	بررسی محیط های بیمارستانی در ارتباط با ربات پرستار	یاسر مداحی	د. محرم حبیب نژاد	بهار ۱۳۸۲
۵۰۸	بررسی منابع آلودگی صوتی در خودرو	سیدهادی موسوی اقدس	د. محمدحسن شجاعی فرد	پاییز ۱۳۸۲

۵۰۹	بررسی پدیده چتر در فرآیندهای ماشین کاری با روشهای اجزا محدود	محمود محمدی ملکری	د. معدولیت	بهار ۱۳۸۲
۵۱۰	کاربرد روش اجزاء محدود در تست های غیر مخرب	ابوالفضل طالبی خانمیری	د. معدولیت	تابستان ۱۳۸۲
۵۱۱	معرفی تکنیک های متداول condition monitoring	میررضا قضایی	د. ریاحی	شهریور ۱۳۸۲
۵۱۲	سیستمهای تهویه مطبوع خودرو	سیدمسعود سیف موسوی	د. شجاعی فرد	پاییز ۱۳۸۲
۵۱۳	مطالعه فرآیند شبیه سازی شکل دهی ورقها	محمدرضا پارسا مقدم	د. محمد صدیقی	خرداد ۱۳۸۲
۵۱۴	هواپیما مدل دینامیک پرواز و مدل سازی پرواز	بهروز رحمانی	د. امیرحسین دوایی مرکزی	مهرماه ۱۳۸۲
۵۱۵	بررسی روبات های متحرک الاستیک	محمدعلی محمدعلی زاده دره	د. محرم حبیب نژاد	مهرماه ۱۳۸۲
۵۱۶	تحلیل و بررسی اطاق RiNg	محسن زینلی	د. حمید احمدیان	آبان ۱۳۸۲
۵۱۷	بررسی انواع مخازن پرس ایزو استاتیک گرم ملحقات و جنبه های طراحی آنها	مروارید کریمی توانلو	د. حمیدرضا جاهد مطلق	مهرماه ۱۳۸۲
۵۱۸	بررسی قطعات نیروگاههای اتمی از نظر واماندگی خستگی از نوع Ratchetting	حسین علی محمدحسینی	د. گوهری	مهرماه ۱۳۸۲
۵۱۹	بررسی برخی عواملی موثر در رفتار دینامیکی بلیسک	رامین قلیچی	د. جاهد مطلق	آبان ۱۳۸۲

۵۲۰	مروری بر بهینه سازی مواد کامپوزیتی	محمد علیپور	د. محمود مهرداد شکریه	پاییز ۱۳۸۲
۵۲۱	قالب سازی سریع	فرامرز دستانی	د. حسین خوشکیش	خرداد ۱۳۸۲
۵۲۲	بررسی روش ریلی دیتز جهت تحلیلی ارتعاشات ورق های ضخیم	سیروان فرهادی	د. حسینی هاشمی	مهرماه ۱۳۸۲
۵۲۳	بررسی روش فشردن ایزوستاتیکی گرم	بهادر عربی نژاد	دکتر محرم صدیقی	خرداد ۱۳۸۲
۵۲۴	حل تحلیلی میدان دما در استوانه توخالی با شرایط مرزی متغیر و پریودیک	روح الله ابراهیمی	د. غلامعلی عاطفی	مهر ۱۳۸۲
۵۲۵	حل تحلیلی میدان دما در استوانه توخالی با شرایط مرزی متغیر زمانی	مهدی مقیمی	د. عاطفی	پاییز ۱۳۸۲
۵۲۶	تحلیل تنشهای پسماند و تغییر شکل‌های حاصله در اتصالات جوشی به روش المان محدود	شاهرخ آذری	د. محمد حق پناهی	مهر ۱۳۸۲
۵۲۷	طراحی محفظه جهت بهینه سازی احتراق	امیر راجا	د. نصیری	
۵۲۸	بررسی بارهای وارده به سازه سرچنگی یک موشک نمونه (بالستیک) با توجه به اثرات کمانش سازه	جواد فلسفی	د. دانشجو	مهر ۱۳۸۲
۵۲۹	تئوری جریان آشوبناک سه بعدی	مجید برومند زاده	د. نوروز محمدنوری	مهر ۱۳۸۲
۵۳۰	اصلاح و بهسازی نیروگاههای بخار با استفاد از سیکل‌های توربین گاز	یونس حمزه ای	د. سپهر صنایع	پاییز ۱۳۸۲
۵۳۱	تحلیل دینامیکی اجزاء محدود به روش ترکیب مودها	مهدی راغبی	د. آیت الهی	پاییز ۱۳۸۲

۵۳۲	بررسی افزایش قدرت سیکل های توربین گازی به روش پاشش بخار داخل محفظه احتراق	رضا طسوجی آذر	د. سپهر صنایع	آبان ۱۳۸۲
۵۳۳	بررسی نرم افزارهای شبیه سازی موتورهای توربین گازی	هیربد وارسته	د. منتظری	مهر ۱۳۸۲
۵۳۴	روش جستجو در بهینه سازی سیستمهای انرژی	روح ا. امینی	د. صنایع	پاییز ۱۳۸۲
۵۳۵	اثر امواج آکوستیک بر بدنه موشک	روح ا... طالبی	د. کامران دانشجو	پاییز ۱۳۸۲
۵۳۶	حل تحلیلی میدان دما در استوانه توخالی با شرایط مرزی متغیر و پریودیک	روح الله ابراهیمی	د. غلامعلی عاطفی	مهر ۱۳۸۲
۵۳۷	بررسی کاهش مقاومت اجسام در جریان ها	عبدالله شعبانی شهربابکی	د. عاطفی	پاییز ۱۳۸۲
۵۳۸	تکنولوژی پینچ و کاربرد آن در صنایع پالایشگاهی	محمود شفیعی فر	د. حسینعلی پور	پاییز ۱۳۸۲
۵۳۹	مطالعه و بررسی اثرات تمپرینگ بر تنشهای پسماند	محمد سعید اشتری	د. محمد صدیقی	پاییز ۱۳۸۲
۵۴۰	بررسی صدمات وارد بر ناحیه گردنی	صبا سهرابی	د. حق پناهی	آبان ۱۳۸۲
۵۴۱	جریان لزج عبور عدد رینولدز پایین از روی اجسم نفوذپذیر	شهریار افشار	د. سید محمد هاشمی نژاد	آذر ۱۳۸۲
۵۴۲	بررسی پدیده کاهش درگ بوسیله میکروحباب	مسعود ابرهیمی	د. نوروز محمدنوری	مهر ۱۳۸۲

۵۴۳	بهینه سازی فنی اقتصادی سیکل تبرید	پگاه سجادی	د. صنایع	آبان ۱۳۸۲
۵۴۴	مطالعه و بررسی روشهای کنترل وایزوله کردن ارتعاشات در سازه های فضایی	وحید شریفی	د. دانشجو	مهر ۱۳۸۲
۵۴۵	استفاده از منطق فازی در طراحی استراتژی کنترلی برای خودروهای هیبرید موازی	بابک قلیچی	د. مرتضی منتظری	مهر ۱۳۸۲
۵۴۶	بررسی مدلسازی بیومکانیکی ناحیه گردنی ستون فقرات	علی گرگین زاده	د. حق پناهی	پاییز ۱۳۸۲
۵۴۷	توربولانس آزاد در جریان سیال غیرقابل تراکم	سیامک اسلامی	د. نوروز محمدنوری	مهر ۱۳۸۲
۵۴۸	بررسی رشد ترک خستگی در حالت مود ترکیبی (I/II)	محمدمسعود حسنی	د. آیت الهی	پاییز ۱۳۸۲
۵۴۹	بررسی مدل های آماری تعیین چقرمگی شکست	رضا اشتری	د. مجیدرضا آیت اللهی	مهر ۱۳۸۲
۵۵۰	بررسی ناپایداری احتراق در موتورهای موشک سوخت مایع	نیما منشوری	د. مصطفی حسین علی پور	پاییز ۱۳۸۲
۵۵۱	میکروفلوئید و کاربردهای آن در صنعت	آزاده نصیری	د. مصطفی حسین علی پور	آبان ۱۳۸۲
۵۵۲	بررسی ارتعاشات صفحات دایروی	امیرحسین کاظمیان	د. شاهرخ حسینی هاشمی	پاییز ۱۳۸۲
۵۵۳	رئولوژی بررسی خواص سیالات غیرنیوتنی	حسین بابایی توسکی	د. عاطفی	پاییز ۱۳۸۲

۵۵۴	مطالعه اثر اشعه فرابنفش بر خواص مکانیکی کامپوزیت های پلیمری	علیرضا بیات	د. محمود شکریه	پاییز ۱۳۸۲
۵۵۵	An Investigation of the Accuracy of In-plane stress Elements Formulations	مهرداد محمدی	د. احمدیان	۲۰۰۳
۵۵۶	بررسی احتراق ذرات ریز جامد	حمیدرضا قدیریان	د. مهدی بیدآبادی	مهر ۱۳۸۲
۵۵۷	مطالعه روش های اندازه گیری و ثبت وضعیت ماشین آلات	اسماعیل تربره	د. منتظری	بهار ۱۳۸۲
۵۵۸	بررسی مدل‌های ریاضی ذرات ریز جامد	ساسان سالخورده	د. فرداد	پاییز ۱۳۸۲
۵۵۹	بررسی صفحات ارتوتروپیک تحت بارگذاریهای متفاوت و شرایط مرزی	علیرضا آقاولاری	د. فرشعی	پاییز ۱۳۸۲ هوا- فضا
۵۶۰	کاربرد المان محدود در نظارت لحظه ای	مرتضی حسین زاده امیردهی	د. معدولیت	خرداد ۱۳۸۲
۵۶۱	بررسی لایه مرزی روی اجسام دو بعدی با شکل دلخواه	سلوی صمیمی	د. تقوی	آذر ۱۳۸۲
۵۶۲	بررسی کاهش مقاومت اجسام در جریان ها	عبداله .. شعبانی شهر باباکی	د. عاطفی	پاییز ۱۳۸۲ تبدیل انرژی
۵۶۳	بررسی راهکارهای کاهش و کنترل لرزه و اصوات مزاحم در سازه ها	محمد رحیم زاده	د. هاشمی نژاد	آذر ۱۳۸۲ هوا- فضا
۵۶۴	روشهای حل جریان پتانسیل در کسکید کمپرسورهای محوری گذر صوت و مافوق صوت	امیر یوسف سجادی	د. رضا تقوی	آذر ۱۳۸۲

۵۶۵	تحلیل آزمایشگاهی و عددی خستگی در سیکل کم درزهای نقطه جوش شده تحت تنش پوست کندی	علیرضا آل یاری	د. علیرضا گوهری انارکی	مهر ۱۳۸۲	
۵۶۶	بررسی عملکرد موشکهای سوخت جامد با پایه فلزی	الیاس نعمتی	د. مهدی بیدآبادی	پاییز ۱۳۸۲	هوا - فضا
۵۶۷	مطالعه و بررسی روش های مختلف جلوگیری و یا به تاخیر انداختن پدیده واماندگی (STALL) در کمپرسورهای جریان محوری	علیرضا روگر	د. محمد اخلاق	آبان ۱۳۸۲	
۵۶۸	بررسی موتورهای رم جت با سوخت فلزی	وحید کشتی آراست	د. مهدی بیدآبادی	پاییز ۱۳۸۲	هوا فضا
۵۶۹	شناسایی پارامترهای احتراق مخلوط ذرات ریز دوگانه Binary Susension	ابراهیم محمود پور	د. فرداد	آبان ۱۳۸۲	
۵۷۰	اصول کلی طراحی مفهومی انواع هواپیماهای بدون سرنشین	نوید مقصدی	د. رضا تقوی زنوز	۸۳-۸۲	هوا - فضا
۵۷۱	عیب یابی محورهای دوار با ثبت رفتار ارتعاشی	قاسم جوادپور	د. حمید احمدیان	پاییز ۱۳۸۲	هوا - فضا
۵۷۲	آیرودینامیک کمپرسورهای گریز از مرکز و محوری گذر صوتی و مافوق صوت	امیرشهاب احمدیان یزدی	د. تقوی	پاییز ۱۳۸۲	هوا- فضا
۵۷۳	بررسی مشخصات و نیازمندیهای فنی موتور Jetrpvs	احسان بلوج قرائی	د. مرتضی منتظری	پاییز ۱۳۸۲	
۵۷۴	بررسی رشد بهینه سازی در صنعت کامپوزیت	محمودرضا مهران	د. بهروز فرشی	پاییز ۱۳۸۲	
۵۷۵	آنالیز دینامیکی پره توربین توسط روش های المان محدود	حمید رخی	د. مجیدرضا آیت اللهی	پاییز ۱۳۸۲	هوا- فضا
۵۷۶	آنالیز مودال ورقهای نازک کامپوزیت و غیر کامپوزیت به صورت تجربی	سعید نظام آبادی	د. شاهرخ حسینی هاشمی	تابستان ۱۳۸۲	

۵۷۷	بررسی غلظت و جهت انتشار شعله در احتراق ذرات جامد به روش اپتیکی	مسعود محمدیان	د. فرداد	پاییز ۱۳۸۲
۵۷۸	مطالعه و بررسی رفتار احتراقی تک ذره ریز جامد	سیدمسعود حسینی	د. مهدی بیدآبادی	آبان ۱۳۸۲ هوا-فضا
۵۷۹	بررسی شرایط مختلف سطحی بر روی انتقال حرارت ترکیبی (جابجایی - تشعشع) در کانال های قائم	مهدی گرولی	د. فرزاد بازدید تهران	مهر ۱۳۸۲
۵۸۰	بررسی روند تغییرات کندانسور سیستم تهویه خودروها	آمور آوانس یانس	پروفسور محمدحسن شجاعی فرد	آبان ۱۳۸۲
۵۸۱	بررسی شیرهای کنترلی دبی Flow Control Valves	حسین باقری نژاد	د. منتظری	خرداد ۱۳۸۲
۵۸۲	بررسی پارامترهای موثر در طراحی قالبهای جدار نازک غیر متقارن	مهدی زحلی	د. نوری	خرداد ۱۳۸۲
۵۸۳	تخمین عمر خستگی و عمر باقیمانده پرواز در اجرای سازه های هوافضا	شهرام خسروی	د. علیرضا گوهری انارکی	آذر ۱۳۸۲
۵۸۴	بهینه سازی کاهش مصرف سوخت و کاهش تولید آلاینده ها در ماشین آلات نیمه سنگین و سنگین وزارت	ابراهیم فرج پور	د. مهدی بیدآبادی	تابستان ۱۳۸۲
۵۸۵	اندازه گیری دمای شعله ذرات ریز جامد	پرهام صائنی	د. فرداد	پاییز ۱۳۸۲
۵۸۶	فلزات با ساختار سبک تولید کاربرد Light Metals Structure Production Application	صلاح فحص	د. میراحمدی	بهار ۱۳۸۲
۵۸۷	الگوریتم های بهینه سازی مسیر ابزار	ناصر شکرالهی	د. محمد صدیقی	خرداد ۱۳۸۲

۵۸۸	ارائه الگو برای یک پارک فناوری دانشگاهی	اردلان نجف اوشالی	د. امیرحسین دوایی مرکزی	تیر ماه ۱۳۸۲
۵۸۹	مطالعه پدیده چتر و پایداری عملیات ماشین کاری بویژه در تراشکاری و فرزکاری	میثم سلحشور پیرسلطان	د. حمید احمدیان	پاییز ۱۳۸۲
۵۹۰	بررسی طراحی بازوی مکانیکی	ناصر جعفری همراز	د. محرم حبیب نژاد	زمستان ۱۳۸۲
۵۹۱	بررسی روشهای کنترل ربات	محمدرضا شکاری	د. حبیب نژاد	تابستان ۸۲
۵۹۲	بررسی ارتعاشات ورقهای مستطیلی میندلین چند دهانه	هادی مهدی پور	د. حسینی هاشمی	تابستان ۸۳
۵۹۳	معادلات انتقال ورتیسیتی به کمک دینامیک لاگرانژی گردابه های بزرگ	رضا عبدالله پور	د. عاطفی	شهریور ۸۳
۵۹۴	بررسی روش های بهینه سازی چند هدف در طراحی مهندسی	ابوذر شاکری	د. دانشجو	شهریور ۸۳
۵۹۵	اثر متقابل خازنی و اتوفرتاز در تنشهای باقیمانده در سیلندر	مهديه احمدی	د. مطلق	تابستان ۸۳
۵۹۶	استاندارد سازی فرآیند طراحی ربات	علیرضا ایروانی	د. معدولیت	تابستان ۸۳
۵۹۷	کاربرد شبکه های عصبی والگوریتم ژنتیک در تنظیم سیستمهای فازی	امیر پورصمد	د. منتظری	تابستان ۸۳
۵۹۸	روشهای کنترل ارتعاشات ساختمان	واعظی نژاد	د. مرکزی	شهریور ۸۳

۵۹۹	نورد نامتقارن	ابراهیمی	د. اکبری	شهریور ۸۳
۶۰۰	پرداخت دقیق سطوح	فاضیان	د. خوشکیش	شهریور ۸۳
۶۰۱	کاربرد ضربه های صوتی و مادی در شکل دهی	حامد روناسی	د. میراحمدی	تابستان ۸۳
۶۰۲	تعیین نقطه بحرانی سایش متد براساس نیرو و گشتاور ماشینکاری در ماشین CNC	مانی عبدی	د. بیسادی	شهریور ۸۳
۶۰۳	شبیه سازی عددی جریان پلاستیک در قالب قطعات جدار نازک	ژوبین حاتمیان	د. نوری	شهریور ۸۳
۶۰۴	کاربرد پلاسما در تولید	فراهم جعفروند	د. میراحمدی	شهریور ۸۳
۶۰۵	مطالعه و بررسی انتخاب نوع مواد در پروسه تولید گلوله توپ	مجید کرمی	د. بیدآبادی	تابستان ۸۳
۶۰۶	بررسی پروسه ماشینکاری به روش تخلیه الکتریکی EDM و تعیین پارامترهای موثر بر کیفیت سطح قطعه	رضایی آشتیانی	د. خوشکیش	شهریور ۸۳
۶۰۷	بررسی مکانیزم سکوه‌های حرکتی ۶ درجه آزادی بر مبنای ربات موازی Stewart	محسن شکری	د. حبیب نژاد	تابستان ۸۳
۶۰۸	ساخت و شکل گرفتن قطعات با استفاده از لیزر	مصطفی روزبه	د. بیسادی	شهریور ۸۳
۶۰۹	مطالعه تجربی و عددی اثرات متقابل گردابه ها در جریان دو بعدی	مجتبی رضوی	د. نوری	شهریور ۸۳

۶۱۰	بررسی نیروهای موثر در تئوری روغنکاری	محمد قلی زاده	د. عاطفی	تابستان ۸۳
۶۱۱	بررسی و مدل سازی اثرات متقابل جریان لزوج و میدان اکوستیک در میدان دو بعدی	محمد حقیقی	د. هاشمی نژاد	شهریور ۸۳
۶۱۲	بررسی تاثیر تبخیر قطرات در ورود بر کمپرسور توربین گاز بر	حسین رضا زاده	د. صنایع	شهریور ۸۳
۶۱۳	بهینه سازی فنی - اقتصادی بویلرهای بازیافت حرارت	امید حمیدخانی	د. صنایع	تابستان ۸۳
۶۱۴	تحلیل دینامیکی سیکل ترکیبی	رضا زاده	د. صنایع	تابستان ۸۳
۶۱۵	بهینه سازی طراحی سیستم کنترل دبی سوخت موتور توربین	علی یوسفی دستجودعا	د. منتظری	تابستان ۸۳
۶۱۶	بررسی پدیده فلاتر روی بال هواپیما	شیرکو فاروقی	د. احمدیان	تابستان ۸۳
۶۱۷	بررسی آسیب های وارده به بویلرهای نیروگاه های حرارتی در اثر تغییر سوخت آنها	احسان هوشفر	د. عاطفی	تابستان ۸۳
۶۱۸	بررسی سیستمهای جدید تولید هوای مشروط Desiccant Air Conditioning	حسین منصوری	د. حسینعلی پور	تابستان ۸۳
۶۱۹	بررسی روشهای نمونه سازی سرخ	مجید سابقی	د. میراحمدی	شهریور ۸۳
۶۲۰	شکل دهی انفجاری	علی حق پرست	د. اکبری	تابستان ۸۳

	تابستان ۸۳	د. بیدآبادی	داود ذبیجی	مطالعه و بررسی ساخت گلوله توپ	۶۲۱
آبرودینامیک	شهریور ۸۳	د. هاشمی نژاد	علی شهسواری فرد	بررسی ارتعاشات پوسته های استوانه ای نازک مستغرق در سیال ایده آل	۶۲۲
هوا و فضا	تابستان ۸۳	د. بیسادی	حمیدرضا انبارلویی	روشهای تولید شرایط بحرانی در محیط های آزمایشگاهی	۶۲۳
جلو بردگی	تابستان ۸۳	د. تقوی	یاسر رفیعی	بررسی نیازمندیهای انجام تست عملکرد یک موتور توربوجت هوایی	۶۲۴
هوا و فضا	شهریور ۸۳	د. هاشمی نژاد	محمد شهسواری فرد	بررسی ارتعاش پوسته های استوانه ای ضخیم مستغرق در سیال ایده آل	۶۲۵
	تابستان ۸۳	د. جاهد مطلق	ایمان خلجی	بارگذاری اتفاقی در خستگی کم چرخه	۶۲۶
	تابستان ۸۳	د. تقوی زنوز	بهزاد میثاقیان	بررسی اثرات تداخلی بالک و بدنه موشک در جریان ابر صوت	۶۲۷
طراحی کاربردی	شهریور ۸۳	د. آیت الهی	روح الله هاشمی	بررسی توزیع تنش در اطراف ترک های نوک گرد	۶۲۸
	شهریور ۸۳	د. شکریه	میثم شکوری	روشهای تقویت آسفالت با استفاده از کامپوزیت	۶۲۹
تبدیل انرژی	شهریور ۸۳	د. ابراهیمی	امید عصاره زادگان	بررسی پره ها (فین ها) در مبدلهای حرارتی و نقش آن ها در انتقال حرارت	۶۳۰
	شهریور ۸۳	د. آیت الهی	سارا باقری فرد	کاربرد مکانیک شکست در مواد سرامیکی	۶۳۱

