

ردیف	عنوان سمینار	دانشجو	استاد راهنما	سال	گرایش
۱	روشهای طراحی قطعات ناچدار در مقابل خستگی	رمضانعلی حاجی قربانی	دکتر گوهري	۷۴	
۲	معيار شکست ناشی از تنفس حرارتی در سازه های سرامیکی	کوروش جهان تیغ	دکتر میر احمدی		
۳	GEARBOX MATCHING	کامران رستمی	دکتر مدولیت	۷۵	
۴	آنالیز تنفس و کرنش گسترش ترک خستگی از طریق ناج	تاج بخش نوید چاخرو	دکتر گوهري	۷۴	
۵	اصول طراحی سوت پاشها در موشكهای سوت مایع	حمید جعفری	دکتر محمدنصیری	۷۲	
۶	رباتهای آزمایشگاهی وارائه یک مدل ریاضی برای ربات اطلس II	افشین یوردخانی	دکتر حبیب نژاد	۷۴	
۷	تحلیل دینامیکی سازه ها به فشرده سازی ماتریسها 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 بازو های انعطاف پذیر	محمد رضا بنی طعمه	دکتر حبیب نژاد	۷۴	
۱۲	بررسی روش SLOT FILM CoolNG در توربین های گاز	محمد طاهر احمدیان	دکتر بازدیدی تهرانی	۷۴	
۱۳	تکنولوژی آب بندهای صنعتی	وحید لامع	دکتر حسینی هاشمی	۷۴	
۱۴	مدلسازی تغییر فرم های مکانیکی	غلامرضا عابدی	دکتر حق پناهی	۷۵	
۱۵	دینامیک حرکت قطار و آنالیز رلهای راه آهن	مهندی دارائی نژاد	د.فرداد-د.گوهري د.بیدآبادی	۷۴	
۱۶	مدلسازی تبادل تشعشی و محاسبه ضریب صدور ظاهری یک شیار مستطیلی با سطوح همدما دیفیوزر و خاکستری به روش مونت کارل	فریبرز جوان آملی	دکتر اکتسابی	۷۵	
۱۷	تجزیه و تحلیل ربات با استفاده از نرم افزار NISAII	محمد رضا مسعودی فر	دکتر حبیب نژاد	۷۵	
۱۸	دسته بندی موشكها	جهانگیر جدی	دکتر فرداد	۷۵	