تبدیل انرژی	شهر: یور ۸۳	د. نوروز محمدنوری	محمد ساقری چی ها	بررسی ویژگیهای قطعی جریان توربولان و اثر میکرو حباب بر روی آن	۶۳۲
		د. مهدی بیدآبادی	فرشید شریفی نژاد	کاهش مصرف سوخت و آلاینده های صنعت سیمان	۶۳۳
تبدیل انرژی	تابستان ۸۳	د. نوروز محمدنوری	حجت مددی	بررسی روش ورتکس برای سیال تراکم ناپذیر سه بعدی	۶۳۴
تبدیل انرژی	شهر: یور ۸۳	د. نوروز محمدنوری	حمیدرضا احمدی فخر	بررسی کاربرد روش المانهای مرزی در روش گردابه های تصادفی سه بعدی	۶۳۵
طراحی کاربردی	تابستان ۸۳	د. دوائی مرکزی	سجاد حیاتی	کنترل ارتعاشات ساختمان در اثر زلزله با روش های مدرن H_2 و H_{oo}	۶۳۶
		د. فرداد	مهدی ضیغمی	مروری بر پمپ های حرارتی با منبع زمین	۶۳۷
هوا فضا	تابستان ۸۳	د. تقوی	سیدعبدالحمید بهشتی	روش های مختلف روشن کردن موتورهای جت	۶۳۸
هوا فضا	تابستان ۸۳	د. مرتضی منتظری	فرزاد رفیعیان	کاربرد آنالیز ارتعاشات در CM ماشین آلات	۶۳۹
هوا فضا	تابستان ۸۳	د. دانشجو	جواد درزی راهنوی	بررسی سازه های ایزو گیرید و کاربرد آنها در صنایع هوا فضا	۶۴۰
هوا فضا	تابستان ۸۳	د. شاهرخ حسینی هاشمی	مرتضی رضوی کرمانشاهی	بررسی ارتعاشات ورق ضخیم مثلثی تحت بار حرارتی ثابت و کشش	۶۴۱
	تابستان ۸۳	د. حبیب نژاد کورایم	امیر حیدری	مدل سازی ربات الاستیک با پایه متحرک به روش المانهای محدود	۶۴۲
	تابستان ۸۳	د. آیت الهی	محمود مصطفوی مجد	اثر تنشهای پسماند بر شکست ترد فلزات	۶۴۳

سازه های هوایی	شهریور ۸۳	د. مهرداد شکریه	حسین توزنده جانی	شکست دینامیکی کامپوزیتها	۶۴۴
هوا و فضا	تابستان ۸۳	د. شاهرخ حسینی هاشمی	مهدی اسماعیلی	ارتعاشات ورق ضخیم متوازی الاضلاعی	۶۴۵
طراحی کاربردی	تابستان ۸۳	د. دانشجو	سیدعلیرضا فخارزاده	تحلیل و بررسی معادلات حرکت گبیز - اپل در رباتها	۶۴۶
آیرودینامیک	شهریور ۸۳	د. تقوی	امیر کلائی	بررسی حسگر سیم داغ	۶۴۷
آیرودینامیک	شهریور ۸۳	د. مهدی بیدآبادی	مجید حسنی	بررسی ضرایب ایرودینامیکی گلوله توپ	۶۴۸
طراحی جامدات	شهریور ۸۳	مهندس آذرخام	فرید میثم چی	بررسی اثر حذف سرب از بنزین روی سوپاپ خودرو	۶۴۹
تبدیل انرژی	شهریور ۸۳	د. حسینعلی پور	علیرضا شریعتی فرد	بررسی روشهای تبدیل مستقیم انرژی خورشیدی به برق	۶۵۰
	شهریور ۸۳	د. عباسعلی فرداد	مهرداد سلیمانزاده	بررسی و انتخاب توربین گاز برای سیستم تولید همزمان قدرت و حرارت	۶۵۱
	شهریور ۸۳	د. فرداد د. صنایع	حسن شاهی	مدلسازی و بهینه سازی فنی و اقتصادی نیروگاه های با تولید همزمان بر مبنای موتور دیزلی - گاز سوز	۶۵۲
	تابستان ۸۳	د. عادل سرکرده ئی	عباسعلی فرداد	بررسی مدل سازی اجکتورهای بخار	۶۵۳
	تابستان ۸۳	د. ریاحی	مرتضی پاکباز	بررسی روشهای ساخت و تست تیغه توربین	۶۵۴

۶۵۵	بررسی نحوه کنترل پارامترهای دما، دبی و فشار در دستگاه Hotisostatic Press با استفاده از نرم افزار مناسب	پژمان خاکی	د. محمد صدیقی	شهریور ۸۳	ساخت و تولید
۶۵۶	بررسی شکل دهی لاینر مخازن CNG	مهدی راستی	د. محمد صدیقی	شهریور ۸۳	
۶۵۷	بررسی پارامترهای مؤثر بر خطاهای ماشینکاری پنج محوره پره ها	بهنام مقدم	د. محمد صدیقی	تابستان ۸۳	
۶۵۸	مروری بر پروسه های پلیه گیری و ECD Electrochemical Deburring	رسول راعی	د. خوشکیش	تابستان ۸۳	
۶۵۹	طراحی پیش فرم در فرآیند آهنگری با قالب بسته	مصطفی هادی	د. محمد صدیقی	شهریور ۸۳	
۶۶۰	پودرهای روکش شده	وحیداهتمام حقیقی	د. میراحمدی	شهریور ۸۳	
۶۶۱	تحلیل دینامیکی سیستم تعلیق خودرو با استفاده از نرم افزار ADAMS	محسن حاجی سلیمانی	د. مرتضی منتظری	شهریور ۸۳	
۶۶۲	مطالعه پارامترهای مؤثر بر مصرف سوخت موتور	مجتبی نقی زاده	د. مرتضی منتظری	شهریور ۸۳	
۶۶۳	رویکردها و الزامات طراحی پوششهای تجهیزات الکترونیکی در کاربردهای فضایی	نوید بحوینی	د. کامران دانشجو	تابستان ۸۳	هوا فضا
۶۶۴	بهینه سازی سیکل نیروگه بخار	مسعود دهقاندرخت	د. سپهر صنایع	شهریور ۸۳	
۶۶۵	نانوکامپوزیتها	سید احسان سنبلستان	د. محمود مهرداد شکریه	شهریور ۸۳	طراحی کاربردی

۶۶۶	بررسی و آنالیز شبیه سازی فرآیند فلوفرهینگ	حسین سلمانی	د. موسوی اکبری	شهریور ۸۳
۶۶۷	ساندوریج پنلهای کامپوزیتی	مرتضی فخار نجف آباد	د. محمود مهرداد شکریه	شهریور ۸۳
۶۶۸	بررسی روشهای کنترل کلاسیک ربات	مهدی حسنی	د. محرم حبیب نژاد	تابستان ۸۳
۶۶۹	سوراخکاری الکتروشیمیایی	علی فرشچیان صادق	د. خوشکیش	ساخت و تولید
۶۷۰	بررسی ارتعاشات ورق ضخیم مستطیل شکل ترک دار	سامان کریمی	د. شاهرخ حسینی هاشمی	تابستان ۸۳ هوا فضا
۶۷۱	روشهای اندازه گیری خطای ربات با بکارگیری تک دوربین	ولی الله رحمانی	پرفسور حبیب نژاد	پاییز ۸۳
۶۷۲	تخمین عمر خستگی پلهای فلزی	علی احمدی	د. آیت الهی	تابستان ۸۳
۶۷۳	مدلسازی دینامیکی بازوی انعطاف پذیر به روش المانهای محدود	پدارم علیمرادی	د. حبیب نژاد کورایم	اردیبهشت ۸۳
۶۷۴	متد صفحات بحرانی در خستگی کم چرخه	جلیل خانوردی	د. جاهد مطلق	شهریور ۸۳
۶۷۵	سوارخکاری الکتروشیمیایی	علی فرشچیان صادق	د. خوشکیش	
۶۷۶	بررسی بیومکانیک دهان و دندان و نحوه بکارگیری آن در روش ارتدنسی	جاهد شاهوردی	د. محمدرجائی	شهریور ۸۳ بیومکانیک
۶۷۷	طراحی ارگونومیکی کابین اتوبوس های درون شهری	آیدین اربابی	د. سید محمد رجائی	شهریور ۸۳

بیومکانیک	شهریور ۸۳	د. نویدبخش	رضا تنهایی مطلق	نحوه انتقال اکسیژن به بافتها و تاثیر آن بر پروفیل سرعت جریان خون	۶۷۸
	۸۴-۸۳	د. سید محمد رجائی	افشین نعمتی قصابیان	بیومکانیک در بدنسازی	۶۷۹
بیومکانیک	پاییز ۸۳	د. احمدی	مریم شادمان	بررسی سیستم تنفسی	۶۸۰
	تابستان ۸۳	د. نویدبخش	توماج پذیرا	بررسی اصول تئوری حل جریان سیال از روش Boltzmann- Lattice	۶۸۱
	پاییز ۸۳	د. سیدمحمد رجائی	جمشید اسدپور	بررسی کفش ورزش مناسب جهت ورزش در بدن	۶۸۲
	پاییز ۸۳	د. مهدی نویدبخش	مرضیه ذاکریدهدندی	بررسی اثر گرفتگی در دو شاخه سرخرگ کاروتیدی	۶۸۳
	پاییز ۸۳	د. ریاحی	سسیدمحمد افشاری ایمانی	بررسی فرآیندهای شکل دهی پیشرفته به منظور یومی سازی	۶۸۴
	شهریور	د. احمدیان	کیوان دهمرده زاده	بررسی روشهای طراحی سرجنگی	۶۸۵
	شهریور ۱۳۸۳	د. معدولیت	حامد شامخ	طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری و نسبت سرعت خودرو	۶۸۶
بیومکانیک	پاییز ۸۳	د. سیدمحمد رجائی	فرهاد صفری شیرزی	کلاه ایمنی موتور سواری و نقش بازدارندگی از صدمات	۶۸۷
	۱۳۸۴	د. احمدیان	محمد رضا میراولیائی	بررسی بهینه نرم افزار مکانیزه ماشین آلات وزارت راه و ترابری	۶۸۸
سازه	بهار ۱۳۸۴	د. فرامرز جوانرودی	عباس همرنگ تقی دیزج	بالگردهای فوق سبک و مقاومت آنها در برابر تصادف CRAHWORTHINESS	۶۸۹
	بهار ۱۳۸۴	د. محمد ریاحی	حمید قاسمی میقانی	بررسی روشهای تست غیر تخریبی مخازن تحت فشار و انباره ای به روشهای نوین	۶۹۰
	خرداد ۱۳۸۴	د. عاطفی	مهدی محمودی مهریزی	حل تحلیلی میدان دما در کره توپر تحت شرط مرزی پرئودیک بکمک بسط فوریر	۶۹۱
بیومکانیک	بهار ۱۳۸۴	د. محرم حبیب نژاد	حمیدرضا حیدری	بررسی بازوهای مکانیکی جهت حمل باردینامیکی	۶۹۲

۶۹۳	بررسی سیستمهای تولید همزمان قدرت و حرارت	مهدی آقایی میبدی	د. سپهر صنایع	خرداد ۱۳۸۴
۶۹۴	اندازه گیری سرعت جریان در سرعتهای بالا و تراکم پذیر به کمک دستگاه سیم داغ	محمد محمدتبار	د. تقوی	خرداد ۱۳۸۴
۶۹۵	مدلسازی و بهینه سازی فنی اقتصادی سیکل توربین گاز با ماشین بخار داخل محفظه احتراق	وحید مهدیخانی	د. صنایع	بهار ۱۳۸۴
۶۹۶	آنالیزم پیام های صوتی و کاربرد آن در صنعت	اسماعیل باقری	د. میراحمدی	خرداد ۱۳۸۴
۶۹۷	اندازه گیری مؤلفه های سرعت جریان دو بعدی به کمک دستگاه سیم داغ	احسان امیری	د. تقوی	خرداد ۱۳۸۴
۶۹۸	بررسی حداکثر ظرفیت حمل بار در بازوی مکانیکی به روش خطی سازی با بازخورد	علی پيله چیان	د. حبیب نژاد	۱۳۸۴
۶۹۹	اثر تنش پس ماند بر روی سرعت های آستانه و شکست در دیسک های توپر	کیوان رضایی دورانی	د. علیرضا گوهری انارکی	خرداد ۱۳۸۴
۷۰۰	تحلیل خزش در مناطق Hot Spot مخازن	حامد بنایان اول	د. گوهری انارکی	بهار ۱۳۸۴
۷۰۱	بررسی اثر افزایش اکسیژن روی احتراق Oxygen Enhanced	عباسعلی فرداد	د. بیدآبادی	۱۳۸۴
۷۰۲	بررسی ارتعاشات تیر کامپوزیتی	رضا ربیعی	د. فرشی	خرداد ۱۳۸۴
۷۰۳	دوره ای از معادلات تخریب بر پایه انرژی در مواد کامپوزیت	مجتبی حقیقی یزدی	د. شکریه	بهار ۱۳۸۴
۷۰۴	استخراج معادلات جریان برپایه مدل محیط پیوسته کسرات مرتبه اول و تکامل معادلات مواد کرایدان تا مرتبه	حاد ستوری جهرمی	د. عاطفی	بهار ۱۳۸۴
	تبدیل انرژی			

۷۰۵	کاربرد الگوریتم ژنتیک در احتراق	محمدرضا عندلیبی	د. شجاعی فرد	بهار ۱۳۸۴
۷۰۶	بررسی روشهای تست اسناتیکی و خستگی قطعات استوانه ای کامپوزیتی	امیراسعد	د. شکریه	بهار ۱۳۸۴
۷۰۷	روشهای نمونه سازی سریع	یاسر شلجانی	د. میراحمدی	خرداد ۱۳۸۴
۷۰۸	بررسی اثر سختی در ضریب تمرکز تنش دیسک تحت گشتاور پیچشی خارج از تکیه گاه و محاسبه تابع شکل	مقدار زاهدی	د. گوهری	بهار ۱۳۸۴
۷۰۹	بررسی آسیب های گردن در سوانح رانندگی	مهدی حسینی فراهانی	د. رجائی	بهار ۱۳۸۴ بیومکانیک
۷۱۰	روش های ساخت سازه های متخلخل	صلاح فحص	د. میراحمدی	بهار ۱۳۸۴
۷۱۱	مدلسازی و بررسی عملکرد سیکل نیروگاه گازی با وجود خنک کاری پره ها	مهدی درویشی	د. صنایع	بهار ۱۳۸۴
۷۱۲	بررسی سیستم تعلیق یک خودرو گاز سوز نسبت به حالت پایه آن	سید یاسر جزایری مقدس	د. معدولیت	بهار ۱۳۸۴
۷۱۳	شبیه سازی جریان هوا در آگزوز و سیستمهای آکوستیکی با کمک نرم افزار FLUENT	حسین جینی منش	د. هاشمی نژاد	بهار ۱۳۸۴
۷۱۴	مطالعه پدیده سوپرکاویتاسیون و کاربرد آن در کاهش درگ	آرش اسلام دوست	د. محمد نوری	خرداد ۱۳۸۴
۷۱۵	بررسی روشهای ساخت طراحی و آزمایش تراورسهای راه آهن	محمدحیدری داداش	د. شکریه	بهار ۱۳۸۴
۷۱۶	مبانی روش DSmc (direct Simulation Monte Carlo)	ویدالله دینی	د. حسینعلی پور	۱۳۸۴ تبدیل انرژی

۷۱۷	بررسی ارتعاشات ورق مثلثی ضخیم با تئوری MINDLIN	رضا عموزاده خلیلی	د. شاهرخ حسینی هاشمی	بهار ۱۳۸۴
۷۱۸	بررسی روشهای موجود در افزایش راندمان توربین گاز	کاووس آریافر	د. تقوی	بهار ۱۳۸۴
۷۱۹	بررسی پارامترهای نورد	محمد هنرپیشه	د. محمد صدیقی	خرداد ۱۳۸۴
۷۲۰	روش های شناسایی عیوب جوش های الکترو فیوژن پلیمرها به طریق غیرمخرب	محمد یوسف بیک لر	د. محمد ریاحی	خرداد ۱۳۸۴
۷۲۱	بررسی نحوه قرار گرفتن لایه های کامپوزیتی بر روی همدیگر برای پنل استوانه ای به منظور بدست آوردن ماکزیمم فرکانس اول با استفاده از الگوریتم ژنتیک	علی باقرپور	د. معدولیت	خرداد ۱۳۸۴
۷۲۲	بررسی اثرات گرادیان فشار بر کاهش رگ به کمک میکرو حباب	علیرضا ظریف خلیلی یزدانی	د. نوری	خرداد ۱۳۸۴
۷۲۳	استفاده از روش طراحی پینچ در بهینه سازی شبکه مبدلهای حرارتی	حیدر اکبری	د. عباسعلی فرداد	خرداد ۱۳۸۴
۷۲۴	شناخت مواد پیروالکترونیک و معادلات میدانی حاکم بر آنها	ابوالفضل محمودی	د. شاهرخ حسینی هاشمی	بهار ۱۳۸۴
۷۲۵	بهینه سازی فنی - اقتصادی سیستم های حرارتی	مازیار قاضی نژاد	د. صنایع	خرداد ۱۳۸۴
۷۲۶	بررسی پروسه ریخته گری دقیق (Investment Casting)	عباس پیر قلی	د. حسین خوشکیش	بهار ۱۳۸۴
۷۲۷	شکل دهی انفجاری	احمد لاهوتی	د. سعید برجی	بهار ۱۳۸۴

۷۲۸	بررسی هیدرولیک جریانهای گازی همراه با میعان	سید محمد ابراهیم درخشانی	د. حسینعلی پور	خرداد ۱۳۸۴
۷۲۹	روشهای خنک کاری هوای ورودی به کمپرسور در توربین گازی	پروین صادق آبادی	د. عباسعلی فرداد	بهار ۱۳۸۴
۷۳۰	مدلسازی افزایش راندمان و کاهش آلودگی در توربین های گازی	ابراهیم خلیلی	د. حسینعلی پور	خرداد ۱۳۸۴
۷۳۱	بررسی پدیده Ratcheting در مناطق Hotspot مخازن و لوله ها	مجتبی جواهری	د. گوهری	بهار ۱۳۸۴
۷۳۲	بررسی رفتار آکوستیک محفظه های استوانه ای و نیم استوانه ای	سیدهادیمیر باقری	د. هاشمی نژاد	خرداد ۱۳۸۴
۷۳۳	بررسی ترک در مخازن تحت فشار	حجت احدی	د. آیت الهی	خرداد ۱۳۸۴
۷۳۴	بهینه سازی مصرف انرژی آسیاب های گلوله ای کارخانه های سیمان	مهدی افضلی	د. عاطفی	بهار ۱۳۸۴
۷۳۵	بهینه سازی سیستمهای حرارتی	مهرشاد مهبودی	د. فرشی	خرداد ۱۳۸۴
۷۳۶	بررسی مدل محیط پیوسته قلبی (Polar)	رامین مهربابان بودر	د. عاطفی	۱۳۸۴
۷۳۷	بررسی سیستم های ماشینکاری CNC سنگ زنی خزشی	داود افشاری	د. صدیقی	بهار ۱۳۸۴
۷۳۸	بررسی روشهای تعیین منحنی مقاومت (R-CURVE) برای فلزات نرم ترکدار	رضا صفائی پیروز	د. آیت الهی	خرداد ۱۳۸۴
۷۳۹	پایش وضعیت ادوات دستگاه ها و ماشین آلات مکانیکی مجتمع تولیدات پتروشیمی	ایمان ملکی	د. محمد ریاحی	بهار ۱۳۸۴

۷۴۰	توپک رانی در خطوط لوله انتقال نفت و گاز	آرش سیلیمی	د. حسینعلی پور	خرداد ۱۳۸۴
۷۴۱	بررسی روشهای تست ربات جهت استخراج مشخصه های آن	روزبه احمدی	د. حبیب نژاد	خرداد ۱۳۸۴
۷۴۲	دسته بندی سوپر آلیاژها و فن آوری اتصال آنها (WeLding Superalloys)	سهند کارگر نژاد	د. جوانرودی	بهار ۱۳۸۴
۷۴۳	بررسی ارتعاشی ورقهای ضخیم دایروی شکل	احسان عبدالله زاده شهر	د. هاشمی نژاد	خرداد ۱۳۸۴
۷۴۴	بررسی عملکرد و تست ربات های متحرک	وحید عظیمی راد	پروفسور حبیب نژاد	خرداد ۱۳۸۴
۷۴۵	بررسی انفجار ذرات ریز جامد	هادی محمدخانی	د. شجاعی فرد	بهار ۱۳۸۴
۷۴۶	Soft و کاربرد آن در طراحی کنترلر Computing سوخت موتورجت	امیرصفری	د. منتظری	۱۳۸۴
۷۴۷	اندازه گیری به وسیله پیام های صوتی	حامد ذوقی	د. میراحمدی	۱۳۸۴
۷۴۸	بررسی مکانیزم توسعه سیستم نرم افزاری CAPP	علی کاوشی	د. محمد صدیقی	۱۳۸۴
۷۴۹	شبیه سازی ساختمان در معرض زلزله	مهدی عباسی	د. دوائی مرکزی	۱۳۸۳
۷۵۰	بررسی ربات راهروند دوپا	مهدی هاشمی	د. حبیب نژاد	۱۳۸۴
۷۵۱	بررسی موتور Ramgen	ماجد اعتمادی	د. تقوی	۱۳۸۴
۷۵۲	بررسی روشهای فوق معین در تعیین پارامترهای شکست از روش فتوالاسیتسیته	مسعود سراوانی	د. آیت الهی	۱۳۸۴
۷۵۳	بررسی رفتار مکانیکی لوله های آب مدفون شده در خاک	هادی خرمی شاد	د. آیت الهی	۱۳۸۴
۷۵۴	بررسی فوج فولادهای میکروآلیاژی	مجیدکافی موسوی	د. صدیقی	۱۳۸۴
۷۵۵	پهینه یابی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	فرید پشم چی	د. هاشمی نژاد	۱۳۸۴
۷۵۶	بررسی کمانش تیرها و ورقهای کامپوزیتی	حسام الدین عسکری	د. شکریه	۱۳۸۴

۷۵۷	بررسی و مطالعه کاربردهای نانو تکنولوژی	پژمان صادقی	د. شجاعی فرد د.بیدآبادی	۱۳۸۴
۷۵۸	بررسی ویژگیهای احتراق نانو ذرات	فریبا فیضی	د. بیدآبادی	۱۳۸۴
۷۵۹	تولید ذرات نانویی	مریم سیدی	د. بیدآبادی	۱۳۸۴
۷۶۰	انرژی های نو	علی شیعه نژاد حصار	د. بیدآبادی	۱۳۸۴
۷۶۱	بررسی ادوات لازم برای کنترل ارتعاشات ساختمان در برابر زلزله	ابراهیم علینی	دوایی مرکزی	۱۳۸۴
۷۶۲	ارتعاشات خود تحریک در ماشینهای ابزار	سیدجواد حسینی	د. حسینی هاشمی	۱۳۸۴
۷۶۳	بهینه سازی مصرف سوخت و کاهش آلاینده های تولیدی در خودروها	حمیدرضا گرگانی نژاد	د. بیدآبادی	۱۳۸۴
۷۶۵	بررسی روشهای کمیته سازی بدون نیاز به مشتق	محمد اشرافی مهابادی	د. بهروز فرشی	۱۳۸۴
۷۶۶	مطالعه و بررسی بالستیک داخلی موشکهای سوخت جامد	ناصر فلاح افرایلی	د. بیسادی	۱۳۸۴
۷۶۷	بررسی انتقال حرارت ترکیبی (جابجائی مختلط - تشعشع) در کانال های قائم	مهدی شاهی	د. بازدید تهران	۱۳۸۴
۷۶۸	روشهای خنک کاری پره های توربین های گازی صنایع هوایی	حسن مددی	د. اخلاقی	۱۳۸۴
۷۶۹	کاربرد الیاف طبیعی در ساخت قطعات کامپوزیتی و بازیافت کامپوزیتها	موسی محرابی	د. شکریه	۱۳۸۳
۷۷۰	بررسی مکانیزم پدیده Whiplash در ضربه از پشت	منیژه ذاکری	د. حق پناهی	۱۳۸۴
۷۷۱	مدلسازی ضربه بر سیستم های طراحی دمپینگ سازه ای	کیوان احمدی	د. حمدیان	خرداد ۱۳۸۴
۷۷۲	کنترل ربات R۶ از طریق دوربین و انجام تست های عملکردی	سیده فاطمه حیدری	د. معدولیت د.حبیب نژاد	۱۳۸۴
۷۷۳	شناسایی به وسله اندازه گیری	منصور کلانتری	د. میراحمدی	۱۳۸۴
۷۷۴	بررسی روشهای متفاوت استخراج پارامترهای مودال با استفاده از اندازه گیری پاسخهای ارتعاشی	مهدی تیموری سیجانی	د. احمدیان	۱۳۸۴
۷۷۵	مواد پیزوالکتریک و کاربرد آن در کنترل سازه	روزبه امیدی پور	د. دانشجو	۱۳۸۴

۷۷۶	کمانش و ارتعاشی آزاد ورقهای مستطیلی منیدلین مستقر روی فونداسیون الاستیک تحت تنشهای درون صفحه ای به روش ریلی - ریتز	یاسر میرزایی	د. حسینی هاشمی	۱۳۸۴
۷۷۷	بررسی روشهای مدلسازی ارتعاشات آکوستیک	داود رجبی	د. دانشجو	۱۳۸۴
۷۷۸	الگوریتم ژنتیک	محمدحسین فائزی	د. فرشی	۱۳۸۴
۷۷۹	هیز شبیه ساز زلزله	امیرفصیح	د. امیرحسین دوایی مرکزی	۱۳۸۴
۷۸۰	بررسی پدیده کشیدگی و ارتباط آن با chaos	امیر توحیدی	د. نوروز محمدنوری	۱۳۸۴
۷۸۱	ارتعاشات آزاد ورقهای دایروی تحت تئوری میندلین	امین سپاهی بروجنی	د. شاهرخ حسینی هاشمی	۱۳۸۴
۷۸۲	مدل سازی صافی سطح و نرخ براده برداری در فرآیند ماشینکاری تخلیه الکتریکی به کمک شبکه های عصبی مصنوعی	محمودعارفیان	د. معدولیت	۱۳۸۴
۷۸۳	ضریب اطمینان در سازه های هوافضا	جوادحسینی	د. دانشجو	۱۳۸۴
۷۸۴	بررسی روشهای مدلسازی فرآیند احتراق در محفظه احتراق توربین گاز با تاکید بر فرآیندهای انتقال حرارت	حامد زیزوند	د. تهرانی	۱۳۸۵
۷۸۵	بررسی سیستم خنک کاری هوای ورودی به توربین گاز به روش TES	مسعود مستخدمی	د. فرداد	۱۳۸۵
۷۸۶	بهینه سازی فنی و اقتصادی واحدهای مایع سازی گاز طبیعی	رضا رنجبر عمرانی	د. فرداد	۱۳۸۵
۷۸۷	بررسی انواع روشهای خنک کاری پره توربین در توربین گازی	مهدی امیربیهقدهم اصل	د. تهرانی	۱۳۸۵
۷۸۸	بررسی مبدل حرارتی دیسکنت	فرهنگ وهابی	د. فرداد	۱۳۸۵
۷۸۹	بررسی تجربی پدیده سوپر کاویتاسیون	ایمان لشگری	د. حسینعلی پور	۱۳۸۵
۷۹۰	بهینه سازی سیستم پمپ حرارتی	بهروز آسمانی	د. صنایع	۱۳۸۵
۷۹۱	بهینه سازی عددی عملکرد موتورهای توربین گاز	ندا مدنی	د. تقوی	۱۳۸۵
۷۹۲	بررسی روشهای آنالیز ارتعاشی برای مونیتورینگ عیوب ماشینهای دوار	رضا محسنی	د. احمدیان	۱۳۸۵
۷۹۳	بررسی نیروهای وارده بر سازه گلوله توپ ۱۵۵ میلیمتری در بالستیک خارجی	سیدعلی حسینی	د. بیسادی	۱۳۸۵

۷۹۴	مطالعه و بررسی پرندهای اتمسفریک	جعفر مهاجری	د. بیدآبادی	۱۳۸۵
۷۹۵	بررسی سازه ای گلوله توپ (۱۵۵ میلیمتری) در بالستیک نهایی	حسین باقری	د. بیسادی	۱۳۸۵
۷۹۶	بررسی بالستیک داخلی و تنشهای گلوله توپ	حسن معین ادین	د. بیسادی	۱۳۸۵
۷۹۷	استفاده از روش طراحی پینچ در بهینه سازی شبکه مبدلهای حرارتی	علی کامران زاده	د. فرداد	۱۳۸۵
۷۹۸	معرفی دستگاه G-Force Trainer	داود کاشی	د. معدولیت	۱۳۸۵
۷۹۹	علل تخریب پوشش های سد حرارتی و روشهای تخمین عمر آن	محمد مظاهری	د. جوانرودی	۱۳۸۵
۸۰۰	بررسی نورد سرد پره های کمپرسور موتورهای توربینی	مسعود محمودی	د. صدیقی	۱۳۸۵
۸۰۱	بررسی آزمون غیر تخریبی فراآوایی بر روی مواد مرکب	امیرحسین توانگر	د. ریاحی	۱۳۸۵
۸۰۲	معرفی روش خنک کاری بر خوردی مورد کاربرد در قطعات داغ توربین گاز	علیرضا رنجبران	د. تهرانی	۱۳۸۵
۸۰۳	بررسی ربات ۱۲۱ SEFG - VW جهت بکارگیری در صنایع داخل	محمد اسماعیلی	د. حبیب نژاد	۱۳۸۵
۸۰۴	روشهای تولید و خواص نانو پوششها	عبدالقیوم طاطار	د. ریاحی	۱۳۸۵
۸۰۵	پایش وضعیت از طریق آنالیز سیگنالهای ارتعاشی و کاربرد آن در عیب یابی یاتاقانهای غلتشی	علی کاهیرده	د. صفی زاده	۱۳۸۵
۸۰۶	بررسی پارامترهای شکست در شرایط خزش	شاهین شادلو	د. گوهری	۱۳۸۵
۸۰۷	مکانیک شکست دینامیکی و کاربرد آن در پوسته های استوانه ای	جواد اکبری دوست	د. آیت الهی	۱۳۸۵
۸۰۸	تخمین ضریب تمرکز کرنش خزش در ناچ ها	عماد بیدخوری	د. گوهری	۱۳۸۵
۸۰۹	بررسی سیستم انتقال قدرت هیدرواستاتیک ماشین آلات راهسازی	محمد میرزا آقایی طهرانی	د. منتظری	۱۳۸۵
۸۱۰	بررسی الکتریکی در لوله های فولادی	جواد میسب نژاد	د. حق پناهی	۱۳۸۵
۸۱۱	بررسی تاثیر متقابل امواج آکوستیک گذرا بر روی پوسته های الاستیک نازک کروی	آکو بهاری	د. هاشمی نژاد	۱۳۸۵
۸۱۲	تاثیر متقابل امواج آکوستیک گذرا بر روی پوسته های الاستیک استوانه ای	سعید عباسیون	د. هاشمی نژاد	۱۳۸۵
۸۱۳	بررسی ارتعاشات ورقهای دوار تحت تاثیر نیروی های آیرودینامیک	بابک الماسی	د. حسینی هاشمی	۱۳۸۵
۸۱۴	بررسی ارتعاشات پره ها تحت تاثیر نیروهای آیرودینامیکی	محسن محمدی	د. حسینی هاشمی	۱۳۸۵

۸۱۵	شکلدهی انفجاری صفحات دو جنسی	حسین مهمان نواز	د. بیسادی	۱۳۸۵
۸۱۶	استمپ هیدروفرم‌تیگ ورقهای تیتانیومی	حسن نظامی اسفهلان	د. جوانرودی	۱۳۸۵
۸۱۷	ماشین کاری الکتروشیمی	نادر شرفی	د. میراحمدی	۱۳۸۵
۸۱۸	مدلسازی نیرو در ابزار فرز انگشتی با قطر کم و روشهای جبران میزان خمش ایجاد شده در آن	امید زارعی	د. معدولیت	۱۳۸۵
۸۱۹	بررسی مدلسازی آزاد شدن تنشهای پسماند با عملیات حرارتی ثانویه	بنت الهدی داودی	د. صدیقی	۱۳۸۵
۸۲۰	عیب یابی اتوماتیک چرخنده ها	محمد هاشمی	د. صفی زاده	۱۳۸۵
۸۲۱	بررسی رباتهای میوه چین	امیر مسعود تاکی	د. حبیب نژاد	۱۳۸۵
۸۲۲	شکل دهی الکترومغناطیسی	محمد علی لیاقت	د. صدیقی	۱۳۸۵
۸۲۳	هیدروفرم‌تیگ ورقهای آلومینیومی	شهرام عباس نژاد زجی	د. جوانرودی	۱۳۸۵
۸۲۴	بررسی روشهای حفاظت آلیاژهای تیتانیوم در دماهای بالا	مهرداد هنرمند	د. صدیقی	۱۳۸۵
۸۲۵	شناسایی خواص و ساختار نانو لوله های کربنی و مشخص نمودن روشهای تولید آنها و کاربردهای آن	خسرو اصغری شیروانی	د. ریاحی	۱۳۸۵
۸۲۶	شناسایی و اندازه گیری اجسام بوسيله اسکنرهای سه بعدی	رامین رضایی	د. میراحمدی	۱۳۸۵
۸۲۷	شناسایی مکانیزمهای اتوماسیون مراحل عیب یابی قطعات تولیدی خودرو	مهدی احمدی	د. ریاحی	۱۳۸۵
۸۲۸	بررسی انواع هندسه های تزریق شده در روشهای خنک کاری	ایوب رحمتیان	د. تهرانی	۱۳۸۵
۸۲۹	بررسی امکان بکارگیری اینترفرومتری جهت تستهای عملکردی ربات	بهنام حسین خانی	د. حبیب نژاد	۱۳۸۵
۸۳۰	بررسی مبدلهای حرارتی هوا به هوا	میثم رستمی نیا	د. صنایع	۱۳۸۵
۸۳۱	میدان دما در استوانه تو خالی تحت شرایط	مهدی کاظمی	د. عاطفی	۱۳۸۵
۸۳۲	بررسی اثر تنش پسماند بر ترک خستگی	مصطفی عطار خراسانی	د. گوهری	۱۳۸۵
۸۳۳	بررسی روشهای تجربی جهت تحلیل تنش ترک	هانی تیرنوبیک	د. آیت الهی	۱۳۸۵
۸۳۴	سیستمهای تولید همزمان برای مصارف خانگی و تجاری با استفاده از محرک میکروتوربین	مسلم رئیسی ازدلی	د. صنایع	۱۳۸۵

۸۳۵	بررسی روشهای مدلسازی و تحلیل جریان سوپر کاویتاسیون	عباس واحد گرمی	د. حسینعلی پور	۱۳۸۵
۸۳۶	بررسی روشهای آزمایش چقرمگی شکست مواد بتنی	رامین معمار باشی	د. آیت الهی	۱۳۸۵
۸۳۷	بررسی اثر آتش بر روی کامپوزیت‌های پایه پلیمر	حمیدرضا عبدالوند	د. شکریه	۱۳۸۵
۸۳۸	معرفی جعبه دنده هارمونیک درایو	مرتضی صیدی	د. دوایی	۱۳۸۵
۸۳۹	تحلیل و بررسی معادلات حرکت گیبر	علی محمد شافعی	د. حبیب نژاد	۱۳۸۵
۸۴۰	بررسی روشهای محاسبه بار کمانش قابهای ساختمانی	محمدرضا شیرازی زاده	د. فرش	۱۳۸۵
۸۴۱	مشعلها و شعله های آن	جواد محمودی مهر	د. صنایع	۱۳۸۵
۸۴۲	بررسی جریانهای اشل میکرو و نانو و روشهای حل آن	محمدرضا مشایخی نظام آبادی	د. عاطفی	۱۳۸۵
۸۴۳	بررسی روش های تعیین مسیر بهینه بازوهای انعطاف پذیر	حامد رحیمی نهوجی	د. حبیب نژاد	خرداد ۸۵
۸۴۴	بررسی مدلسازی نانو کامپوزیتها	سعید نیاکان	د. شکریه	۱۳۸۵
۸۴۵	بررسی جهت بدست آوردن وضع بهینه برای پیچش الیاف در مخازن فشاری برای بالا بردن ظرفیت باربری استحکام آن	رضا ایرای مکوندی	د. فرش	۱۳۸۵
۸۴۶	بررسی رشد ترک تحت بارگذاری برش فشار	هادی آزاد	د. آیت الهی	۱۳۸۵
۸۴۷	راهکارهای افزایش کارایی کمپرسورهای محوری	حمزه امنیایی	د. تقوی	۱۳۸۵
۸۴۸	کنترل ارتعاشات ورقهای تحت بار آیرودینامیکی با استفاده از پیزواکچوتیرها	حمید جعفر پژوه	د. حسین هاشمی	۱۳۸۵
۸۴۹	بررسی نفوذ گلوله های Long-rod در اهداف مایل	علی اسیتری	د. دانشجو	۱۳۸۵
۸۵۰	پیدا کردن المان مناسب جهت تحلیل یک پوسته استوانه ای جدار نازک از روش اجزاء محدود	پیمان غرباپور	د. معدولیت	۱۳۸۵
۸۵۱	مروری بر استانداردها در مواد کامپوزیتی	پونه حاج محمود عطار	د. شکریه	۱۳۸۵
۸۵۲	شکست قطعات در دمای بالا در نیروگاههای برق	شهرام اکرامی زاده	د. جوانرودی	۱۳۸۵
۸۵۳	بررسی تاثیرات پارامترهای موثر در فورج شعاعی با استفاده از روش شبکه های عصبی	بهرام رحیبی فر	د. جوانرودی	۱۳۸۵

۸۵۴	بررسی انتقال همزمان گرما و جرم درون نان هنگام پخت	احسان طاهران	د. حسینعلی پور	۱۳۸۵
۸۵۵	مدلسازی میدان جریان و انتقال حرارت جتهای برخوردی	مهدی بحیرایی	د. حسینعلی پور	۱۳۸۵
۸۵۶	مدلسازی جریان در هم غیرقابل تراکم همراه با کاویتاسیون به کمک LES	سیدمرتضی حاج میرسیدی	د. محمد نوری	۱۳۸۵
۸۵۷	مدلسازی جریانهای همراه با میکرو حباب به کمک روش شبیه سازی ادیهای بزرگ LES	مرحمت زینعلی	د. نوری	۱۳۸۵
۸۵۸	مطالعه و بررسی بخاری های کاتالیتی	سیاوش یوسفی	د. بیدآبادی د. صدیقی	۱۳۸۵
۸۵۹	Investigation of Multiaxial Fatigue Life Predication Models	علی رضا اخوان صفار	د. ظروفی	۱۳۸۵
۸۶۰	A Review on Resin Trans for molding (RTM) Method	سیدعبدالرسول آتشی پور	د. شکریه	۱۳۸۵
۸۶۱	بررسی علل واماندگی غلتکهای نورد گرم آلومینیم	پوریا کوچه باغی	د. ظروفی	۱۳۸۵
۸۶۲	طراحی استراتژی کنترلی خودروهای هیبرید با استفاده از مطالعات سیکل رانندگی	امیراحمدی	د. منتظری	۱۳۸۵
۸۶۳	مدلسازی و بررسی مکانیزه های میدانی در اتصالات	صادق رهروانی	د. احمدیان	۱۳۸۵
۸۶۴	بهینه سازی سیستم های کنترلی فازی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	محمد اسدی تبریزی	د. منتظری	۱۳۸۵
۸۶۵	روشهای نیمه تحلیلی برای تعیین تاثیر استهلاک در سیستمهای غیرخطی	آرش زمانی	د. احمدیان	۱۳۸۵
۸۶۶	شبیه سازی و کنترلی خودروهای هیبرید برقی	حسام خیایی	د. منتظری	۱۳۸۵
۸۶۷	حل تحلیلی معادلات احتراق ذرات	مهدی جدیدی	د. بید آبادی	۱۳۸۵
۸۶۸	معرفی بویلرهای بازبافت حرارت و بررسی انتقال حرارت در آنها	سیدمهدی بدیعی	د. صفاری	۱۳۸۵
۸۶۹	بهینه سازی و کاهش آلاینده های بخاری	مهرداد شیرازی	د. صدیقی د. بیدآبادی	۱۳۸۵
۸۷۰	بررسی پایداری دینامیکی سازه تحت نیروی تعقیب کننده	حسین عزیزی	د. احمدیان	۱۳۸۵
۸۷۱	بررسی جریان پرئودیک خون	ساره ابراهیمی	د. علیزاده	۱۳۸۵
۸۷۲	پدیده خزش و بررسی اثرات غیرخطی روی اتصالات پیچ و مهره	سهیل اویبی	د. گوهری انارکی	بهار ۸۵
۸۷۳	بررسی مدل‌های ساختاری برای تحلیل خون	سروش مداح	د. عاطفی	خرداد ۸۵

۸۷۴	کنترل فازی سازه بر اثر تحریک های لرزه ای	محسن عسکری	د. دوائی مرکزی	خرداد ۸۵
۸۷۵	معرفی بویلرهای بازبافت حرارت و بررسی انتقال حرارت در آنها	سید مهدی بدیعی	د. صفاری	خرداد ۸۵
۸۷۶	بررسی طراحی مکانیک روتور توربین جت	محمد رضا نوبان	د. حمید جاهدمطلق	مهر ۱۳۷۸
۸۷۷	بررسی روشهای تامین انرژی موتور خودروی دو نفره	حسام الدین باباجانی	د. شجاعی فرد	مهر ۱۳۷۸
۸۷۸	شبیه سازی کامپیوتری ترمودینامیکی نیروگاه های حرارتی	آرش رهگذر	د. سپهر صنایع	مهر ۱۳۷۸
۸۷۹	مدلسازی دینامیکی موتور پیگان با استفاده از نرم افزار DYMOLA (زبان modelICA)	رهام ثلاثی	د. دوائی مرکزی	زمستان ۸۰
۸۸۰	FORCEPLATE	واحه گلستانیان نماگردی	د. سیدمحمد رجائی	بهار ۱۳۸۰
۸۸۱	مطالعه و بررسی ارتز آرگو و مقایسه آن با سایر ارتزهای موجود و بیماران دارای ضایعه قطع نخاع	امیرحسین ساوه	د. رجائی	۱۳۸۰
۸۸۲	بررسی مدل‌های عددی و تجربی در ناحیه غلیظ اسپری	صادق صدیق خویدک	د. حسینعلی پور	۱۳۸۰
۸۸۳	انتخاب روغن و روغن کاری در صنعت	مریم ساجدی	د. معدولیت	۸۹-۱۳۷۸
۸۸۴	آنتروپومتدی و بررسی جداول آنتروپومتدیک	شهرام لنجان نژاد ادیان	د. سیدمحمد رجائی	۱۳۸۰
۸۸۵	اثر تنش های پس ماند در بروز و رشد ترک ها	فرهاد انوعلی شمشیری	د. علیرضا گوهری انارکی	۱۳۸۰

۸۸۶	دوره ای از هواپیما های بدون سرنشین یا (UAY Unmanned Arial vehicles)	سیف اله سیفی پرگو	د. محمود شکریه	پایز ۱۳۷۹
۸۸۷	بررسی توربولانس در احتراق ذرات ریز جامد	عبدالرضا معزی	د. بیدآبادی	مهر ۱۳۷۹
۸۸۸	بررسی انواع مدل ریاضی مفصل در بدن انسان	سیداحسان معزی	د. رجائی	بهار ۱۳۸۰
۸۸۹	استفاده از روش اجزای محدود در اصلاح انحراف ستون فقرات	فرشید فرخی	د. حق پناهی	خرداد ۱۳۸۰
۸۹۰	بررسی تکنولوژی طراحی و ساخت سیستم تست و اندازه گیری PIG برای لوله های صنعتی در حال کار	جلال کاظم نژاد فرد	د. محمد ریاحی	خرداد ۱۳۸۴
۸۹۱	بررسی ضربه به سرو HIC	بهرام هنای خانیان	د. رجائی	۱۳۸۵
۸۹۲	روشهای اندازه گیری ممان اینرسی سازه های بزرگ	سیدعلیرضا نقوی الحیی	د. احمدیان	۱۳۸۵
۸۹۳	بررسی تجهیزات ایستگاههای افزایش فشار در خطوط انتقال گاز طبیعی	رضا مولایی	د. صنایع	۱۳۸۵
۸۹۴	مدلسازی حرارتی موتورهای احتراق داخلی رفت و برگشتی	امیررضا مختاری فرد	د. صنایع	۱۳۸۵
۸۹۵	بررسی طراحی و ساخت قلب مصنوعی	فؤاد کعبی نژادیان	د. نوید بخش	۱۳۸۵
۸۹۶	تحلیل جریان حبابی	ساناز بهنام کیا	د. صفاری	۱۳۸۵
۸۹۷	احتراق با اکسیژن غنی شده	گلناز مرادی	د. حسینعلی پور	۱۳۸۵
۸۹۸	بررسی رفتار دینامیکی خطوط لوله انتقال گاز طبیعی	شهریاردارای پور	د. حسینعلی پور	۱۳۸۵
۸۹۹	بررسی انتقال حرارت و جرم در برج خنک کن تر با جریان آزاد	سمیراثنایی	د. صفاری	۱۳۸۵
۹۰۰	بهینه سازی مقاومتی لایه های کامپوزیت با چیدمان ثابت و خواص متغیر در خمش	فرشاد کوشش	د. فرشی	۱۳۸۵
۹۰۱	بررسی روشهای پیش بینی مسیر رشد ترک در مواد ترد تحت بارهای استاتیکی	سیدنصیرالدین میرلوحی	د. آیت الهی	۱۳۸۴
۹۰۲	بتن های پلیمر	الهه کاشی زاده	د. شکریه	۱۳۸۵
۹۰۳	بررسی بهینه سازی مسیر حرکت ربات با مفاصل الاستیک	جلیل ناجی	د. حبیب نژاد	۱۳۸۵