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

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

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

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

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

	۷۶	د. گوهري	پژمان قيامي آبكناار	مطالعه فرآيند های شکل دهی فلزات	۱۲۰
	۷۶	د. منتظرى	پويا ساعدى	بررسی مدلهاي واماندگی و سرج در کمپرسورهای جريان محوري	۱۲۱
	۷۶	د. نوري	سروش مخلص	تعادل اجسام انعطاف پذير در جريان غيرقابل تراكم	۱۲۲
	۷۶	د. نصيري	رضا ابراهيمى	ناسوره ها و شيوه عملكرد آنها	۱۲۳
	۷۶	د. احمديان	علی صادقی	Joint Identification	۱۲۴
	۷۷	د. حسينعلي پور	مازبا توکليان	اتفاقهای تمیز و تحلیل عددی جريان هوا در آن	۱۲۵
	۷۷	مهندنس نبوی	محمد مظاهري	روند توسعه موتورهای تانک	۱۲۶
	۷۷	د. نصيري	مرتضي صفارى	بررسی موشكهای مانوری ماھواره	۱۲۷
	۷۷	د. عاطفى	ناصر ساسان پور	نيروی بالابر در چرخش استوانه به دور محور خود در جريان يك سیال نیوتونی	۱۲۸
	۷۷	د. شکريه	محمد فدائی اوسي	مطالعه تاثير عوامل محيطي بر خواص مکانيكي سازه های کامپوزيتی	۱۲۹
	۷۷	د. گوهري	سيامك گودرزی دره شورى	بررسی اثر زاویه قالب بر تنش های پسماند ایجاد شده در فرآیند کشش سیم	۱۳۰
	۷۷	د. تهرانی	رازميك سيونيان	چگالش و کاربردهای آن در صنایع ایران	۱۳۱
	۷۷	د. صنایع	مجید قاسمی	سمینار بررسی عملكرد Ejector	۱۳۲
	۷۷	د. جوانرودی	احمد سلطانی	کشش سیم	۱۳۳
	۷۷	د. تهرانی	سعید زمان	بررسی روشاهای خنک کردن قطعات داغ در توربين گاز	۱۳۴
	۷۷	د. دانشجو.د.نصيري	علييرضا ربیعی	بررسی طراحی تونل باد مادون صوت در محدوده عدد ماخ $1/5 \leq \text{Ta} \leq 0$	۱۳۵
	۷۷	د. تقوى	حميد على مددى	طراحی ايرفويل	۱۳۶
	۷۷	د. عاطفى	جهانبخش اکبری	بررسی جايگزیني مبردهای مخرب لایه ازن با گازهای مخرب و سیستم تبرید آنها	۱۳۷
	۷۷	د. نوري - د.معدوليت	همایون فيض	بررسی و تحلیل حرکت قایق های تیزرو	۱۳۸
	۷۷	د. رياحي	جواد مذحجى	متدهای رایج T . D . N در هواپیماهای تجاری	۱۳۹
	۷۷	د. حسيني هاشمى	حميدرضا همائى	بررسی تنشهای در کوهها و شکافها با استفاده ازتابع تنش مختلط	۱۴۰
	۷۷	د. معدوليت	رضا تيموري فعال	بالанс نيروها و ممانهای ديناميكي منتقله به پایه توسط يك مکانيزم دلخواه	۱۴۱

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

	۷۷	د. دوائی مرکزی	مجید ستاری	بررسی منابع آلودگی از موتورهای بنزینی در نحوه رفع آنها	۱۶۴
	۷۷	د. جاهد	شهریار شرکتی	تحلیل تنش در دیسکهای دوار	۱۶۵
	۷۷	د. میراحمدی	سلیمان گبرلو	ساخت صفحات دیسک لیزری CD	۱۶۶
	۷۷	د. نوری	محسن عسگرخروی	بررسی سیستم های ECU در موتورهای بنزینی انژکتوری	۱۶۷
	۷۷	د. تقیوی	محمد رضا محمودی	بررسی و مقایسه روش‌های نپلی در جریان غیرقابل تراکم و غیر لزج بروی بال و ناحیه Wake آن	۱۶۸
	۷۷	د. نصیری	سعید میرشمی	همخوانی عملکرد کمپرسور و توربین در موتورهای توربوجت زیر صوت	۱۶۹
	۷۷	د. منتظری	حمید حبیبی	بررسی سیستم کنترل سوخت موتور CF ⁶ - ۵۰C ²	۱۷۰
	۷۷	د. حسینعلی پور	محمد رضا حق روستا	بررسی پدیده خشک شدن ذرات مرتبط جامد و مایع	۱۷۱
	۷۷	د. شجاعی فرد	حسن فروزانی	بررسی و عملکرد هیدروفویل کرافت	۱۷۲
	۷۷	د. شکریه	روزبه ابطحی	بررسی سیستم جمع آوری اطلاعات و کنترل یک دستگاه تست ضربه به روش ثقلی	۱۷۳
	۷۷	د. معدولیت	جمال دباغ یارشیا	بررسی کلاچ هیدرولیکی گیربکس اتوماتیک	۱۷۴
	۷۷	د. دوائی	علی آزموده	بررسی روش‌های مدل سازی ریاضی موتورهای بنزینی	۱۷۵
	۷۷	د. حسینعلی پور	محمد رضا ملایی	بررسی پاشش و مکانیزم‌های شکست سیال در پاشش	۱۷۶
	۷۷	د. جوانرودی	مصطفی بعوائی	شكل دادن لوله و کشش عمیق	۱۷۷
	۷۷	د. عاطفی - د. نصیری	محمد رضا ابراهیم خواه	بررسی ایریلهای دولبه یا دلتا شکل	۱۷۸
	۷۷	د. حبیب نژاد	شاھین کاظمی	بسط سمبلیک معادلات رباتهای انعطاف پذیر	۱۷۹
	۷۷	د. جاهد مطلق	بوالفضل توونجی	بررسی پارامترهای مؤثر در جوشکاری تعمیراتی گایدهای معیوب بدنه چدنی ماشینهای تراش	۱۸۰
	۷۷	د. نوری	علیرضا تیزهوش	یخچالهای باز	۱۸۱
	۷۸	د. حق پناهی	رضا مردانی	تحلیل حرکت راه رفتن	۱۸۲
	۷۸	د. منتظری	آرش خویشکار	بهینه سازی طراحی کمپرسورهای جریان محوری مادون صوت	۱۸۳
	۷۸	د. نصیری	مجید علی آبادی	بررسی پوسترهای در موشک کروز	۱۸۴