۹۰۴	بررسی بهینه سازی مسیر ربات لینک الاستیک تحت ماکزیمم باردینامیکی	پیمان فتاحیه	د. حبیب نژاد	۱۳۸۵
۹۰۵	بررسی روشهای تشخیص لرزش (CHATTER) در سیستم های ماشین کاری	محمدرجبی	د. احمدیان	۱۳۸۵
۹۰۶	کامپوزیت های ترموپلاستیک الیاف طبیعی	پیام سعادت آملی	د. شکریه	۱۳۸۵
۹۰۷	طراحی بهینه ورقهای کامپوزیت با چیدمان ثابت و خواص متغییر مواد در کمانش برای کمترین ضخامت کل	عبدالرضا رمضان زاده	د. فرش	۱۳۸۵
۹۰۵	بررسی روش تحلیل جریان غیرنیوتنی کروئری با هندسه واقعی به روش عددی	سپهر صادقیان	د. نوید بخش	۱۳۸۵
۹۰۹	بررسی بیومانیک بالینی و آسیب های ستون فقرات گردنی فوقانی	مهدی پور دانیال	د. حق پناهی	۱۳۸۵
۹۱۰	بررسی پدیده کشیدگی و ارتباط آن با آشوب	امیر توحیدی	د. نوری	۱۳۸۵
۹۱۱	بررسی روند تکاملی مدل‌های تحلیلی در فرآیند ضربه سر	مجید حقایق	د. رجائی	۱۳۸۵
۹۱۲	بررسی روشهای مدل‌سازی دینامیکی و کنترل AFM و کاربرد آن در مهندسی پزشکی	صابر ظفری	د. حبیب نژاد	۱۳۸۵
۹۱۳	بررسی کنترل کننده های اعمال شده بر روی ربات های انسان نما دو پا	یاشار حبیب یاد	د. نوید بخش	۱۳۸۵
۹۱۴	مهندسی بافت دیسکهای بین مهره ای	سید سعید میرامینی	د. حق پناهی	۱۳۸۵
۹۱۵	بررسی دریچه های مصنوعی قلب پیش نیازهای طراحی دینامیکی و رفتار سیال حول آن	سیدجواد هوشیار	د. نوید بخش	دی ۸۵
۹۱۶	شکل دهی به روش هیدروفرمینگ	مهدی قیصری	د. جوانرودی	۱۳۸۵
۹۱۷	روشهای مدل‌سازی آلودگی هوا	شکران خادم الشریعه	د. حسینعلی پور	۱۳۸۵
۹۱۸	بررسی پمپ های گریز از مرکزی و مقایسه استاندارد های معتبر اروپایی و آمریکایی	مهرداد حیدر نژاد ذبیحی	د. فرداد	۱۳۸۶
۹۱۹	بررسی آخرین پیشرفت های حاصله در بهینه سازی آیرودینامیکی پره های کمپرسور جریان محوری	محسن دارند	د. تقوی	۱۳۸۶
۹۲۰	بررسی روش خنک کاری لایه ای مبتنی بر هندسه شکل یافته ی تزریق و با زاویه مرکب (CASH)	یگانه پزشکی پور	د. بازدید تهرانی	۱۳۸۶
۹۲۱	مدلسازی انتقال حرارت ترکیبی	علیرضا صفاکیش	د. بازدید تهرانی	۱۳۸۶
۹۲۲	بررسی روابط انتقال حرارت و افت فشار حاکم بر ترموسیفون ریویولرهای عمودی	محمد خامدا	د. صفاری	۱۳۸۶
۹۲۳	بررسی الگوهای جریانهای دو فازی در لوله	علیرضا محرابی	د. صفاری	۱۳۸۶

۹۲۴	آنالیز تلافات حرارتی و برودتی در زمستان و تابستان در ارائه پیشنهاد اصلاحی جهت صرفه جویی در انرژی	ثمین نورمحمدی	د. ابراهیمی	۱۳۸۶
۹۲۵	مروری بر تحقیقات انجام شده در زمینه تعیین سرعت بحرانی بار متحرک بر تیر با بسترالاستیک ویسکوالاستیک	سید مسعود صالحی	د. دانشجو	۱۳۸۶
۹۲۶	روشهای بارورسازی ابرها	کاوه گوشوار	د. حسینعلی پور	۱۳۸۶
۹۲۷	بخاری گاز سوز دمنده	احمدحسین پور نوده	د. بیدآبادی	۱۳۸۶
۹۲۸	تجزیه و تحلیل گازهای حاصل از احتراق موتورهای سوخت جامد	علیرضا محمد کریمی	د. ابراهیمی	۱۳۸۶
۹۲۹	بررسی سیستمهای گرمایش کفی	محسن آینه چی	د. صنایع	۱۳۸۶
۹۳۰	مطالعه ساختار خودروهای هیبریدی برقی و مدیریت انرژی در آنها	شهرزاد آقا کوچک اصفهانی	د. منتظری	۱۳۸۶
۹۳۱	مکانیک رهایش دارو	نوشین جدی	د. نویدبخش	۱۳۸۶
۹۳۲	چگونگی ظهور کایتاسیون و آثار مخرب روی پروانه کشتی	محمدحسین فخار	د. فرداد	۱۳۸۶
۹۳۳	بررسی اثر فشار جانبی بر روی رشد ترک در توده های سنگی	محمدمهدی سید موسوی	د. آیت الهی	۱۳۸۶
۹۳۴	بررسی پدیده خستگی تماس در چرخهای راه آهن	رویا السادات آشفته	د. ظروفی	۱۳۸۶
۹۳۵	اثرات پدیده RATCHETING و روشهای تحلیل آن در طراحی خستگی لوله ها	فرناز جلاپر	د. ظروفی	۱۳۸۶
۹۳۶	بررسی اصول بیومکانیک و مدلسازی دیسکهای بین مهره ای	محمد نیکخو	د. حق پناهی	۱۳۸۶
۹۳۷	الیاف بازالت و کاربرد آن در صنایع کامپوزیت	مهدی معمار	د. شکریه	۱۳۸۶
۹۳۸	بررسی به کارگیری مواد کامپوزیتی در ساخت باتری های سر بن اسیدی	علی نقاش پور	د. شکریه	۱۳۸۶
۹۳۹	بررسی تنشهای پسماند ناشی از جوش در خطوط PIPING	فرزاد یزدانی کجویی	د. صدیقی	۱۳۸۶
۹۴۰	روباتهای مار و کاربرد اشیای خود متحرک در پزشکی	سید علیرضا مصطفی	د. رجائی	۱۳۸۶
۹۴۱	بررسی و مقایسه بیومکانیکی اتزهای که برای کمک به بیماران آسیب نخاعی مورد استفاده قرار	حسین ایرانی	د. رجائی	۱۳۸۶

طراحی کاربردی	۱۳۸۶	د. حبیب نژاد	علی اکبر علی پور	بررسی معادلات حرکت، ارتعاشات غیرخطی و پایداری کابلهای متحرک با سرعت متغیر	۹۴۲
	۱۳۸۶	د. رجائی	پیمان پازوکی	بررسی مطالعات انجام شده جهت تجزیه و تحلیل تنش در بافت نرم و چگونگی تاثیر آن در ایجاد زخم بستر	۹۴۳
	۱۳۸۶	د. حق پناهی	نیما طوسی زاده	بررسی پایداری مهره های ناحیه گردنی با توجه به نیروهای ماهیچه ای	۹۴۴
	۱۳۸۵	د. حبیب نژاد	اشکان دریانی	بررسی عملکرد بیونانوربات و شناسایی اصول طراحی و وش های محاسباتی و آزمایشگاهی آنها با کاربرد پزشکی	۹۴۵
	۱۳۸۶	د. عاطفی	مرتضی زوار	اثر نیروهای لختی در یاتاقانها	۹۴۶
	۱۳۸۶	د. حسینعلی پور	پیمان طاهرخانی	بهینه سازی عوامل موثر در پخت نان	۹۴۷
	۱۳۸۶	د. بیسادی	حامد نجفیان	بررسی انواع شکل دهی فلزات و مقایسه اجمالی سه روش الکترو مغناطیسی لیزری و شکل دهی انفجاری	۹۴۸
	۱۳۸۶	د. حق پناهی	عباس عسکری	بررسی اثرات پارامترهای جوش نقطه ای از طریق روش اجزاء محدود	۹۴۹
	۱۳۸۶	د. بیسادی	عطا الله محمود پور	استفاده از تئوری upper Bound برای تعیین جریان پلاستیک در فرآیند شکل دهی	۹۵۰
	۱۳۸۶	د. فرداد	ایمان زمانی	بهینه سازی سیکل سرماساز واحدهای فرآیندی به کمک آنالیز ترکیبی Exergy , Pinch	۹۵۱
	۱۳۸۶	د. آیت الهی	رامین پاکزاد	بررسی رشد ترک در چرخنده	۹۵۲
	۱۳۸۶	د. آیت الهی	حامد ثقفی	تحلیل تنش در اطراف ترک های اتصالات جوشی سازه ها	۹۵۳
	۱۳۸۶	د. صدیقی	محمدتقی لوریان	بررسی انواع روش های تقویت مخازن جدار ضخیم	۹۵۴
	۱۳۸۶	د. آیت الهی	کاوه صدیقانی	بررسی ناحیه پلاستیک در اطراف ترک تحت باربرشی	۹۵۵
	۱۳۸۶	د. فرشی	محسن وطن پرست	تحلیل کمانش پوسته های استوانه ای کامپوزیتی	۹۵۶
	۱۳۸۶	د. میراحمدی	صادق صادق زاده	میکروسکوپ نیروی اتمی	۹۵۷
	۱۳۸۶	د. فرداد	محسن آریانا	بررسی پمپ های حرارتی جذبی	۹۵۸
	۱۳۸۶	د. صفاری نطنزی	سیدمجتبی حسین نیا	بررسی نقش بادگیرها در سرمایش سنتی در ایران	۹۵۹

۹۶۰	بررسی ارتعاشات پوسته های استوانه ای کامپوزیت تحت تاثیر جریان سیال	حسن رضا عرب	د. تورانی	۱۳۸۶
۹۶۱	مدلسازی و تخمین ناپایداری سرج در کمپرسورهای جریان محوری به منظور کنترل فعال آن	امیرمسعود قلمزنی اصفهانی	د. منتظری	۱۳۸۶
۹۶۲	بررسی تاثیرات جنس، ضخامت و طول صفحات خاموشی بر فاصله خاموشی توسط محاسبه ی پرفیل دما	میرعماد حسینی	د. بیدآبادی	۱۳۸۶
۹۶۳	بررسی انتقال حرارت و جریان در بویلر	مهدی قبادی	د. صفاری	۱۳۸۶
۹۶۴	گردآوری و دسته بندی روش های تخمین تنش و کرنش موضعی	سجاد عباسی دهنوی	د. مهرداد ظروفی	۱۳۸۶
۹۶۵	بررسی کاربرد روش شبکه بولتزن در حل مسائل دینامیک سیالات غیرنیوتنی با کاربرد بیودینامیک	حسن بزرگراول	د. نویدبخش	۱۳۸۶
۹۶۶	بدست آوردن میدان صوتی حاصل از ارتعاش اجباری ورق نسبتاً ضخیم با شرایط مرزی کلاسیک در دور میدان و نزدیک میدان	محمد فدایی قرق آقایی	د. حسینی هاشمی	۱۳۸۶
۹۶۷	استفاده از تست های غیرمخرب برای تشخیص و تعیین عیوب سازه های بتنی	حمیدرضا اسرافیلی	د. صفی زاده	۱۳۸۶
۹۶۸	بررسی نرم افزارهای شبیه سازی بازوهای رباتیک	امیراسماعیل بزرگری نائینی	د. نژاد کورایم	۱۳۸۶
۹۶۹	ارتعاشات صفحات تحت جریان سیال	بهزاد باقرشاهی	د. تورانی	۱۳۸۶
۹۷۰	بررسی گسترش امواج و تشعشع آکوستیکی از پوسته های مستغرق کروی	صادق ملکوتی	د. هاشمی نژاد	۱۳۸۶
۹۷۱	بررسی گسترش امواج و تشعشع آکوستیکی از یک ورق مرکب مستغرق	محسن محمدعلی	د. هاشمی نژاد	خرداد ۱۳۸۶
۹۷۲	بررسی رباتهای هوایی با محرک کابلی	محمد ایران پور	د. نژاد کورایم	خرداد ۱۳۸۶
۹۷۳	اتوماسیون و کنترل فرایندهای چند متغیره در اوپراتورهای Falling Film	محسن پهلوانی	د. نوری	خرداد ۱۳۸۶

۹۷۴	فلاتر پره های دوار با نسبت منظری بالا در جریان زیر صوت	سیدحسام موسوی اکبرزاده	حسینی هاشمی	خرداد ۱۳۸۶
۹۷۵	شبیه سازی انتشار امواج در محیط های متخلخل به روش المان مرزی	محمدامینی	د. حسینی هاشمی	خرداد ۱۳۸۶
۹۷۶	بررسی مبانی فیزیکی پدیده سوپر کاویتاسیون	سید محسن موسوی احتشابی	د. حسینعلی پور	خرداد ۸۶
۹۷۷	مدلسازی سیکل تبرید تراکمی خودرو	نوید کاشانی نژاد	د. فرداد	خرداد ۸۶
۹۷۸	اندازه گیری تنش پسماند به کمک اشعه ی X	حامد ترکمان	د. صدیقی	خرداد ۸۶
۹۷۹	بررسی ارتعاشات ورق در اثر بارگذاری متحرک	احمد رفسجانی عباسی	د. هاشمی نژاد	خرداد ۸۶
۹۸۰	آشکارسازی ترک در روتورها (محورها) با ثبت رفتار ارتعاشی آنها	حسن بهاء لوهوره	د. احمدیان	خرداد ۸۶
۹۸۱	بررسی گسترش امواج و تشعشع آکوستیکی از پوشه های مستغرق استوانه ای	علی احمد سواد کوهی	د. هاشمی نژاد	خرداد ۸۶
۹۸۲	خستگی در جوش	سید حسین فاضلی	د. حق پناهی	خرداد ۸۶
۹۸۳	روش های تخمین و اندازه گیری تنش برشی دیواره در جریان در هم	محمد امین سرشار	د. نوری	خرداد ۸۶
۹۸۴	روش های حل حرارتی مواد هدفمند	امیرحسین صفری	د. معدولیت	خرداد ۸۶

۹۸۵	بررسی ناپایداری هیدرودینامیکی مرز کاواک	سیدامین حسینی	د. نوری	خرداد ۸۶
۹۸۶	بررسی روش های طراحی به کمک gfd	محمد امین علی بخشی	د. حسینعلی پور	خرداد ۸۶
۹۸۷	بررسی تحلیل تنش حرارتی گذرا در مواد هدفمند	محمد جعفری نسب	د. معدولیت	خرداد ۸۶
۹۸۸	بررسی عیوب قطعات سرامیکی در خلال پروسه تولید	محمدطا. آقایی روزبهانی	د. بیسادی	خرداد ۸۶
۹۸۹	روش های فیلتراسیون در LES	صابر کیانی مطلق	د. نوری	خرداد ۸۶
۹۹۰	حل تحلیلی میدان های پربودی دو بعدی در داخل و خارج کره توخالی با بسط کامل فوریر	عبدالسعید گنجه کوبری	د. عاطفی	خرداد ۸۶
۹۹۱	حل تحلیلی معادلات احتراق ذرات ریز جامد برای سوسپانسیون ابر ذرات با توزیع قطر مختلف	نیما معلمی	د. بیدآبادی	خرداد ۸۶
۹۹۲	کاربرد شبکه عصبی در مکانیک شکست	مصطفی نصرتی	د. جوانرودی	خرداد ۸۶
۹۹۳	مروری بر معیارهای رشد ترک تحت بارهای کششی و برشی	نیما اللهوردی زاده	د. آیت الهی	خرداد ۸۶
۹۹۴	بررسی پدیده خستگی در اثر پیدایش دهانه آزاد در خطوط لوله فرا ساحلی	علی ولی پور چهارده چریک	د. ظروفی	خرداد ۸۶
۹۹۵	پس کمانش صفحات کامپوزیتی	علیرضا نوری	د. شکریه	خرداد ۸۶

۹۹۶	بررسی بهینه سازی فنی و اقتصادی نیروگاههای سیکل ترکیبی	پوریا احمدی	د. صنایع	خرداد ۸۶
۹۹۷	بررسی روش های پیش بینی رفتار جریان آشفته در نزدیکی دیواره	علیرضا ایمانی فر	د. بازدید تهران	خرداد ۸۶
۹۹۸	بررسی روش های مختلف مدلسازی ترم اغتشاشی انتقال حرارت	حسین فروتن	د. فرزاد بازدید تهران	خرداد ۸۶
۹۹۹	کابرد الگوریتم ژنتیکی در بهینه یابی پارامترهای کنترلر فازی سیستم های تعلیق فعال و نیمه فعال خودرو	حامی تورجی زاده	د. منتظری	خرداد ۸۶
۱۰۰۰	طراحی جاذب دینامیکی با استفاده از وصله پیزوالکتریک و مدار الکتریکی موازی برای کنترل ارتعاشات ورق	مصطفی نورمحمدی	د. حسینی هاشمی	خرداد ۸۶
۱۰۰۱	دوره ای از روش آمیزه قالبگیری صفحه ای SMC در ساخت کامپوزیت های پلیمری	رضا سلمانی	د. شکریه	خرداد ۸۶
۱۰۰۲	بررسی مبدل های حرارتی شرده	حسن حاج عبدالهی	د. صنایع	خرداد ۸۶
۱۰۰۳	بررسی مدلسازی عبور جریان در خط لوله انتقال گاز طبیعی	امیرحسام علی نیاکاشانی	د. فرداد	خرداد ۸۶
۱۰۰۴	بررسی اثر تزریق میکرو حباب به داخل جریان به کمک روش LES	احسان سیاری	د. نوری	خرداد ۸۶
۱۰۰۵	حل تحلیلی میدان های پرودی دو بعدی در خارج استوانه توپر با بسط کامل فوریر	محمدعلی عبدوس	د. عاطفی	خرداد ۸۶
۱۰۰۶	شناسایی و معرفی روش آزمون جران گردابی گذرا و کاربرد این روش در بازرسی و جوش	سیدعلی موسوی ویری	د. صفی زاده	فروردین ۸۶

۱۰۰۷	نانوروباتیک و کاربرد آن در پزشکی	فاطمه مهندسی	د. حبیب نژاد	اسفند ۸۵
۱۰۰۸	بررسی مدلسازی های ستون فقرات گردنی	مهرداد جوادی	د. حق پناهی	اسفند ۸۵
۱۰۰۹	نیروهای عضلانی و پایداری ستون فقرات کمری	مرضیه اسمعیلی	د. حق پناهی	اسفند ۸۵
۱۰۱۰	بررسی رفتار مکانیکی مسائل داخل کانالی استفاده شده در استخوان ران	حاهد فرح پور	د. ظروفی	زمستان ۸۵
۱۰۱۱	کاربرد لوله های حرارتی در سیستم های تهویه مطبوع به منظور بازیابی حرارت	محمدرضا طلایی	د. صنایع	بهار ۸۶
۱۰۱۲	بررسی پدیده مه گون در عملکرد سیکل توربین گاز	مجتبی طحائی	د. صنایع	خرداد ۸۶
۱۰۱۳	کاربرد مکاترونیک در سیستم خنک کاری موتورهای احتراق داخلی به منظور افزایش توانایی سیستم مدیریت	امیر تاجری	د. شجاعی فرد	بهار ۸۶
۱۰۱۴	ماتریس شیرها برای تنظیم و هدایت جریان سیال	مهدی علیزاده چرکندی	د. نوری	خرداد ۸۶
۱۰۱۵	حل پروفیل های ذره ریز جامد هنگام عبور از شعله	سپهرامین خلیلی نژاد	د. ابراهیمی	بهار ۸۶
۱۰۱۶	بررسی نرخ واکنش در احتراق ابر ذرات آلومینوم به همراه ارائه مدل های جدید برای نرخ سوزش	کاظم مسعودی	د. بیدآبادی	خرداد ۸۶
۱۰۱۷	بررسی و مدلسازی ارتعاشات در فرآیند نورد	فرشید عینی	د. معدولیت	بهار ۸۶
۱۰۱۸	بررسی اثر تحولات فازی ترنش های پسماند جوشکاری	حسام مطهری کروندیان	د. صدیقی	بهار ۸۶
۱۰۱۹	مطالعه عملکرد کاتر در بهینه سازی فرآیند آهنگری	مجتبی پوربشیری	د. صدیقی	بهار ۸۶
۱۰۲۰	بررسی روشهای کنترل ارتعاشات نا خواسته در فرآیند مرزکاری	سید کوروش لطیفی	د. معدولیت	بهار ۸۶
۱۰۲۱	بررسی روش های کنترل و جذب ارتعاشات در فرآیند تراشکاری	پرهام اصغری فر	د. معدولیت	بهار ۸۶

۱۰۲۲	شکل دهی فلزات با استفاده از انفجار مخلوط گاز	مرتضی خاتمی مپیدی	د. بیسادی	خرداد ۸۶
۱۰۲۳	کاربرد هوش مصنوعی در تولید	علیرضا منصورزاده	د. میراحمدی	خرداد ۸۶
۱۰۲۴	کاربرد الکترومغناطیس در تولید	مهدی نجفی	د. میراحمدی	خرداد ۸۶
۱۰۲۵	شکل دهی با استفاده از فرایند بالچ فرمنیک و مقایسه آن با هیدروفورهنیگ	مظفر کلانتری دهقی	د. بیسادی	خرداد ۸۶
۱۰۲۶	بررسی مزایا، دقت و محدودیتهای روش holedrilling در اندازه گیری تنش های پسماند	بهرنگ شرفی	د. حق پناهی	خرداد ۸۶
۱۰۲۷	بررسی ربات های کنترل شونده از راه دور	پویا ملکی نژاد	د. دوائی مرکزی	خرداد ۸۶
۱۰۲۸	بررسی رژیمهای احتراقی ذرات آلومینیوم و پارامترهای احتراقی در ابر ذرات و تک ذره	آرش جبرئیلی	د. بیدآبادی	خرداد ۸۶
۱۰۲۹	تشخیص ترک های ریل کمک ثبت امواج صوتی	غلامحسین حجازی جوشقانی	د. احمدیان	خرداد ۸۶
۱۰۳۰	طراحی کنترلر و روباتگر مود لغزان برای ربات بالینک الاستیک	رضا حقیقی	د. حبیب نژاد	خرداد ۸۶
۱۰۳۱	بررسی انواع روش های کنترلی ربات	علی اکبر علمداری	د. نژاد کورایم	خرداد ۸۶
۱۰۳۲	به کارگیری جاذب دینامیکی ارتعاشات (DVA) به منظور کاهش نیروی وارده بر سازه در امر زلزله	احسان تمنایی	د. احمدیان	خرداد ۸۶

۱۰۳۳	معرفی و بررسی تکنیک خنک کاری با استفاده از جت مصنوعی	اردلان جوادی	خرداد ۸۶
۱۰۳۴	بررسی تکنیک خنک کاری به وسیله جت نوسانی	مهدی کرمی	د. بازدید تهران ۸۶
۱۰۳۵	طراحی و تدوین دستورالعمل تست قطعات و مجموعه بلوک کنترل هیدرونیکی تنظیم سوخت	بهرنگ مظاهری طهرانی	د. منتظری ۸۶
۱۰۳۶	تدوین روش ساخت سیستم کنترل سوخت با درایوالکتریکی	سیداکبر نوریان نجف آبادی	د. منتظری ۸۶
۱۰۳۷	بررسی نحوه ی تعیین مسیر بهینه ربات با مفاصل انعطاف پذیر	شهرام خلیلی ابهری	د. حبیب نژاد کورایم ۸۶
۱۰۳۸	کاربرد شبکه عصبی در فرایند هیدروفورمنینگ	علی دروگر	د. جوانمردی ۸۶
۱۰۳۹	شکل دهی تدریجی ورق فلزی (ISMF)	مهدی وحدتی	د. صدیقی ۸۶
۱۰۴۰	تولید آلیاژهای نانو کریستال توسط روش ECAP	محمود ابراهیمی	د. جوانرودی ۸۶
۱۰۴۱	پیل های سوختی	پیمان جهانشیری	د. میراحمدی ۸۶
۱۰۴۲	سنگ زنی به کمک ذرات مغناطیسی	صبا اعرابی دمچ	د. جوانمردی ۸۶
۱۰۴۳	بررسی تنش های پسماند در کامپوزیت های ترموپلاستیک	سامان صفری دنیاچالی	د. شکریه ۸۶
۱۰۴۴	بررسی مسائل ویژه در نورد سرد	ادوین گلستانیان	د. صدیقی ۸۶
۱۰۴۵	شکل دهی چرخشی	حمیدرضا ملاداودی	د. جوانرودی ۸۶
۱۰۴۶	طراح و بهینه سازی پوسته های مخروطی تقویت شده تحت بار فشاری محوری و فشار خارجی	سعید سهامانی	د. احمدیان ۸۶
۱۰۴۷	روش های اندازه گیری تنش های پسماند	کاوه طالبم	د. حق پناهی ۸۶
۱۰۴۸	بررسی مشعل های نیروگاهی	یحیی نعیمی	د. بیدآبادی ۸۶

۱۰۴۹	مطالعه آلودگی هوای تهرانی با استفاده از شبیه سازی مصرف سوخت و آلاینده های خودرو براساس سیکل رانندگی	علیرضا کریمی	د. منتظری	بهار ۸۶
۱۰۵۰	کاربرد حقیقت مجازی در تولید	محمدسالاری نسب	میراحمدی	
۱۰۵۱	بررسی ترک در پوسته های استوانه ای و کروی	بابک خرازی	د. آیت اللهی	فروردین ۸۶
۱۰۵۳	بهینه سازی یک پوسته ی استوانی تقویت شده تحت قیود حاکم	مهدی سادات مکی علمدار	د. تورانی	خرداد ۸۶
۱۰۵۴	اصول طراحی کمپرسورهای سانتریفوژ	مهدی جمالی قهدیربحائی	د. تقوی	خرداد ۸۶
۱۰۵۵	اصول طراحی فن موتورهای توربوفن	ثارالله عباسی	د. تقوی	بهار ۸۶
۱۰۵۶	بررسی روش های تحلیلی تجربی تخمین میزان زبری سطح ایزمویل و تاثیر آن روی نیروهای آبرودینامیکی	حجت نقش جهان	د. شجاعی فرد	خرداد ۸۶
۱۰۵۷	بررسی سوراخ های پرچ پس از عملیات سردکاری	مهدی آرین نیک	د. آیت اللهی	خرداد ۸۶
۱۰۵۸	بررسی پدیده خوردگی تنشی در الیاف شیشه	وحید نصیر	د. شکریه	خرداد ۸۶
۱۰۵۹	بررسی روش های مدل سازی جریان و احتراق در داخل محفظه ای احتراق توربین گاز	روح الله محمودیان	د. شجاعی فرد	خرداد ۸۶
۱۰۶۰	مطالعه و برری مشعل های با Nox کم	سیدمهدی حسینی بغداد آبادی	د. بیدآبادی	خرداد ۸۶
۱۰۶۱	ترمیم ورق های آلومینیومی به کمک وصله آلومینیومی	مرتضی دزفولی	د. آیت اللهی	خرداد ۸۶

۱۰۶۲	بررسی موانع انتشار صوت در کاهش آلاینده‌گی صوتی	حامد رضانی	د. دانشجو	خرداد ۸۶
۱۰۶۳	بررسی پرتابگرهای الکترومغناطیسی تقویت شده با انرژی توزیع شده چند طبقه ای	امیر زاهدی	د. دانشجو	بهار ۸۶
۱۰۶۴	بررسی جریان پیرامون اپروفویل حاوی فن	سالار عسگری	د. شجاعی فرد	بهار ۸۶
۱۰۶۵	آشنایی با تئوری explielfinit elomend در نرم افزارهای شبیه ساز برخورد مانند LS - Dyne	رضا رجبلو	د. دانشجو	بهار ۸۶
۱۰۶۶	بررسی آزمایش های آیروالاستیک در تونل باد	تقی شجاعی	د. تورانی	خرداد ۸۶
۱۰۶۷	مدلسازی ریاضی کیت کاهش مصرف سوخت پیکان با روشهای عددی	سید سعید میراحمدی	د. دوائی	بهار ۸۶
۱۰۶۸	بررسی پدیده های Surge , Stall در کمپرسورها و نحوه مدلسازی و مقابله با آنها	ایمان نقیبی	د. تقوی	بهار ۸۶
۱۰۶۹	مطالعه نرم افزار Flighi Gear برای امور تحقیقاتی بعدی در خصوص شبیه سازی پرواز	میثم فرج الهی	د. دوائی	بهار ۸۶
۱۰۷۰	بررسی ضربه به سر به روش تجربی	مجتبی رنجکش	د. رجائی	بهار ۸۶
۱۰۷۱	بررسی روشهای شناسایی پارامترهای جرمی سازه ها	مهدی ابراهیمی ممقانی	د. احمدیان	
۱۰۷۲	بررسی روشهای خنک کاری هوای ورودی جهت افزایش راندمان توربین گازی	حمیده ترابی گودرزی	د. فرداد	خرداد ۸۶
۱۰۷۳	بررسی سیکل توربوفن برای هواپیمای بدون سرنشین	محمدامین آهنگری	د. تقوی	خرداد ۸۶
۱۰۷۴	بررسی مدلهای ضربه به سر	فرشاد فرهی فر	د. رجائی	
۱۰۷۵	معرفی و بررسی تکنیک خنک کاری با استفاده از جت مصنوعی	اردلان جوادی	دکتر بازدید تهرانی	۱۳۸۶ تبدیل انرژی
۱۰۷۶	فرآیند مایع سازی گاز طبیعی (LNG)	علی شهروزیان	دکتر صفاری	۱۳۸۶
۱۰۷۷	بررسی رفتار رگ به عنوان یک ماده غیر خطی و ایزوتروپ	ایمان محبی نژاد	دکتر علیزاده	۱۳۸۷ بیو مکانیک
۱۰۷۸	اصول طراحی استنت با مواد حافظه دار	عاطفه آقاجانی	دکتر علیزاده	۱۳۸۷ بیو مکانیک
۱۰۷۹	بررسی تعامل رگ و استنت بر روی یکدیگر به کمک روش المان محدود	مصطفی مدنی	دکتر علیزاده	۱۳۸۷ بیو مکانیک

۱۰۸۰	بررسی رفتار رگ در حالت غیر خطی و غیر ایزوتروپ	مهران یار احمدیان	دکتر علیزاده	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۱	بررسی روش های رایج در سیستم های ردیاب چشم و کاربردهای آن	دیاکو مردانگی	دکتر ملاک زاده	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۲	بررسی نحوه کنترل بازوهای مکانیکی به روش تطبیقی مود لغزش جهت ردگیری یک مسیر مشخص	عبداله کاوسی	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۳	کاربرد رادیو فرکانسی در پزشکی و بررسی درمان دیسک کمر با RF	محمد سعید سلمان زاده	دکتر حق پناهی	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۴	بررسی روشهای مدل سازی سیستم گردش خون جهت تحلیل ناهنجاری های سیستم گردش خون	مونا عبدالرزاقی	دکتر نوید بخش	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۵	بررسی رفتار مکانیکی سلول توسط دستگاه AFM	علی غلامی	دکتر نوید بخش	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۶	بررسی خواص مکانیکی سلول با استفاده از تکنیکهای تجربی و شبیه سازی کامپیوتری	امیر حسین جعفری بیدهدنی	دکتر نوید بخش	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۷	کاربردهای هندسه فراکتال و فیزیک آشوب در مهندسی پزشکی	محمد مهدی مهدی نژاد	دکتر حق پناهی	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۸	بررسی خصوصیات مکانیکی سلول با استفاده از روشهای مهندسی سلولی	وحید خلیلیان	دکتر نوید بخش	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۸۹	اثر تنشهای مکانیکی بر تمایز سلولی سلولهای دیسک بین مهره ای	حامد قند چی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۷	بیو مکانیک
۱۰۹۰	طراحی مفهومی هواپیمای بی سرنشین (UAV) مادون صوت بالا (HIGH - SUBSONIC) با ملاحظه انطباق با موتور توربوفن	قاسم با خرد	دکتر تقوی	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۰۹۱	محاسبه ضرایب آیرودینامیکی و مشتقات پایداری و کنترل یک هواپیمای RPV جهت شبیه سازی	آرش شیرزادای	دکتر منتظری	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۰۹۲	مطالعه سیستم هیدرولیک تخلیه کننده محصولات شیمیایی کشتی نفتکش ۳۵۰۰۰ تنی (CARGO BALLAST HANDLING SYSTEM)	غلامرضا کرباسیان	دکتر بیسادی	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۰۹۳	مطالعه میدان تنش و معیارهای شکست در قطعات دارای ناچ V شکل	پیمان عزیزی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۷	طراحی کاربردی
۱۰۹۴	بررسی جدایش بوسترهای کمکی	صادق منصوری نژاد	دکتر دوایی مرکزی	۱۳۸۷	
۱۰۹۵	دوره ای از فن آوری هواپیماهای بدون سرنشین	احمد پارسایی	دکتر شکریه	۱۳۸۷	

۱۰۹۶	تحلیل ارتعاشات اجزای الکترونیکی در سازه های هوافضایی	حمیدرضا زندی پور	دکتر احمدیان	۱۳۸۷	
۱۰۹۷	تحلیل سیگنالهای ارتعاشی توربین های گاز جهت تعیین وضعیت و مراقبت	محمد تمیزی فر	دکتر احمدیان	۱۳۸۷	
۱۰۹۸	بررسی عیوب سیستم های پیچیده همزمان	ابوالفضل صالحی	دکتر صفی زاده	۱۳۸۷	
۱۰۹۹	مطالعه و بررسی معیارهای شکست پوسته ها بر اثر بارهای دینامیکی	کامبیز باج ور	دکتر آیت الهی	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۱۰۰	تاثیر استهلاک اتصالات سازه های هوافضا تحت بار شوک جدایش	امین هدایتی	دکتر احمدیان	۱۳۸۷	
۱۱۰۱	بررسی روش های مدل سازی جریان در لایه ی تماسی	سید محمد امین کریمی نیا	دکتر نوری	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۱۰۲	مبانی طراحی و تحلیل جریان در کمپرسورهای محوری به روش در امتداد جریان (THOUGH FLOW)	فرزین قنادی	دکتر تقوی	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۱۰۳	حل تحلیلی احتراق قطعات (ذرات) چوب با هدف تعیین نقش تشعشع و سایر مکانیزم های موثر در انتشار شعله سوخته های BIOMASS	میلاد عظیمی	دکتر بید آبادی	۱۳۸۷	
۱۱۰۴	بررسی و حل تحلیلی تاثیر عدد لوئیس بر احتراق ذرات ارگانیک و سایر فرآیندهای احتراقی	سید ابودر فناهی	دکتر بید آبادی	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۱۰۵	حل تحلیل انتشار شعله ناهمگن	وسام آریایی	دکتر بید آبادی	۱۳۸۷	
۱۱۰۶	روشهای مدلسازی موتور سوخت مایع با احتساب سیستم تغذیه سوخت و اکسید کننده	حمیدرضا فرشی فصیح	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۷	
۱۱۰۷	بررسی ناپایداری های جریان در کمپرسور	رضا افتخاری	دکتر تقوی	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۱۰۸	حل تحلیلی و آنرودینامیک شعله های تیوبلار	علی مظاهری	دکتر بید آبادی	۱۳۸۷	
۱۱۰۹	بررسی بهینه سازی فنی - اقتصادی توربین گاز با پاشش بخار داخل محفظه احتراق	سعید جعفری	دکتر صنایع	۱۳۸۷	
۱۱۱۰	بررسی روش های پوشش دهی در کاهش درگ اصطحاکاکی به کمک میکرو حباب ها	علیرضا مفیدی	دکتر نوری	۱۳۸۷	هوا فضا
۱۱۱۱	بررسی تنش های پسماند در ورق های فلزی	جلال جودکی	دکتر صدیقی	۱۳۸۷	ساخت و تولید
۱۱۱۲	مکانیزم های اتصالات لوله های پلی اتیلنی گاز - آب - فاضلاب	خلیل کوشایان	دکتر رباحی	۱۳۸۷	
۱۱۱۳	بررسی روش های تست غیر مخرب نوری	رضا فرزانه	دکتر صفی زاده	۱۳۸۷	

ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر صدیقی	علیرضا بابائی	مطالعه مسائل ویژه در سنگ زنی خزشی	۱۱۱۴
	۱۳۸۷	دکتر بیسادی	احد عادل خواجه	جوشکاری الکترو مغناطیسی	۱۱۱۵
ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر صدیقی	سید علی حسینی یزدی	فرآیند کشش سیم	۱۱۱۶
	۱۳۸۷	دکتر حق پناهی	شهاب الدین امینی	بررسی روشهای تخمین عمر خزش در قطعات جوش داده شده	۱۱۱۷
ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر شکر به	اشکان محمود اقدمی	دوره ای بر روش ساخت پولتروژن	۱۱۱۸
	۱۳۸۷	دکتر جوانرودی	مصطفی رضایی سراجی	بررسی پارامترهای موثر در تخمین عمر قطعات در دمای بالا و شبکه عصبی	۱۱۱۹
	۱۳۸۷	دکتر بیسادی	احمد امینی	روش های جوشکاری ویژه و زمینه های کاربرد آنها	۱۱۲۰
	۱۳۸۷	دکتر بیسادی	حامد رضایی	جوش پذیری فلزات به روش FSW و بررسی خواص مکانیکی جوش	۱۱۲۱
ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر صدیقی	مرتضی فاتحی	مطالعه نورد کامپوزیت های با پایه ی ترمو پلاستیک	۱۱۲۲
	۱۳۸۷	دکتر شجاعی فرد	امین خرم پناهی	بررسی آبرودینامیک ایروفویل دارای فن با جریان متعامد (فن وینگ)	۱۱۲۳
	۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	مصطفی برزگر	بررسی روش های کاهش گرمایش آبرودینامیکی در جریان های هایپر سونیک	۱۱۲۴
	۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	امیر محمود مطلق	روش های طراحی و بهینه سازی به کمک دینامیک سیالات محاسباتی	۱۱۲۵
	۱۳۸۷	دکتر فرداد	آیدین محرم خانی	بررسی جریان انتقال حرارت جابجایی طبیعی آرام و مغشوش با استفاده از روش شبکه بولتزمان	۱۱۲۶
	۱۳۸۷	دکتر عاطفی	حمید محمودی	حل تحلیلی میدان دمای پریودی دو بعدی در داخل و خارج استوانه تو خالی با بسط کامل فوریر	۱۱۲۷
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر عاطفی	سینا خانی	حل تحلیلی غیر دائم خون در داخل رگ صلب در دیدگاه محیط پیوسته کسرات	۱۱۲۸
	۱۳۸۷	دکتر علیزاده	غزال براری	تئوری سیالات با مشتقات مرتبه بالا برای جریانهای آشفته	۱۱۲۹
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر تقوی	مسعود تانار	جریان سنجی سیم داغ در جریانهای دو بعدی و سه بعدی	۱۱۳۰

تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر تقوی	برزین رجبلو	جریان سنجی سیم داغ در توربوماشینها	۱۱۳۱
هوا فضا	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	محمد هادی کامروا	بررسی روش های کنترل گرما (فعال و غیر فعال) در یک ماهواره	۱۱۳۲
	۱۳۸۷	دکتر صنایع	سهیل نوری	بررسی سیستم REPOWERING نیروگاه بخار با استفاده از توربین گاز	۱۱۳۳
	۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	رحیم خراچی	تحلیل سیکل آب و بخار با استفاده از تکنولوژی پینچ و آگزرژی	۱۱۳۴
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر بید آبادی	علی حقیری	بررسی شعله های نوسانی در احتراق اسپری، گاز و ابر ذرات	۱۱۳۵
	۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	میثم شباکی	بررسی و تحلیل برج خنک کننده	۱۱۳۶
	۱۳۸۷	دکتر بید آبادی	اشکان شکیبی	مطالعه مکانیزم های انتشار شعله در ابر ذرات لایکوبودیوم	۱۱۳۷
	۱۳۸۷	دکتر بید آبادی	سارا منتظری نژاد	حل تحلیلی معادلات احتراق ابر ذرات با افزودن ترم تشعشع در کلیه نواحی احتراق	۱۱۳۸
	۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	محتبی حیدری	بررسی پیل های سوختی و ساختمانهای مختلف آن	۱۱۳۹
	۱۳۸۷	دکتر عاطفی	امیر رضا سلیمانی	بررسی تابع دما بودن ضرائب مواد در میدان دما و تنش	۱۱۴۰
	۱۳۸۷	دکتر صفاری	حمید رضا طالش بهرامی	بررسی سیکل های صنعتی تولید LNG	۱۱۴۱
	۱۳۸۷	دکتر صنایع	آرش خسروی	بررسی مدل های موتورهای احتراق داخلی SI و CI	۱۱۴۲
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر نوری	روزبه اسمعیلی فر	بررسی پدیده احتراق ابر کاواک زایی هوادهی شده و روش تحلیل آن به کمک شبیه سازی گردابه های بزرگ LES	۱۱۴۳
	۱۳۸۷	دکتر نوری	محمدعلی مسعودیان	بررسی رفتار میکرو حباب در لایه مرزی اطراف اجسام متقارن محوری با چرخش	۱۱۴۴
	۱۳۸۷	دکتر معدولیت	حسن کلباسی	روش بدون شبکه و اتصال این روش با روش المان محدود	۱۱۴۵
	۱۳۸۷	دکتر معدولیت	مرتضی جعفری	مسائل معکوس هدایت حرارتی و توضیح معادله NON - FOURIER	۱۱۴۶
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر صفاری	بنهام آخرتی	بررسی تبخیر لایه ای بر روی سطوح قائم و مدور	۱۱۴۷
	۱۳۸۶	دکتر نوید بخش	امیر محمود هاشمی مرغزار	بررسی جریان غیر نیوتنی سیالات ویسکوالاستیک	۱۱۴۸
	۱۳۸۷	دکتر نوری	مجید کام ور	بررسی عملکرد پیل های سوختی اکسید جامد	۱۱۴۹
	۱۳۸۷	دکتر میر احمدی	میثم فضلی	بررسی ماشین های MHD و EHD	۱۱۵۰
	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	هانیه خلیلی پارام	بررسی و مطالعه کاربرد روش مدل سازی آشفستگی LES در خنک کاری لایه ای	۱۱۵۱