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

	۷۸	د. جوانرودی	بهزاد ملکی نجف آبادی	بررسی فرآیندهای نورد کرم فولاد	۲۰۸
	۷۸	د. هاشمی نژاد	علیرضا حاجی اسماعیلی	مطالعه اصول صدا خفه کن های مقاومتی	۲۰۹
	۷۸	د. ریاحی	مراد دهقانی	مرور، بررسی و شناسایی سیستمهاي ABS/ASR	۲۱۰
	۷۸	د. نصیری	علی جعفر صالحی	بررسی انتقال حرارت در محفظه احتراق موتورهای سوخت مایع و کاربرد آن در تراسترهای ما هوارة	۲۱۱
	۷۸	د. دانشجو	فاطمه طهماسبی	بررسی تست اکوستیک در ما هوارة	۲۱۲
	۷۸	د. ابراهیمی	محمد پور زرگری	بررسی سیستمهاي تهويه مطبوع هواپيما با استفاده از نيروي مotor	۲۱۳
	۷۸	د. فراهانی	حسين شهرابي فراهانی	مقدمه اي بر جايابي زير سیستمهاي ما هوارة	۲۱۴
	۷۸	د. نصیری	داود نصیری	بررسی نوعی موشك سوخت جامد انتقال مداری ما هوارة	۲۱۵
	۷۸	د. شكريه	اکبر حسنی	طراحی ميل کارдан کامپوزيتی	۲۱۶
	۷۸	د. حبیب نژاد	محمد رضا سبیبی	مدلسازی ربات متحرک چرخدار	۲۱۷
	۷۸	د. حبیب نژاد	سیاوش مدرس	مباحثی در طراحی سیستم تعليق ربات خود مختار	۲۱۸
	۷۸	د. معدولیت	محمد سلطانی	بررسی متداولوژی طراحی با استفاده از مفهوم اجزاء	۲۱۹
	۷۸	د. حق پناهی	حسین شاهوردي	بررسی و تنش شبیه سازی در دینامیک خودرو با استفاده از کنترلی های پیشرفته	۲۲۰
	۷۸	د. هاشمی نژاد	هادی غفاريان حسيني	مطالعه اصول صدا خفه کنهای واکنشی	۲۲۱
	۷۸	د. جوانرودی	صادق رسولی	بررسی روشهاي کاربردي پوشش دهی فلزات	۲۲۲
	۷۸	د. صنایع	پرویز شیروانی	روش طراحی گلوگاهی در شبکه های مبدلهاي حرارتی	۲۲۳
	۷۸	د. حبیب نژاد	محمد حسن مختاری	مباحثی در ساخت ربات صنعتی و بررسی خط مونتاژ مotor و امكان استفاده ربات در آن	۲۲۴
	۷۸	د. جوانرودی	علیرضا صمدی	بررسی روشهاي سوراخکاري سوبر آلياژها	۲۲۵
	۷۸	د. صنایع	علی مرتضوی	بررسی کارایی نرم افزار Fwent در توبور ماشینی	۲۲۶
	۷۸	د. نوری	فرشاد مظفری	تحلیلی بر رفتار سیستمهاي دینامیکی آشوبناک	۲۲۷
	۷۸	د. جاهد	قادر قنبری	اتوفرتاژ	۲۲۸
	۷۸	د. ریاحی	بهروز ملکی راد	مطالعه و بررسی بکارگیری ابزار بادی و محاسبه گشتاور اعمال شده	۲۲۹