	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	محمد معلمی	بررسی کاربردی فرآیند جوشش لایه ای	۱۱۵۲
	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	حسن انصاری	بررسی تاثیر عدد پرانتل آشفستگی در پیش بینی جریان وانتقال حرارت جت برخوردی	۱۱۵۳
	۱۳۸۷	دکتر صفاری	وحید نظیری	بررسی فرآیند تقطیر بر روی لوله و درون آن	۱۱۵۴
	۱۳۸۷	دکتر صنایع	حسین اشتری نژاد	بررسی پمپ های حرارتی گاز سوز	۱۱۵۵
	۱۳۸۷	دکتر صنایع	شهرام صدقی قادیکلایی	بررسی سیستمهای سرمایش دسیکنتی	۱۱۵۶
	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	سیاوش خواجه حسنی	بررسی تاثیر مدلسازی ترم اغتشاشی انتقال حرارت در جت تزریقی به جریان اصلی (JET IN) (A CROSSFLOW)	۱۱۵۷
	۱۳۸۷	دکتر صفاری	مسعود فصیح بیگی	بررسی نرم افزار HYSYS جهت مدلسازی سیکل تبرید صنعتی	۱۱۵۸
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر آیت الهی	مهدی رضائی	بررسی تاثیر شکل هندسی قطعات ترک دار بر روی مسیر رشد ترک ، تحت بار گذاری مود ۱	۱۱۵۹
	۱۳۸۷	دکتر بهروز فرشی	سید رضا محمدی	بررسی و طراحی و بهینه سازی تیرهای ساختمانی از جنس کامپوزیت الیافی	۱۱۶۰
	۱۳۸۷	دکتر فرشی	محسن احمد زاده	بررسی تنش پسماند در جوشکاری با المان محدود و بهینه کردن جوشکاری الکتریکی	۱۱۶۱
	۱۳۸۷	دکتر دانشجو	بهزاد بابایی	امکان سنجی روش های آزمون نفوذ و کمانه کردن گلوله های میله ای بلند در اهداف فلزی	۱۱۶۲
	۱۳۸۷	دکتر شجاعی فرد	داود هاشم پور	بررسی تغییر شکل های بزرگ و توزیع تنش در آن در انواع سازه های مرتبط با صنایع دریایی و هوا فضا	۱۱۶۳
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر آیت الهی	مسعود سیستانی نیا	اثر پارمترهای هندسی و بار گذاری در شکست قطعات سنگی تحت برش	۱۱۶۴
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر صدیقی	رضا ناظم نژاد	امکان سنجی و ساخت دستگاه اندازه گیری تنش پسماند به کمک اشعه ایکس	۱۱۶۵
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر صدیقی	حسن شکر الهی	تئوری و مدل های مادی تغییر فرم پلاستیک فلزات با نرخ کرنش بالا	۱۱۶۶

طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر دانشجو	محسن سلیمی	بررسی ملاحظات طراحی ، نصب ، ارزیابی و ایمنی موانع انتشار صوت	۱۱۶۷
	۱۳۸۷	دکتر ریاحی	روزبه کلهر	بررسی استفاده از تکنیک شبکه عصبی ANN در ردیابی اجسام مدفون همراه با بکارگیری پرتوهای نوترونی	۱۱۶۸
	۱۳۸۷	دکتر فرشی	مهرداد ایزدی	بررسی پارامترهای موثر در بهینه سازی حفاری انحرافی	۱۱۶۹
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر دانشجو	مسعود قربانی مقدم	بررسی استفاده از مواد FGM در صنایع مختلف	۱۱۷۰
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر دانشجو	فرشید بصیرت تبریزی	بررسی تئوری انفجاری و شکل دهی موج درخرج های گود	۱۱۷۱
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر حق پناهی	پویا با همت	بررسی پارامترهای موثر بر جوشکاری اصطحکاکی - اغتشاشی (FSW)	۱۱۷۲
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر حق پناهی	حسین رضا محمدی اقدم	بررسی جوش پذیری فلزات مختلف بتوسط جوش اصطحکاکی - اغتشاشی (FSW)	۱۱۷۳
	۱۳۸۷	دکتر معدولیت	مجید زروندی	بررسی اثر مایع ویسکوز در سوراخکاری عمیق (MECHANICAL DAMPING IN DRILLING)	۱۱۷۴
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر شکریه	امین کرم نژاد	بررسی رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی تحت بارهای انفجاری	۱۱۷۵
	۱۳۸۷	دکتر شکریه	محمد صادق مظلومی	دوره ای بر روش ساخت بریدینگ و برید کامپوزیت ها	۱۱۷۶
	۱۳۸۷	دکتر شکریه	امیر رضا قانع محمدی	بررسی تنش های پسماند ناشی از پخت مواد کامپوزیت پلیمری	۱۱۷۷
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر شکریه	سید محمد مهدی الهامیان	دوره ای بر کامپوزیت های کربن - کربن	۱۱۷۸
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر آیت الهی	محمد حسن پورکاوایان	آشنایی با روش شکست هیدرولیک جهت افزایش بازدهی چاههای نفت وگاز	۱۱۷۹

طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر آیت الهی	مرتضی نجاتی	روشهای تجربی تحلیل تنش در ناچ ها	۱۱۸۰
	۱۳۸۷	دکتر دوابی مرکزی	حسین سوهانیان حقیقی	مدل سازی سیستم های دینامیکی در مقیاس نانو	۱۱۸۱
	۱۳۸۷	دکتر ریاحی	هادی قربانی قلجلو	امکان سنجی وضعیت مکانیزم عملکردی دستگاه خرد کن صنعتی (فلزی-سرامیکی - پلیمری) به منظور ازدیاد بهینه سازی بر اساس روش optimization	۱۱۸۲
	۱۳۸۷	دکتر معدولیت	حیدر روحی	مطالعه و بررسی روش های کاهش ارتعاشات خودزا در فرایند بورینگ	۱۱۸۳
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	حسین کلباسی	بررسی ربات های سیار بازودار	۱۱۸۴
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	محسن بابایی	امکان سنجی سخت افزار و طراحی نرم افزار روباتهای با محرک کابلی	۱۱۸۵
	۱۳۸۷	دکتر احمدیان	مرتضی ایرانزاد	بررسی روش های تخمین رفتار لغزشی در اتصالات به کمک تئوری پلاستیسیته	۱۱۸۶
	۱۳۸۷	دکتر احمدیان	بهزاد توتا خانه بناب	ارزیابی تاثیرات متقابل شتاب محور و عیوب هندسی خط ریل	۱۱۸۷
	۱۳۸۷	دکتر شکریه	فرشاد طاهرخانی	بررسی پارامترهای ماشینکاری کامپوزیتهای پایه پلیمری (PMC)	۱۱۸۸
	۱۳۸۷	دکتر فرشی	هادی قطان کاشانی	بررسی عملکرد و کارکردهای LCS (LEARNING CLASSIFIER SYSTEM)	۱۱۸۹
	۱۳۸۷	دکتر ریاحی	علی اکبر عارف آقا	بررسی DFMEA در طراحی مجدد ادوات مکاترونیکی به منظور کاهش خرابی ها	۱۱۹۰
	۱۳۸۷	دکتر ریاحی	حسین احمدی	مکانیزم عملکرد و رویه ساخت منیپولاتورهای صنعتی	۱۱۹۱
	۱۳۸۷	دکتر احمدیان	مجید مهر پویا	ارزیابی روش های تعیین تاثیرات متقابل نقایص هندسی خط و دینامیک حرکت واگن	۱۱۹۲
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر حسینی هاشمی	مرتضی عظیم زاده منفرد	بررسی کماتش و ارتعاشات آزاد و اجباری و فلاتر ورق های دایروی با ضخامت متغیر با استفاده از تئوری درجه سوم ردی تحت بارهای آیرودینامیکی	۱۱۹۳
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	احسان داورزنی	بررسی مدلسازی سینماتیکی و دینامیکی رباتهای موازی با مفاصل انعطاف پذیر	۱۱۹۴
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	مجتبی ابوالحسنی	مسیر بهینه ی ربات متحرک با مرز متحرک	۱۱۹۵
	۱۳۸۷	دکتر دوابی مرکزی	محمد حسین حجتی سعیدی	کنترل ارتعاشات بازوی انعطاف پذیر با فید بک خمش	۱۱۹۶
	۱۳۸۷	دکتر صفی زاده	سعید محمدی	عیب یابی پمپ ها	۱۱۹۷
	۱۳۸۷	دکتر معدولیت	محمد مهدی محمدی	بررسی روش های مختلف مدلسازی حرارتی قطعه کار تحت فرآیند سنگ زدن	۱۱۹۸

	۱۳۸۷	دکتر معدولیت	محمود کریمی	مدلسازی اتصال بین ابزار و ابزار گیر در فرآیند ماشین کاری	۱۱۹۹
	۱۳۸۷	دکتر احمدیان	فاطمه پور احمدیان	بررسی رفتار اصطحکاک اتصالات مکانیکی	۱۲۰۰
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	رضا امیریان ملک میان	کاربرد روش ژنتیک فازی در طراحی کنترلر سیستم تعلیق فعال خودرو	۱۲۰۱
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	سحر هاشمی زنوزی	مدلسازی باطری جهت شبیه سازی عملکرد خودروهای هیبرید برقی	۱۲۰۲
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	زینب پور بافرانی	مدلسازی عملکرد و مکانیزم کنترلی جعبه دنده ی دستی اتوماتیک شده	۱۲۰۳
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	ابوالفضل محمدی جو	تعیین حداکثر ظرفیت حمل بار در ربات های متحرک با بازوی مکانیکی و مفاصل انعطاف پذیر به کمک کنترل به روش SMC	۱۲۰۴
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	آنا وفادار	مطالعه طراحی پارامتر یک واحد کنترل دبی سوخت	۱۲۰۵
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	حامد وطن جو	بررسی بکارگیری کنترل بهینه غیر خطی در حرکت نقطه به نقطه بازوی مکانیکی	۱۲۰۶
	۱۳۸۷	دکتر صفی زاده	ابراهیم زینالی	عیب یابی موتورهای الکتریکی	۱۲۰۷
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	حمید شفیعی علویچه	بررسی ساخت مکانیکی ربات کابلی	۱۲۰۸
	۱۳۸۷	دکتر دوابی مرکزی	متین یحیوی زنجانی	بررسی و مطالعه کنترل تحت شبکه ی سیستم های غیر خطی بر اساس روش کنترلی PDC	۱۲۰۹
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	اکبر نادر پور	مطالعه و شبیه سازی مصرف سوخت و آلاینده های خودرو سمنند با موتور ملی گازسوز بنزین سوز	۱۲۱۰
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر حسینی هاشمی	مهدی اسحاقی	بررسی ارتعاشات اجباری ورقهای میندلین دایروی روی فونداسیون الاستیک تحت بارهای مکانیکی و حرارتی	۱۲۱۱
	۱۳۸۷	دکتر دوابی مرکزی	علی عباسی	بررسی کاربرد و مدلسازی المان های انعطاف پذیر در مقیاس نانو	۱۲۱۲
	۱۳۸۷	دکتر دوابی مرکزی	محمد سعادت	بررسی روش های گسسته سازی کنترل کننده های پیوسته برای تلفیق با روش فازی	۱۲۱۳
ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر ریاحی	حمید رضا نظری	بررسی متد و تکنولوژی ساخت موتور با استفاده از سیکل های برونسوز	۱۲۱۴
	۱۳۸۷	دکتر جوانرودی	مصطفی درودی	کاربرد المان محدود و شبکه عصبی در فرآیند هیدرو فرمینگ	۱۲۱۵

ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر جوانرودی	محمد اکبری	روش های محاسباتی در فرآیند تولید مواد با ساختار نانو	۱۲۱۶
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	سمانه فرخی راه	روش های تحلیل جریان سیالات در دستگاه های میکروالکترومکانیکی flow physics and simulation methods in mems	۱۲۱۷
	۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	حسین آقا خانی	مبانی مهندسی تئوریک در مهندسی خلاء و روشهای حل جریان در سیستم های خلاء	۱۲۱۸
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر عاطفی	سید بابک حسینی مقدم	حل تحلیلی حرکت ضربانی خون	۱۲۱۹
	۱۳۸۷	دکتر شجاعی فرد	محمد مزیدی شرف آبادی	بررسی عملکرد حوضچه های خورشیدی	۱۲۲۰
	۱۳۸۷	دکتر شجاعی فرد	وحید موسی پور خانشان	مطالعه و بررسی روشهای کاهش آلاینده ها در موتورهای احتراق داخلی و روشهای مدلسازی احتراق در این موتورها	۱۲۲۱
	۱۳۸۷	دکتر عاطفی	میثم عبدالهی	بررسی عدد رینولدز بحرانی در جدایی متناوب گردابه ها در جریان دو بعدی حول جسمی با سطح مقطع مربع در یک کانال با استفاده از روش شبکه بولتزمن	۱۲۲۲
	۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	مهناز شکرپور رودباری	بررسی مساله افزایش ضریب انتقال حرارت به کمک آشوبناک کردن جریان	۱۲۲۳
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر نوری	یوسف کنعانی	بررسی چگونگی تاثیر پوشش های پلیمری بر کاهش درک اصطحکاکی	۱۲۲۴
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	سید محمد میریان	طراحی و تدوین سیستم تست مجموعه کنترل دبی سوخت	۱۲۲۵
ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر جوانرودی	مهدی باقری پور	روش های تولید ورق های نانو ساختار توسط فرآیند ECAR	۱۲۲۶
	۱۳۸۷	دکتر میر احمدی	محمد پور مالک	رفرمینگ سوخت های هیدروکربنی به منظور استفاده در سلول های سوخت اکسید جامد	۱۲۲۷
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر معدولیت	پیام الهی	ارتعاشات آزاد صفحات مدور در تماس با سیال	۱۲۲۸
هوا فضا	۱۳۸۷	دکتر هاشمی نژاد	سید میثم موسوی	تحلیل ارتعاشات سه بعدی یک سر گیردار و کاملاً آزاد صفحه مثلثی ضخیم متساوی الساقین	۱۲۲۹

۱۲۳۰	بررسی اثرات حرارتی و متالورژیکی ابزار و قطعه کار در فرایند ماشینکاری	بابک عمرانیپور	دکتر معدولیت	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۳۱	بررسی خواص تماس دو قطعه مخروطی هم محور	حسن رحمانیان	دکتر معدولیت	۱۳۸۸	
۱۲۳۲	فیکسچر های مدولار	احمد حمزه زاده	دکتر معدولیت	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۳۳	بررسی پارامترهای موثر بر جوشکاری لیزری	محمد برهانی	دکتر خوشکیش	۱۳۸۸	
۱۲۳۴	پیل های سوختی	وحید معمارزاده	دکتر میر احمدی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۳۵	آنالیز حساسیت پارامترهای موثر در کنترل بهینه	حجت بیناباجی	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۳۶	مدلسازی و کنترل SEGWAY	ناصر رضوی	دکتر دوائی مرکزی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۳۷	طراحی شبیه سازها به کمک تکنیک سخت افزار در حلقه	مجید کرمی	دکتر دوائی مرکزی	۱۳۸۸	
۱۲۳۸	ساخت و همکاری در مبانی تئوریک پاندول دولینکی معکوس با پایه متحرک مستقیم الخط	کامران وفایی	دکتر دوائی مرکزی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۳۹	مبانی تئوریک و همکاری در ساخت پاندول دولینکی معکوس با پایه متحرک مستقیم الخط	عباس نعیمی	دکتر دوائی مرکزی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۴۰	قالب گیری تزریقی پودر فلزات و سرامیک ها	علی کشاورز پناهی	دکتر خوشکیش	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۴۱	شناسایی اجسام	محسن رجبی	دکتر میر احمدی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۴۲	نمونه سازی سریع به کمک اشعه الکترون	بهداد گرانه مهر	دکتر میر احمدی	۱۳۸۸	
۱۲۴۳	بررسی کنترل مسیر و تست خطا برای ربات متحرک	بابک منصوری	دکتر معدولیت	۱۳۸۸	

۱۲۴۴	بررسی اصطحکاک درمقیاس میکرو / نانو متری و کاربرد آن در مدلسازی نانو منیپولیشن	معین طاهری	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸	
۱۲۴۵	کنترل بهینه از روش SDRE و تعیین ظرفیت حمل بار در بازوی مکانیکی	سعید رفیعی نکو	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۴۶	بررسی مدلسازی میکروسکوپ نیروی اتمی مد ضربه ای در محیط مایع	حسین جیربایی شراهی	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸	
۱۲۴۷	بررسی ساخت و پایدار سازی پیرو اسکندر کارتزین سه بعدی با دقت بالا	حسین بابایی	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸	
۱۲۴۸	بررسی تکنولوژی ساخت ، تست و بهینه بخشی رینگهای آلیاژی خودرو	محمد دانش طلب لاهیجانی	دکتر ریاحی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۴۹	بازرسی بر مبنای ریسک	مهدی شاه حیدری	دکتر ریاحی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۵۰	بررسی کاربرد فرآیند هیدروفورمینگ در ساخت قطعات بدنه خودرو	میلاد جان بخش	دکتر ریاحی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۵۱	بررسی طراحی و ساخت قوطی های نگهداری مواد غذایی و نو شابه ها	محمد رضا افضل نیا	دکتر ریاحی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۵۲	امکان سنجی تغییر سوخت توربین های گاز و تعیین پارامترهای مهم در این فرآیند	جابر نورالله زاده	دکتر قاسمی	۱۳۸۸	
۱۲۵۳	اثر خنک کاری توربین بر عملکرد توربین	محمد تقی مرمت	دکتر صنایع	۱۳۸۸	
۱۲۵۴	مطالعه آکوستیک جت های مافوق صوت	محمد ندافی پورمیبدی	دکتر قاسمی	۱۳۸۸	
۱۲۵۵	مطالعه جریان سنجی چند کاناله سیم داغ در جریانهای داخلی و خارجی	مهدی خدابنده لو	دکتر تقوی	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۲۵۶	بررسی مدل سازی حرارتی موتورهای احتراق داخلی SI , CI	چنگیز شیفته صومعه	دکتر صنایع	۱۳۸۸	
۱۲۵۷	بررسی عملکرد موتورهای پیشرفته نسل جدید بر اساس استفاده از سیستم امواج در جریان مافوق صوت	عباس برخوردار	دکتر تقوی	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۲۵۸	بررسی پدیده انفجاری در جت ها	محمد هادی عرب نژاد	دکتر قاسمی	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۲۵۹	مطالعه آیرودینامیک پره های مدرن کمپرسورهای محوری و روش های بهینه سازی آنها	شاهد ملکی پور	دکتر تقوی	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۲۶۰	آشنایی با موتورهای هوایی کوچک	حسین اکبر شاهی	دکتر حسینی پور	۱۳۸۸	هوا فضا

۱۲۶۱	آشنایی با عملکرد و شبیه سازی عددی و ریاضی میکروجت ها	فاطمه محمد ابراهیمی	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۲۶۲	بررسی اثر آتش بر روی کامپوزیت های پایه پلیمر	سید محمد علی الوانی	دکتر شکرپه	۱۳۸۸	
۱۲۶۳	آشنایی با مبانی شکست در قطعات بسیار کوچک	سید مصطفی مطلوبی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۸	
۱۲۶۴	پدیده خزش و اصول عملکرد دستگاه های تست خزش	غلامرضا حسین پور ستوبادی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۸	طراحی کاربردی
۱۲۶۵	بررسی مدلها و معیارهای تخریب در شروع و توسعه تورق در مواد کامپوزیت لایه ای	سجاد رحیمی	دکتر شکرپه	۱۳۸۸	
۱۲۶۶	بررسی رشد ترک در مواد آسفالتی	مسعود حیدری خواص	دکتر آیت الهی	۱۳۸۸	
۱۲۶۷	بررسی طرح ، کاربردها و مدلسازی میکروتوربین ها	آرش کاتبی	دکتر صنایع	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۲۶۸	بررسی پارامترهای موثر بر عملکرد سیستم اندازه گیری LDV	مهدی عابدیان	دکتر نوری	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۶۹	بررسی روشهای حرارتی در نمونه سازی سریع	نفیسه ابراهیمی	دکتر میر احمدی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۷۰	مطالعه نرم افزار LABVIEW جهت اتوماسیون دستگاه تست واحد کنترل سوخت	محسن جمشیدفرد	دکتر منتظری	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۷۱	بررسی تاثیر هندسه بر ضرایب کالیبراسیون در اندازه گیری تنش پسماند به روش سوراخکاری	فرزاد داودی	دکتر صدیقی	۱۳۸۸	طراحی کاربردی
۱۲۷۲	بررسی توزیع حرارت در جوشکاری اصطحاکاکی - اغتشاشی (FSW)	علی خانجانی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۸	طراحی کاربردی
۱۲۷۳	شکست قطعات حاوی ترک یا ناچ بر مبنای معیار کرنش بحرانی	محمد دهقانی دهج	دکتر آیت الهی	۱۳۸۸	طراحی کاربردی
۱۲۷۴	اثر شکل و اندازه سنگ دانه ها بر روی خواص بتن و بتن پلیمری	مجتبی الهی	دکتر شکرپه	۱۳۸۸	
۱۲۷۵	بررسی اثر نانو خاک رس بر روی خواص مکانیک پلیمرها	امیر رضا کفایتی	دکتر شکرپه	۱۳۸۸	طراحی کاربردی

۱۲۷۶	استفاده از روش های تجربی نوری جهت تعیین تنش های پسماند	میرمیلاذ میر سیار بار کوسرابی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۸
۱۲۷۷	بررسی پدیده تورق در کامپوزیت های چند لایه	حمید رضا رجب پور شیرازی	دکتر شکرپه	۱۳۸۸
۱۲۷۸	بررسی روش های مدل سازی ترمودینامیکی و عددی موتورهای دیزل	محمد حسین عسکری	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۸
۱۲۷۹	بررسی کاربردها و روش های مدل سازی کاویتاسیون هوادهی شده	اسماعیل مولوی	دکتر نوری	۱۳۸۸
۱۲۸۰	بررسی جریان های آشوبناک و کاربرد آن ها در جریان سیال غیر نیوتنی	پیام رحیم مشایی	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۸
۱۲۸۱	بررسی اثرات عمق و زاویه خروجی پره و زاویه ورودی سیال به پمپ گریز از مرکز وبهینه سازی هندسه حلزونی آن به صورت تجربی	مهدی بگ لری	دکتر شجاعی فرد	۱۳۸۸
۱۲۸۲	بررسی روش های تجربی و عددی تولید سوپر کاویتاسیون مصنوعی با تاکید بر روش های مبتنی بر جریان پتانسیل	مصطفی باغشخی مفرد	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۸
۱۲۸۳	بررسی اثرات خنک کاری هوا در سیکل گازی و تاثیر آن بر آلودگی محیط زیست	ایمان سهرابی اصل	دکتر شجاعی فرد	۱۳۸۸
۱۲۸۴	مشخصه های عملکردی رآکتورهای فشرده	کاظم اسماعیل پور	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۸
۱۲۸۵	بررسی تحلیلهای صورت گرفته بر روی اثر تغییرات زوایای خروجی پره و زاویه ورودی سیال و تغییرات هندسه حلزونی بر عملکرد پمپ گریز از مرکز	هادی فلاح اردشیر	دکتر شجاعی فرد	۱۳۸۸
۱۲۸۶	نقش جریانهای آشوبناک در افزایش نرخ انتقال حرارت مبدلهای حرارتی	پیام طاهری	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۸
۱۲۸۷	اثرات ترمودینامیکی بخارتر در توربین بخار	علی اکبر پیروزی	دکتر شجاعی فرد	۱۳۸۸
۱۲۸۸	بررسی تنش برشی بر روی استنت در رگ بر اثر عبور جریان خون	علی قاسمی نژاد	دکتر علیزاده	۱۳۸۸
۱۲۸۹	مطالعه انتقال حرارت معکوس و بررسی روشهای حل مسائل معکوس	سعید ابراهیم خواه	دکتر علیزاده	۱۳۸۸
۱۲۹۰	اندر کش سیال - جامد برای جریان خون در رگ	علی معروفی	دکتر عاطفی	۱۳۸۸
۱۲۹۱	بررسی ارتعاشات ورق الاستیک شناور	مجید بختیاری	دکتر هاشمی نژاد	۱۳۸۸
۱۲۹۲	بررسی ارتعاشات آزاد ورق نازک پیزو الکتریک یک دایروی به روش گالر کین	آرش حیدری	دکتر حسینی هاشمی	۱۳۸۸

	۱۳۸۸	دکتر حسینی هاشمی	سمیرا فاضلی ویسری	ارتعاشات آزاد ورق مستطیلی میندلین کامپوزیت شده با فیبرهای پیزوالکتریک	۱۲۹۳
	۱۳۸۸	دکتر هاشمی نژاد	میثم شعبانی مطلق	بررسی و تعیین افت انتقال صوت در ورق های مرکب هوشمند	۱۲۹۴
طراحی کاربردی	۱۳۸۸	دکتر حسینی هاشمی	علی رامش	روش بدون المان گلرکین	۱۲۹۵
طراحی کاربردی	۱۳۸۸	دکتر هاشمی نژاد	بهنام قشلاقی	بررسی ارتعاشات اجباری ناشی از تحریک مکانیکی یک صفحه مستطیل شکل ضخیم برای حالت های ایزوتروپیک ، ناهمگن FGM و پیزوالکتریک	۱۲۹۶
طراحی کاربردی	۱۳۸۸	دکتر هاشمی نژاد	امیر رضا رزمگیر	ارتعاشات اجباری و تحلیل تنش در محیط های الاستیک استوانه ای و کروی	۱۲۹۷
	۱۳۸۸	دکتر حسینی هاشمی	امید کوشا	بررسی کمناش پلاستیک ورق های ضخیم دایره ای شکل با استفاده از روش P-RITZ	۱۲۹۸
طراحی کاربردی	۱۳۸۸	دکتر حسینی هاشمی	کمیل خرمی	بررسی ارتعاشات آزاد صفحات نازک دایروی و حلقوی به همراه پیزوالکتریک با روش DQM	۱۲۹۹
	۱۳۸۸	دکتر علیزاده	مصطفی همایونی	روش گرادیان تئوری برای اجسام با تغییر فرم های بزرگ	۱۳۰۰
ارتعاشات	۱۳۸۸	دکتر منتظری	احسان محمدی	مطالعه کنترل فازی برای موتور توربوجت	۱۳۰۱
	۱۳۸۸	دکتر دوائی مرکزی	علیرضا بنی اسدی	بررسی روش های کنترل موتور جت	۱۳۰۲
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر نوید بخش	حسین مشهدی زاده	بررسی روش های مدلسازی حرکت ذرات معلق موجود در سیال در عبور از کانال هایی با قطر کوچکتر از قطر ذره	۱۳۰۳
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر نوید بخش	محمدحسین برقی	کاربرد روش شبکه بولتنزمن در حل جریانهای آشفتنه	۱۳۰۴
	۱۳۸۸	دکتر صفی زاده	سعید پیوندی	پایش وضعیت از طریق آنالیز سیگنالهای ارتعاشی و کاربرد آن در عیب یابی یاتاقانهای غلطکی	۱۳۰۵
ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صفی زاده	مسعود حسینیان	بررسی روشهای نوین غیر مخرب برای تشخیص خوردگی در لوله های گاز	۱۳۰۶
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر فرداد	نیما صداقتی زاده	اندازه گیری سرعت جریان آب با استفاده از سنسور سیم داغ به عنوان یک ابزار سرعت سنج	۱۳۰۷

تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر فرداد	کاوه ذبیحی	بررسی اثر دما بر روی اندازه گیری دستگاه جریان سنج سیم داغ	۱۳۰۸
	۱۳۸۸	دکتر نوید بخش	مرتضی حیدری	تحلیل پایداری جریان سیال با استفاده از روش شبکه بولتز من	۱۳۰۹
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر فرداد	کیوان فلاح	روش های اندازه گیری جریان معکوس با استفاده از سنسور سیم داغ	۱۳۱۰
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر فرداد	احسان جباری	بررسی انواع میکرومیکسرها و کاربردهای آنها و روش های حل عددی جریان در ابعاد میکرو	۱۳۱۱
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر ابراهیمی	محمد امین تاج آبادی	قابق پرنده	۱۳۱۲
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر ابراهیمی	محمد حسین روزبهانی	بررسی رفتار جریان حول پره های توربین	۱۳۱۳
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر نوری	مرتضی دلیل حقی	بررسی روشهای پردازش تصویر جریان همراه با میکروحباب	۱۳۱۴
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر نوری	نادیا نجفی	بررسی تجربی و نظری رفتار دینامیکی ابر کاواک	۱۳۱۵
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر بید آبادی	میلاذ شکوهمند	حل تحلیلی احتراق شعله های لبه دار	۱۳۱۶
	۱۳۸۸	دکتر قاسمی	حمید امامی	بررسی پدیده احتراق در جت ها	۱۳۱۷
ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر ریاحی	پویا غلامی	بررسی بکارگیری متد پایش و وضعیت CM در خطوط انتقال نفت و گاز	۱۳۱۸
	۱۳۸۸	دکتر صفی زاده	محمد رسول ملکان	بررسی روش های تست غیر مخرب برای تشخیص و تعیین خوردگی در سازه های چند لایه	۱۳۱۹
ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صفی زاده	محمد حسینی فرید	بررسی روش های عیب یابی در کمپرسورها	۱۳۲۰
ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صفی زاده	علی محمدی	بررسی عیوب همزمان در بلبرینگ ها	۱۳۲۱
	۱۳۸۸	دکتر بیسادی	هادی میانجی	بررسی و مقایسه های روش های مختلف نورد تجمعی ، فشرده - سازی کوه ایی و فرآیند حرکتی اصطحکاکی برای ایجاد مواد با ساختار ریز	۱۳۲۲
ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر بیسادی	مهدی رضازاده محمدی	بررسی و مقایسه روش های اکستروژن پیچشی ، پیچش فشار بالا و فشرده سازی چند جهته در تولید مواد با ساختار ریزدانه	۱۳۲۳

۱۳۲۴	بررسی پارامترهای اصلی هد کمباین ۱۱۶۲ کمباین سازی ایران	ایمان جمشیدی	دکتر بیسادی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۳۲۵	بررسی روش های مختلف تولید نانو ساختار با تاکید بر فرایند اصطحکاکی اغتشاشی	اکبر سجادی	دکتر بیسادی	۱۳۸۸	
۱۳۲۶	مطالعه روش تهیه بلنک های دقیق و پارامترهای موثر بر آن	مریم شاهسون	دکتر صدیقی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۳۲۷	بررسی کاربردهای (TAILOR WELDED BLANK (TWB	علی مهناج	دکتر صدیقی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۳۲۸	بررسی تحولات فازی ناشی از فرآیند ساخت و اثر آن بر خواص آلیاژ ۴۷-AL-۶-TI	محمد حب نقی	دکتر صدیقی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۳۲۹	بررسی اگزردژی در مبدل های مارپیچی لایه ریزشی	امیر مسعودی	دکتر صفاری	۱۳۸۸	تبدیل انرژی
۱۳۳۰	بررسی فرآیند در فراورش گاز طبیعی	فرهاد خدا کرمی	دکتر صنایع	۱۳۸۸	تبدیل انرژی
۱۳۳۱	بررسی امکان استفاده از نرم افزار فلوئنت در تحلیل جریان دو فاز در مبدل های مارپیچ	محمد غزنویان پور	دکتر صفاری	۱۳۸۸	
۱۳۳۲	لوله های گرمایی و کاربردهای آن	داود مدرس پور	دکتر صنایع	۱۳۸۸	
۱۳۳۳	بررسی پیل سوختی	محمد پور قیصری	دکتر صنایع	۱۳۸۸	تبدیل انرژی
۱۳۳۴	بررسی اکسردژی در فرایند مایع سازی گاز طبیعی با پیش سرمایه گذاری پروبان	سهیل فولادی	دکتر صفاری	۱۳۸۸	تبدیل انرژی
۱۳۳۵	حل تحلیلی احتراق ذرات آهن	محسن برومند	دکتر بید آبادی	۱۳۸۸	
۱۳۳۶	بررسی بکارگیری روش شکل دهی الکترومغناطیسی برای ورق های تخت	حمید کریمی نمچ	دکتر صدیقی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۳۳۷	بررسی طراحی آبرودینامیکی و روش های انتقال حرارت بره های توربین یک توربین گازی	محمود عسگری سوادجانی	دکتر تقوی	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۳۳۸	مطالعه روش شکل دهی سوپر پلاستیک	مستانه معطری	دکتر صدیقی	۱۳۸۸	ساخت و تولید

کنترل و ارتعاشات	۱۳۸۸	دکتر حبیب نژاد	مصطفی ناظمی زاده	ماکزیمم حمل بار در مسیر بهینه برای ربات با مفصل الاستیک در مسیر با موانع ثابت به کمک روش کنترل بهینه	۱۳۳۹
	۱۳۸۸	دکتر احمدیان	سعید ملک	بررسی رفتار دینامیکی اتصالات غیر خطی در ماشین ابزارهای دارای قابلیت پیکر بندی دوباره	۱۳۴۰
طراحی کاربردی	۱۳۸۸	دکتر احمدیان	کیوان اسدی	مدلهای گوناگون لغزش کوچک تحت بار گذاری محوری و خمشی	۱۳۴۱
دینامیک و ارتعاشات	۱۳۸۸	دکتر احمدیان	مرتضی اسفندیاری	بررسی چگونگی شناسایی پارامترهای شرایط مرزی ورق با تکیه گاه ارتجاعی	۱۳۴۲
	۱۳۸۸	دکتر معدولیت	محمود صادقی	کاهش مرتبه سیستم های حجیم مهندسی با استفاده از روش بالانس فرکانسی	۱۳۴۳
طراحی کاربردی	۱۳۸۸	دکتر احمدیان	علی قرغانی عادگانی	بررسی روشهای بدست آوردن توابع شکل مثلثاتی برای مدل المانهای بدست آمده به روش معکوس	۱۳۴۴
ارتعاشات و کنترل	۱۳۸۸	دکتر حبیب نژاد	محمد مهدی اقبال	بررسی مدل سازی نیروهای بین اتمی در رفتار ارتعاشی کانتیلور AFM در مورد ضربه ای	۱۳۴۵
بیو مکانیک	۱۳۸۸	دکتر حق پناهی	سلمان علیزاده	بررسی رژیم های بارگذاری مکانیکی و تأثیرات آنها بر تکثیر و تمایز سلولهای بنیادی در مهندسی بافت	۱۳۴۶
	۱۳۸۸	دکتر حبیب نژاد	علی متقی	نانومانپولیشن در محیط مایع	۱۳۴۷
بیو مکانیک	۱۳۸۸	دکتر نوید بخش	ابراهیم ریاحی	بررسی تاثیر تراکم و چسبندگی گلبولهای قرمز بر رئولوژی جریان خون	۱۳۴۸
بیو مکانیک	۱۳۸۸	دکتر ملاک زاده	احسان عاطفی	آنالیز تنش در ایمپلنت دندان و بافت فک مجاور آن	۱۳۴۹
بیو مکانیک	۱۳۸۸	دکتر حبیب نژاد	محمد مهدی اصل زعیم	بررسی روشهای آنالیز حساسیت و کاربردهای آن در نانو ربات ها	۱۳۵۰
بیو مکانیک	۱۳۸۸	دکتر حق پناهی	آرین جوانمردیان	بررسی توزیع نیرویی در مچ دست انسان	۱۳۵۱
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر نوری	علی حدادی	مدل سازی گذاری دینامیک سلول سوخت SOFC	۱۳۵۲
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر تقوی	سید محمد بنی سعید لنگرودی	مطالعه روشهای افزایش کارایی کمپرسورهای محوری موتورهای توربین گازی هوایی	۱۳۵۳

تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر نوری	علی اکبر ملتانی	بررسی روشهای کاهش تلفات انرژی مکانیکی در لوله ها	۱۳۵۴
	۱۳۸۸	دکتر تقوی	رضا ابراهیمی	بررسی آیرودینامیک کمپرسورهای سانتریفیوژ پیشرفته	۱۳۵۵
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر نوری	کریم مصطفی پور	بررسی روش های اندازه گیری نیروها و گشتاورهای وارد بر اجسام در تونل آب	۱۳۵۶
	۱۳۸۸	دکتر عاطفی	امیر میرزا قیطافی	بررسی مدل های انتقال حرارت رسانشی	۱۳۵۷
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بازدید تهرانی	مسعود رحیمی	بررسی مدل های جبری شار حرارتی آشفته به همراه مدل شبیه سازی گردابه های بزرگ (LES)	۱۳۵۸
	۱۳۸۸	دکتر عاطفی	امین بهرامی	بررسی شار حرارتی تعمیم یافته برای محاسبه میدان دما در کره	۱۳۵۹
	۱۳۸۸	دکتر بید آبادی	رضا توکلی	احتراق فیلتر شده	۱۳۶۰
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر عاطفی	افسانه سلیمانی	بررسی روش های محاسبه میدان دما حول اجسام دو بعدی منحنی الخط	۱۳۶۱
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بازدید تهرانی	نوید معدنچی	بررسی کاربردی خشک کاری لایه ای با جت نوسانی	۱۳۶۲
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بازدید تهرانی	هادی نظری پور	بررسی پارامترهای هندسی و جریان حاکم بر انتقال حرارت ترکیبی (جابجایی مختلط - تشعشع) در کانال قائم	۱۳۶۳
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر عاطفی	جواد خالصی	بررسی اثرات ضرایب مواد متغیر در میدان دما و تنش	۱۳۶۴
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بازدید تهرانی	اکبر اقبالی	بررسی کاربردی اثر نوسانات جت ورودی بر فرایند تزریق حث در یک جریان عرضی	۱۳۶۵
	۱۳۸۸	دکتر بید آبادی	پیام اسداله زاده	بررسی احتراق غیر تعادلی	۱۳۶۶
	۱۳۸۸	دکتر صنایع	آرش الماسی	نقش نانوسیال در افزایش انتقال حرارت در مبدلهای حرارتی	۱۳۶۷
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر صنایع	سید حجت مجیدی	بررسی کاربرد روش پینچ و آگرزژی در تحلیل شبکه مبدلهای حرارتی	۱۳۶۸
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر صفاری	تعمت دلیر	بررسی تنش برشی میان فازی آب و بخار در جریان دو فازی طبقه ای	۱۳۶۹
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بید آبادی	فاطمه ابراهیمی نسب	حل تحلیلی تلفات هدایت حرارتی شعله	۱۳۷۰
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر صفاری	سعید صدیق	بررسی چرخه های مایع سازی گاز طبیعی با ظرفیت پایین	۱۳۷۱
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بید آبادی	جلیل فریدونی	حل تحلیلی احتراق منیزیم	۱۳۷۲
	۱۳۸۸	دکتر میر احمدی	پوریا نام آوریان	میکروسکوپ نیروی اتمی	۱۳۷۳
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر هاشمی نژاد	آرش ترکی سمائی	بررسی ارتعاشات آزاد استوانه تو خالی خارج مرکز	۱۳۷۴

۱۳۷۵	تعیین وجود عوامل غیر خطی در سازه به کمک تبدیل هیلبرت	محمد کلامی یزدی	دکتر احمدیان	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۳۷۶	بررسی ناحیه پلاستیک در نواحی تمرکز تنش	حسام الدین قدیانی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۸	
۱۳۷۷	بررسی رفتار خزشی مواد FG	زهره کاوه	دکتر حق پناهی	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۳۷۸	بررسی روشهای تعیین پارامترها در مدل‌های اجزاء محدود جهت بهنگام نمودن مدل	محمد حسین ملکوتی	دکتر احمدیان	۱۳۸۸	
۱۳۷۹	پایش وضعیت سازه های فضایی	حمید رضا رضایی بهنیا	دکتر رباحی	۱۳۸۸	
۱۳۸۰	نقش اصطحکاک در شناسایی پارامترهای اتصالات مکانیکی	امیر نوبری	دکتر احمدیان	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۳۸۱	معرفی روش های سنتز مودها (COMPONENT MODE SYNTHESIS)	سید حسام الدین مدنی	دکتر دانشجو	۱۳۸۸	
۱۳۸۲	بررسی مکانیزم های باز شونده در ماهواره	احسان خانمحمدی قاسم آبادی	دکتر صدیقی	۱۳۸۸	
۱۳۸۳	بررسی افت انتقال صوتی در پوسته های استوانه ای مرکب	ابوالحسن ایمانی	دکتر هاشمی نژاد	۱۳۸۸	هوا فضا
۱۳۸۴	مروری از بکارگیری مدل های میکرو مکانیک کامپوزیت های الیافی و ذره ای در شبیه سازی نانو کامپوزیت	سید مصطفی مهدوی پاپکیاده	دکتر شکرپه	۱۳۸۸	
۱۳۸۵	بررسی روشهای تجربی اندازه گیری مشخصه های مکانیکی سیالات دارای ذرات معلق	فرهنگ مسعودی	دکتر نوید بخش	۱۳۸۸	
۱۳۸۶	کاربرد روش بی شبکه در بیومکانیک	سید مرتضی سید پور	دکتر علیزاده	۱۳۸۹	
۱۳۸۷	بررسی تنش برشی بر روی استنت در داخل رگ	محمد پاچناری	دکتر علیزاده	۱۳۸۹	
۱۳۸۸	بررسی روش حل عبور جریان از دیوارهای الاستیک با استفاده از روش FSI	سید محمد حسین نبوی	دکتر نوید بخش	۱۳۸۹	
۱۳۸۹	شناخت و بررسی ریسک فاکتورهای بیومکانیکی موثر در پیشگویی ابتلاء و شیوع استئو آرتروز اندام تحتانی	سارا سادات فرشیدفر	دکتر ملاک زاده	۱۳۸۹	
۱۳۹۰	بررسی اثر شکل و اندازه قلب بر میزان برون ده قلبی	حمید دریسی	دکتر نوید بخش	۱۳۸۸	
۱۳۹۱	بررسی پدیده نفوذ پذیری در داخل بافت های زنده	سید برهان الحسینی همدانی	دکتر نوید بخش	۱۳۸۹	
۱۳۹۲	بررسی پمپ حرارتی گاز سوز	حسام عسکر	دکتر صنایع	۱۳۸۹	
۱۳۹۳	بررسی سیستم های دسیکنت	سعید عسگری	دکتر صنایع	۱۳۸۹	

۱۳۹۴	بررسی و تحلیل جریان در لوله ماریچ	یحیی حقگو	دکتر صفاری	۱۳۸۹
۱۳۹۵	بررسی اثر شکل پروانه در کوپل وافت فشار در شیرهای صنعتی	بنیامین قجقی	دکتر علیزاده	۱۳۸۹
۱۳۹۶	بررسی جریان و گشتاور در شیرهای صنعتی	حسین نظری	دکتر علیزاده	۱۳۸۹
۱۳۹۷	بررسی اثر رطوبت در احتراق ذرات چوب (Biomass)	فرزاد فرجی دیزجی	دکتر بیدآبادی	۱۳۸۹
۱۳۹۸	عیب یابی موتور الکتریکی	حمید علی اکبری	دکتر صفی زاده	۱۳۸۹
۱۳۹۹	بررسی پمپ های حرارتی جذبی یک اثره و دو اثره آب و آمونیاک	زهرا یکه فلاح	دکتر صنایع	۱۳۸۹
۱۴۰۰	بررسی مدل های هیستریزس و خزش سیستمی و سازه ای در نانو ربات های SPM و AFM	احمد همایونی	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۹
۱۴۰۱	مدل کامل اجزای محدود برای کنترل سیستم نانو ربات ها	وحید راه نشین	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۹
۱۴۰۲	بررسی روش های نوین و ارتقاء کیفیت پخت نان	زینب طلوعی	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۹
۱۴۰۳	بررسی ، شناسایی و ارزیابی جایگاه نانو سیال در پدیده های انتقال	سید ایمان واصفی	دکتر فرداد	۱۳۸۹
۱۴۰۴	طراحی مبدل های حرارتی آشوبناک	حسین جمالی	دکتر حسینعلی پور و دکتر فرداد	۱۳۸۹
۱۴۰۵	بررسی مدلسازی هیستریزس خزش در SPM ها با رهیافت لینکهای انعطاف پذیر	مسعود درخشانی	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۹
۱۴۰۶	شبیه سازی خون با استفاده از شبکه بولنژمن در فضای سه بعدی	سپهلا قریشی	دکتر نوید بخش	۱۳۸۹
۱۴۰۷	بررسی سیستم های ذخیره انرژی (TES)	علی شیرازی	دکتر صنایع و دکتر نوید بخش	۱۳۸۹
۱۴۰۸	بررسی احتراق ذرات ارگانیک با در نظر گرفتن اثر نیروی ترموفورتیک	امیر حسام عامری نطنزی	دکتر بیدآبادی	۱۳۸۹
۱۴۰۹	حل مسئله ی اندر کنش سیال و جامد جریان خون در رگ الاستیک بوسیله ی روش مدلسازی باند گراف	فرشید بوستانی	دکتر عاطفی	۱۳۸۹
۱۴۱۰	بررسی روش های مدلسازی دینامیک شبکه های توزیع (گاز ، آب ، نفت)	مرتضی طاهری نژاد	دکتر حسینعلی پور و دکتر معدولیت	۱۳۸۹
۱۴۱۱	بررسی اثر نانو ذرات روی تنش های پسماند نانو کامپوزیت های زمینه پلیمری	احد اله دیده کنان	دکتر شکریه	۱۳۸۹
۱۴۱۲	مطالعات مدلی پروانه های نا همسانگرد	رسول اسمعیل نژاد	دکتر نوری	۱۳۸۹