۲۴۰	مطالعه بارگذاری آبرودینامیکی روی تیغه توربین بادی	نقی اسماعیل کلشیمی	د. نصیری	۷۸
۲۴۱	بررسی خط مونتاژ گیربکس پراید و پیشنهاد ربات مناسب برای هر ایستگاه	سهراب غزیزی	د. حبیب نژاد	۷۸
۲۴۲	تکنولوژیهای متالورژی پودر	اکبر توانای رشید تانی	د. گوهري	۷۸
۲۴۳	بررسی بیومکانیکی و روش شنا	محمد رضا احمدیان	د. رجائی	۷۹
۲۴۴	کاربرد سیستم R.O (Reverse osmosis) جهت خالص سازی آب مورد نیاز همودیالیز	حسین حدادزاده	د. نوید بخش	۷۸
۲۴۵	بررسی تجهیزات بدنسازی از نقطه نظر بیومکانیکی	مرتضی درجالی	د. رجائی	۷۹-۷۸
۲۴۶	نقش عضلات در پایداری ستون فقرات ناحیه کمری	مصطفی نصیری ورگ	د. حق پناهی	۷۹
۲۴۷	مدلسازی بیومکانیکی و کامپیوتربی عضله و بررسی بیومکانیکی عضلات شانه و ساعد	عادل قهرمانی	د. حق پناهی	۷۹
۲۴۸	بررسی فرآیند CAD/CAM و راه اندازی آزمایشگاه (EDEG GAM) دانشکده و نرم افزار	مهندی ساروخی	د. گوهري	۷۹
۲۴۹	ورتکس تیوب Vortex Tube	جعفر انگوتی گله‌ری	د. نوری	۸۰-۷۹
۲۵۰	تعیین ضرائب تجمعی تنفس به روش فتوالاستیتیه	غلامحسن صفری	د. آیت الله‌ی	۷۹
۲۵۱	بررسی تاثیر تغییر پارامترهای طراحی لوله حرارتی ترانسفورماتور قدرت بر عملکرد آن	علیرضا احمدی بیدهندی	د. سپهر صنایع	۷۹
۲۵۲	بررسی اتصالات چسبی در سازه‌های کامپوزیتی	سیدمسعود کمالی شهری	د. شکریه	۷۹
۲۵۳	طراحی مفهومی موتور دو زمانه	علیرضا عبدی اسفنجاتی	د. نبوی	۷۹
۲۵۴	آهنگری قطعات متالورژی پودر و بررسی خصوصیات دسته پیستون ساخته شده این روش	احمد عباسی	د. معدولیت	۷۹
۲۵۵	بررسی و مطالعه روغنکاری یا تاقانها و خنک کنهای روغن در توربین‌های گاز	آرش حق پرست کاشانی	د. تهرانی	۷۹
۲۵۶	بررسی اتصالات مکانیکی در مواد مرکب	داود رضایی	د. شکریه	۷۹
۲۵۷	بررسی اثر بخار مرطوب بر روی توربینهای بخار	فاطمه احمدی پویاگچی	د. شجاعی فرد	۷۹
۲۵۸	تطبیق اجزاء سیکل گازی	آرش بوربور مرادی	د. صنایع	۷۹-۷۸
۲۵۹	جوشکاری آلتراسونیک	حامد سلطانی	د. معدولیت	۷۹