۱۴۱۳	بررسی روشهای حل تجربی و عددی نفوذ سیال تراکم پذیر در محیط های متخلخل	مصطفی حسن پناه	دکتر حسینعلی پور و دکتر معدولیت	۱۳۸۹
۱۴۱۴	بررسی روشهای حل جریان در میکرو کانال ها	سید محمد مهدی مفیدیان	دکتر عاطفی	۱۳۸۹
۱۴۱۵	بررسی کاربرد نرم افزار CFX در تحلیل جریان های دو فازی	شهاب احسان فر	دکتر صفاری	۱۳۸۹
۱۴۱۶	بررسی رفتار نوسانی شعله در چگونگی احتراق ابر ذرات چوب	مسلم صفری قهساره	دکتر بیدآبادی و دکتر هاشمی نژاد	۱۳۸۹
۱۴۱۷	بررسی رفتار احتراق تک ذره در چگونگی احتراق ابر ذرات چوب (Biomass)	محمد رستگار مقدم بجستانی	دکتر بیدآبادی	۱۳۸۹
۱۴۱۸	روش معکوس حرارتی برای معادلات حرارتی غیر فوریه	حامد خوشکام	دکتر علیزاده	۱۳۸۹
۱۴۱۹	سخت افزار های کنترلی وسایط نقلیه زیر آبی مستقل (AUV)	علی پور فرد	دکتر دوابی مرکزی	۱۳۸۹
۱۴۲۰	مطالعه مدل سازی رفتار گلویی شدن در تست کشش و بررسی عوامل موثر خارجی بر آن	موسی ساجد	دکتر معدولیت	۱۳۸۹
۱۴۲۱	بررسی کنترل شیرهای پروانه ای صنعتی در هنگام باز و بسته شدن	حسین اکرمی	دکتر علیزاده	۱۳۸۹
۱۴۲۲	بررسی پارامترهای موثر در فرآیند همینگ	فرشاد باقری	دکتر معدولیت	۱۳۸۹
۱۴۲۳	مطالعه و بررسی روش های بهبود عملکرد سیستم کنترلی روبات کابلی	سید محمد ابراهیم علینقی مداح	دکتر حبیب نژاد و دکتر نوری	۱۳۸۹
۱۴۲۴	بررسی خواص مکانیکی ورق های چند لایه	مهدی عاصم آبادی بزچلوبی	دکتر صدیقی	۱۳۸۹
۱۴۲۵	امکان سنجی استفاده از التر اسونیک در شکل دهی حجمی به روش ECAP	رضا ناصری	دکتر جوانرودی	۱۳۸۹
۱۴۲۶	بررسی فرآیند شکل دهی چرخشی لوله	کمال حامد تابعی	دکتر جوانرودی	۱۳۸۹
۱۴۲۷	بررسی تحلیلی مکانیزم جوش به روش TWB و بررسی پارامترهای موثر بر آن	بابک فردوس مکان	دکتر بیسادی	۱۳۸۹
۱۴۲۸	بررسی الگوریتم های کنترل و هدایت و سایط نقلیه زیر آب مستقل (AUV)	معتمد معدنی	دکتر دوابی مرکزی	۱۳۸۹

۱۴۲۹	بررسی روش مد لغزشی فازی تطبیقی برای پایداری سیستم های چند ورودی - چند خروجی	نفیسه دوست محمدی	دکتر دوایی مرکزی	۱۳۸۹
۱۴۳۰	دوره ای از برید کامپوزیت های سه بعدی	محمود رامیار	دکتر شکریه	۱۳۸۹
۱۴۳۱	بررسی روش مغناطیس پسیو در تست های غیر مخرب	یونس ندرتی	دکتر ریاحی	۱۳۸۹
۱۴۳۲	بررسی و مدل سازی تیرک های میکروسکوپ نیروی اتمی	کمال کوهکن	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۹
۱۴۳۳	بررسی جریان دو فاز با استفاده از نرم افزار FLUENT	زاهد کریمی	دکتر صفاری	۱۳۸۹
۱۴۳۴				
۱۴۳۵	آشنایی با تکنولوژیهای در حال ظهور تولید LNG در مقیاس کوچک و امکان بهره برداری از آن در ایران	علی نودهی	دکتر دوائی مرکزی	۱۳۸۹
۱۴۳۶	بررسی و تحلیل ارتعاشات وارد بر سازه بر اثر زلزله و طراحی کنترلر برای آن	امیر حسین ربیعی	دکتر دوائی مرکزی	۱۳۸۹
۱۴۳۷	بررسی روشهای ارزیابی تجربی عملکرد پروانه	صابر محمدی	دکتر نوری	۱۳۸۹
۱۴۳۸	پیاده سازی سخت افزاری کنترلر فازی	سید جلال محمدی دولابی	دکتر منتظری	۱۳۸۹
۱۴۳۹	بررسی انواع روش های تست غیر مخرب برای مخازن فلزی	سیروس احمدی	دکتر صفی زاده	۱۳۸۹
۱۴۴۰	بررسی پارامترهای فرایند اغتشاشی اصطکاکی	سامان تونونچیلر	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
۱۴۴۱	کاربرد روشهای برنامه ریزی خطی و برنامه ریزی پویا در تعیین ظرفیت حمل بار بازوی مکانیکی	علی چاره ساز	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۹
۱۴۴۲	بررسی مسائل ویژه در شکل دهی تدریجی ورق	میلاد ابراهیمی	دکتر صدیقی و دکتر خوشکیش	۱۳۸۹
۱۴۴۳	بررسی روش های تست غیر مخرب بر روی انواع عیوب جوشکاری	عباس حبیب الهی	دکتر صفی زاده	۱۳۸۹
۱۴۴۴	بررسی روش های نوری تست غیر مخرب	تورج عزیززاده	دکتر صفی زاده	۱۳۸۹
۱۴۴۵	کاربرد X-FEM در مکانیک شکست	مسعود زایر نوری	دکتر گوهری	۱۳۸۹
۱۴۴۶	بررسی پدیده خوردگی در کامپوزیت های پایه پلیمری	محمد رضا حسینخانی	دکتر شکریه	۱۳۸۹

۱۴۴۷	بررسی رفتار شکست در مود ترکیبی و مود II برای سنگ های لایه ای	حسین دربان	دکتر گوهری	۱۳۸۹
۱۴۴۸	استحکام بخشی کامپوزیت های لایه ای به وسیله نانو لوله های کربنی	علی سعیدی	دکتر شکرپه	۱۳۸۹
۱۴۴۹	بررسی اثرات سطحی روی رفتار مکانیکی نانو سازه ها	عباس اسدی	دکتر فرشی	۱۳۸۹
۱۴۵۰	تابش صوتی از پوسته استوانه ای پیزوالکتریک	مهدی اعلائی ورنو	دکتر هاشمی نژاد	۱۳۸۹
۱۴۵۱	بررسی ارتعاشات ورق های هدفمند FGM تحت بار حرارتی ، مستقر روی بستر الاستیک پسترناک	هدی اخوان	دکتر حسینی هاشمی	۱۳۸۹
۱۴۵۲	بررسی تاثیر سیستم تعلیق بر خواص مودال سازه	سید احسان حاجی آقا	دکتر احمدیان	۱۳۸۹
۱۴۵۳	بررسی ارتعاشات غیر خطی ورق های نستاناً ضخیم	سید محمد پرواسی	دکتر حسینی هاشمی	۱۳۸۹
۱۴۵۴	بررسی مدل های استهلاک در اتصالات مکانیکی	محمد بذر افشان	دکتر احمدیان	۱۳۸۹
۱۴۵۵	بررسی اثر تخلخل در احتراق ذرات جوب (BIOMASS)	محمد امین سلطانی نژاد	دکتر بیدآبادی	۱۳۸۹
۱۴۵۶	بررسی روش تزریق بخار در محفظه احتراق توربین گاز	محمد امانی	دکتر صنایع	۱۳۸۹
۱۴۵۷	بررسی معادلات حالت موجود برای گاز طبیعی	علیرضا زاهدی	دکتر صفاری	۱۳۸۹
۱۴۵۸	بررسی روش های تولید قطعات به وسیله فرآیند ماشینکاری الکتروشیمیایی با مدل و بدون مدل فلزی	مهدی محمدی	دکتر میراحمدی	۱۳۸۹
۱۴۵۹	بررسی روش ساخت قطعه بوسیله ماشین جت الکترولیت	محمد جابری	دکتر میراحمدی	۱۳۸۹
۱۴۶۰	بررسی روش های تغییر شکل پلاستیک شدید (SPD) در ورق های جهت رسیدن به ساختار نانو	هادی نومرادی	دکتر جوانرودی	۱۳۸۹
۱۴۶۱	بررسی تحلیلی فرایند جوشکاری اصطکاکی و مقایسه انواع اتصالات آن	سعید ستاری	دکتر بیسادی	۱۳۸۹
۱۴۶۲	مطالعه و بررسی پیاده سازی سخت افزاری کنترلر PID برای موتورهای DC روبات کابلی	علی ایمانیان	دکتر حبیب نژاد و دکتر نوری	۱۳۸۹
۱۴۶۳	امکان سنجی اثر التراسونیک در فرآیند هیدروفرمینگ لوله	مازیار طور سنگسرکی	دکتر ریاحی	۱۳۸۹
۱۴۶۴	روش های محاسباتی نرخ رهایی انرژی کرنشی در کامپوزیت های چند لایه ای با ترک بین لایه ای	مظاهر سلامت طلب تجن گوکه	دکتر شکرپه	۱۳۸۹

۱۴۶۵	بررسی روشهای اندازه گیری تنش های پسماند در کامپوزیت های پایه پلیمری	سعید اکبری رکن آبادی	دکتر شکرپه	۱۳۸۹
۱۴۶۶	بررسی خواص مکانیکی مواد مگنتواستریکشن و مکانیک شکست	فرهاد شهبابی	دکتر میراحمدی	۱۳۸۹
۱۴۶۷	بررسی خستگی ردجوش fsw آلیاژهای آلومینیوم	مسعود مشکینی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
۱۴۶۸	بررسی تغییرات خواص خستگی و کششی آلیاژهای آلومینیوم در فرایند FSP	مهدی خدایی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
۱۴۶۹	کاربرد مکانیک شکست در استخوان	مریم چوپانی	دکتر آیت الهی و دکتر ملاک زاده	۱۳۸۹
۱۴۷۰	مطالعه و بررسی رشد ترک در فصل مشترک ذرات نانومتری و ماتریس اطراف	احسان علیشاهی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۹
۱۴۷۱	بررسی و شناسایی انواع یاتاقان های تراست مورد استفاده در استفاده در توربین های آبی از نظر کارکرد اجزا	جاوید عباسی دیورودی	دکتر جوانرودی	۱۳۸۹
۱۴۷۲	بررسی روشهای کنترل ارتعاشات گذرا در منیولارهای با لینک انعطاف پذیر	امیرخان محمدی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
۱۴۷۳	تحلیل عمر خستگی حرارتی- مکانیکی قطعات مکانیکی	فائزه محمدی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۹
۱۴۷۴	بررسی مدلسازی و شبیه سازی استارت موتور توربوجت	حیدر فاضلی	دکتر منتظری	۱۳۸۹
۱۴۷۵	مدلسازی ریاضی عملکرد موتور میکروجت	الناز عبدالهی	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۹
۱۴۷۶	بررسی اثر بازخورد حرارت در احتراق ذرات چوب	محمد جواد نوروزی	دکتر بیدآبادی	۱۳۸۹
۱۴۷۷	بررسی اثر اعداد بدون بعد (لوئیس و) در احتراق ذرات چوب (Biomass)	حسین بیدقی دیزچی	دکتر بیدآبادی	۱۳۸۹
۱۴۷۸	بررسی روشهای اتمیزاسیون گازی در تولید ذرات آلومینیوم	امید شربتی	دکتر قاسمی	۱۳۸۹
۱۴۷۹	بررسی مدلسازی های پوروالاستیک جهت کاربرد در مطالعات بیومکانیکی دیسک بین مهره ای	حمیدرضا سلطانی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
۱۴۸۰	بررسی روشهای مختلف درمانی حرارتی	نغمه داهی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
۱۴۸۱	مدلسازی رفتار هایپیرالاستیک بافت نرم در کرنش های بزرگ به کمک داده های بدست آمده از الاستوگرافی	سارا گلباد	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
۱۴۸۲	بررسی مدل سازی های سه فازی جهت کاربرد در مطالعات بیومکانیکی پدیده تورم و جابجایی در غضروف ها	اشکان لک زاده	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹

۱۴۸۳	نقش ذرات ریز نانومتری در پیشرانه های انرژی تیک	سید داود موسویان	دکتر قاسمی	۱۳۸۹
۱۴۸۴	بررسی و کاربرد میکرو توربین ها و مقایسه آنها با توربینهای متداول	ابراهیم عطایی	دکتر ابراهیمی	۱۳۸۹
۱۴۸۵	پارامترهای بیومکانیکی تاثیرگذار در افزایش بازده ویلچردستی و کاهش آسیب های احتمالی ناشی از آن	سیدرضا حسنی مقدم	دکتر ملاک زاده	۱۳۸۹
۱۴۸۶	بررسی و شناخت فاکتورهای بیومکانیکی تاثیرگذار بر روی قدم برداشتن (STEPPING) در هنگام حرکت بر مسیری مفروض و حفظ تعادل	مهران عطایی منصوری	دکتر ملاک زاده	۱۳۸۹
۱۴۸۷	مطالعه و بررسی مدلسازی شکست نانو کامپوزیتهای پلیمری تقویت شده با نانو تیوپ کربن	سعید دعاگوی راد	دکتر آیت الهی	۱۳۸۹
۱۴۸۸	مکانیک آسیب	صبا سمنگان	دکتر آیت الهی	۱۳۸۹
۱۴۸۹	طراحی توربین میکروجت	مرضیه رجب زاده	دکتر حسینعلی پور و دکتر تقوی زنوز	۱۳۸۹
۱۴۹۰	بررسی تاثیر پارامترهای ساخت بر رفتار دینامیکی یاتاقان های غلتشی	مرتضی شکیبا سرشت	دکتر ریاحی	۱۳۸۹
۱۴۹۱	بررسی عیوب چرخنده ها و یاتاقانها به صورت همزمان در گیربکس های هوایی	مهدی صالحی	دکتر صفی زاده	۱۳۸۹
۱۴۹۲	بررسی استحکام سازه های استوانه ای تقویت شده از نظر کماتش در گستره ی هوافضا	سیدشهاب الدین مجابی	دکتر حسینی هاشمی	۱۳۸۹
۱۴۹۳	آشنایی با انواع روشهای جوشکاری پوسته ها و بررسی مکانیزم های تخریب در آنها	حسین قره باغی	دکتر آیت الهی و دکتر محمدعلیها	۱۳۸۹
۱۴۹۴	بررسی تنش های اطراف ترک بر اثر بارگذاری حرارتی	علیرضا نظرآقایی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۹
۱۴۹۵	تحلیل استحکام استوانه های همگن با گشودگی (CUT OUT) تحت شرایط مرزی	سعید کلانتری دهقی	دکتر حسینی هاشمی	۱۳۸۹
۱۴۹۶	مطالعه روشهای طراحی آیرودینامیکی ملخ هواپیما با گام ثابت	محمود طبق چی	دکتر ابراهیمی	۱۳۸۹
۱۴۹۷	بررسی آبرو دینامیکی ایرفویل دارای فن	سیدعلی خوانیکی	دکتر شجاعی فرد	۱۳۸۹
۱۴۹۸	بررسی کاربردهای شبکه عصبی در تعیین مشخصه های عملکرد کسکید پره های توربین و تحلیل میدان جریان	امید محمدی	دکتر ابراهیمی	۱۳۸۹

۱۴۹۹	مطالعه روشهای آزمون آیرودینامیک پره های توربین موتورهای توربین گازی	محمدجواد منوچهری کیان	دکتر تقوی	۱۳۸۹
۱۵۰۰	بررسی روشهای پیش بینی و کاهش جت نویز	محمدحسین عباسف بهبهانی	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۹
۱۵۰۱	بررسی اثرات توربولانس جریان ورودی روی عملکرد کسکید کمپرسورهای محوری	مهدی نباتی سلطان احمدی	دکتر تقوی	۱۳۸۹
۱۵۰۲	بررسی اثر اغتشاشات ورودی روی عملکرد کمپرسور محوری بوسیله روش انحنای خطوط جریان	علیرضا پیرنیا	دکتر تقوی	۱۳۸۹
۱۵۰۳	تحقیق عددی تجربی پدیده ی گذار روی ایرفول	مقداد مجتبابی	دکتر تقوی	۱۳۸۹
۱۵۰۴	بررسی فرایند اسپری پایرولیز	عیسی اصغری	دکتر قاسمی	۱۳۸۹
۱۵۰۵	STOCHASTIC MODEL UPDATING	یحیی خاتمی	دکتر احمدیان	۱۳۸۹
۱۵۰۶	بررسی مدلسازی موتورهای احتراق داخلی SI و CI	سعید قاسمیان	دکتر صنایع	۱۳۸۹
۱۵۰۷	مطالعه روش های حل مسائل سه بعدی در جریان جابجایی مختلط - تشعشع گرمایی در کانال	محمدحسین غفاری رهبر	دکتر بازدیدنی تهرانی	۱۳۸۹
۱۵۰۸	تدوین روش های محاسبه مشتقات هیدرودینامیکی اجسام مدور	محسن خاوری نیا	دکتر نوری	۱۳۸۹
۱۵۰۹	بررسی عملکرد جت مصنوعی برخوردی در خنک کاری قطعات الکترونیکی	هادی بشیری	دکتر بازدیدنی تهرانی	۱۳۸۹
۱۵۱۰	مطالعات اثرات شرایط مرزی گرمایی متقارن و نامتقارن در جریان جابجایی مختلط - تشعشع گرمایی در کانال های قائم و مورب	محمد احمدی	دکتر بازدیدنی تهرانی	۱۳۸۹
۱۵۱۱	بررسی شرایط مرزی ورودی و خروجی در رهیافت شبیه سازی گردابه های بزرگ و اثر آن بر میدان جریان و حرارت	احمد نبی	دکتر بازدیدنی تهرانی	۱۳۸۹
۱۵۱۲	بررسی گرمکن های ایستگاه تقلیل فشار گاز	آروین بهروان	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۹
۱۵۱۳	بررسی مدل های آشفتگی به روش عددی	محمدرضا ستاری	دکتر عاطفی	۱۳۸۹
۱۵۱۴	بررسی روش های مدل سازی ریاضی و عددی توربین های گازی و نیروگاهی	مجید رزاقی	دکتر فرداد	۱۳۸۹

۱۵۱۵	بررسی حل های (عددی و نیمه تحلیلی) میدان دمای غیر فوریه ای در کره تو خالی با شرایط مرزی تشعشی	امیر حسین مصطفوی	دکتر عاطفی	۱۳۸۹
۱۵۱۶	بررسی روش های توسعه داده شده مونت کارلو و قابلیت به کارگیری آن ها در حل مسائل مکانیک سیالات	اسد مولایاری	دکتر فرداد	۱۳۸۹
۱۵۱۷	بررسی مدلسازی هیدرودینامیکی و الکترو شیمیایی بر ساخت قطعات	اباذر آباده	دکتر میراحمدی و دکتر نوری	۱۳۸۹
۱۵۱۸	تدوین روش های محاسبه مشتقات هیدرودینامیکی اجسام غوطه ور	محمدحسین حمیدی نژاد	دکتر نوری	۱۳۸۹
۱۵۱۹	بررسی شرایط محیطی پوشش دهی سطوح هیدروفوبیک	شهاب بیانی	دکتر نوری	۱۳۸۹
۱۵۲۰	ضریب شدت تنش الاستیک در دیسک جازنی شده بر روی شافت تحت سرعت زاویه ای ثابت	مرضیه طاوول کتری	دکتر گوهری	۱۳۸۹
۱۵۲۱	بررسی تنش پسماند در جوشکاری مقاومتی نقطه ای	محمدرضا کریمی	دکتر صدیقی	۱۳۸۹
۱۵۲۲	شبیه سازی زمان واقعی استارت موتورجت	سیدرضا هاشمی	دکتر منتظری	۱۳۸۹
۱۵۲۳	بررسی مسائل ویژه در اندازه گیری تنش پسماند به روش سوراخکاری مرکزی	اصغر عباسی	دکتر صدیقی	۱۳۸۹
۱۵۲۴	مطالعه فرایند نورد کانال های همسان زاویه دار (ECAR)	آرمان عظیمی	دکتر صدیقی	۱۳۸۹
۱۵۲۵	کاربرد الاستیک سه بعدی در تحلیل ارتعاشات ورق های FGM	حمزه صالحی پور	دکتر حسینی هاشمی	۱۳۸۹
۱۵۲۶	ارتعاشات ورقهای دایروی تحت ثنوری میندلین با شرایط مرزی غیر کلاسیک	وحید رضائی	دکتر حسینی هاشمی	۱۳۸۹
۱۵۲۷	بررسی بر هم کنش میان سازه و شیکر الکترو مکانیکی	محمدصادق بهشتی	دکتر احمدیان	۱۳۸۹
۱۵۲۸	بررسی ارتعاشات آزاد استوانه نسبتا ضخیم محدود ساخته شده از مواد هوشمند پیزوالکتریک	محمدرضا ایلخانی	دکتر حسینی هاشمی و دکتر بیسادی	۱۳۸۹
۱۵۲۹	بررسی رفتار خستگی در مواد FERROMAGNETIC	محمد مهدی همت آبادی	دکتر گوهری	۱۳۸۹
۱۵۳۰	بررسی مبانی طراحی عملکرد و کارکرد سیستمهای تهویه ترکیبی	بهادر عشقی موحد	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۹
۱۵۳۱	مدلسازی عددی جریان در میکرو هیدرو توربینها	محمدصادق عابدی نژاد	دکتر شجاعی فرد	۱۳۸۹

۱۵۳۲	بررسی روشهای انتقال حرارت معکوس در مسائل جابجایی	وحید شجاعی شال	دکتر شجاعی فرد	۱۳۸۹
۱۵۳۳	بررسی روش های نوین در کارایی مبدل های حرارتی پوسته - لوله	مهدی سعیدیان	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۹
۱۵۳۴	بررسی فنی و امکان سنجی طراحی و ساخت تست ریگ توربوشارژر	محمدسجاد کریمی	دکتر تقوی	۱۳۸۹
۱۵۳۵	مطالعه و تحقیق کاهش درگ اجسام متقارن محوری کمک میکرو حباب	محمد سعادت بخش	دکتر نوری و دکتر نویدبخش	۱۳۸۹
۱۵۳۶	بررسی شرایط مرزی نزدیک دیواره در رهیافت شبیه سازی گردابه های بزرگ (LES) و چگونگی برآورد مناسب بودن شبکه تولید شده در ناحیه نزدیکی دیوار	احمد غفوری		۱۳۸۹
۱۵۳۷	بررسی رفتار مکانیکی و رئولوژیکی سلول و مدلسازی های ارائه شده	مهرنوش مهر آیین	دکتر فرمان زاد	۱۳۸۹