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

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

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

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

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

۳۴۸	کامپوزیت زمینه فلزی تولید تیغه توربین	علیرضا نوروزی	د. فروشی	پاییز ۸۰
۳۴۹	خودرو الکتریکی هیبریدی	مجید حسنی کاکخی	د. منتظری	پاییز ۸۰
۳۴۰	بررسی جامع سگdest 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 جدايش در موشكهای بالستیک و حامل	داود حسینی	د. فروشی	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 موشك شوخت مایع	جعفر غفوری	د. تهرانی	مهرماه ۸۰
۳۴۷	تخمین انترگال L در مکانیک شکست براساس روش خطی آنالیز حد	حسن رضا زمانی علائی	د. گوهري	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

	۸۰	د. دانشجو	فردين پرويزي	بررسی روش‌های مختلف پردازش سیگنال مورد استفاده در عیب یابی ماشین مدار با استفاده از سیکنالهای ارتعاشی	۳۵۳
	شهریور ۸۰	د. فرشی	حسن گلزار	اصول طراحی سازه موشك	۳۵۴
	مهرماه ۸۰	د. دوایی مرکزی	کورش ناصرهمتخ	بررسی سیستم های اندازه گیری	۳۵۵
	مهرماه ۸۰	د. فرشی	حمیدرضا قره چاهی	بررسی روش‌های ساخت پوسته های مخروطی	۳۵۶
	پايز ۸۰	د. انارکی	محمدعلی مهتدی نباب	تخمین پارامترهای غیرخطی خزش به کمک آنالیز خطی Gloss	۳۵۷
	مهرماه ۸۰	د. نوري	عباس فخر طباطبایی	بررسی اثر تبخیر نوسانی قطرات سوخت بر ناپایداری احتراق در موتور موشكهای سوخت مایع	۳۵۸
	مهرماه ۸۰	د. نصيري	محمد حسین کفashi	بررسی پایداری پرتابه های الکترومغناطیس Ticproh Ectiles	۳۵۹
	پايز ۸۰	د. آيت الله‌ي	علي‌رضا تهراني	بررسی مکانیک شکست در يك نمونه توک دار	۳۶۰
	مهرماه ۸۰	د. شجاعی فرد	حبيب عباسی	بررسی خصوصیات موتورهای هیدرورژنی و پیلهای سوختی	۳۶۱
	آبان ۸۰	د. خوشكيش	رضا بوترابی	بررسی طراحی پارامتریک و کاربرد آن در موتورهای هوا توربینی	۳۶۲
	زمستان ۸۰	د. نويد بخش	على کوچکی	بررسی جریان خون بصورت ذرات جامد در بافتها	۳۶۳
	اردیبهشت ۸۰	د. نصيري	اصغر اسماعيل پور	بررسی مشکلات جریان چرخشی در مخازن مایع تحت تخلیه	۳۶۴
	پايز ۸۰	د. تقوی	رضا قربانی	اصول طراحی بالهای پرنده	۳۶۵
	پايز ۸۰	د. احمديان	على قمي	بررسی ارتعاشات سازه موشك تحت بار محوري	۳۶۶

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

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

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

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

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

	پاییز ۱۳۸۱	دکتر . بهروز فرشی	هما فردوسی	ارتعاشی ورقهای کامپوزیت	۴۴۳
	مهر ۱۳۸۱	د. معدولیت	مجید شهریوی	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	مهندی خانلری	بررسی جریان آشوبناک سه بعدی در سیال بسیار لزج	۴۴۶
ساخت تولید	پاییز ۱۳۸۱	د. خوشکیش	منصور جباری	خواص مکانیکی و ساختاری آلیاژهای تیتانیم در عملیات فورج	۴۴۷
تبديل 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 منظری	حسین قلی زاده	کاربرد سیستم هیدررواستاتیک در خودروی سواری	۴۵۰
	آبان ۱۳۸۱	د. مجید رضا آیت الهی	علی علی نیازیاری	mekanik 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 مرحله‌ای	۴۵۳

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

	پاییز ۱۳۸۱	د. مadollet	بهرام باروج کیاکلانی	Reverse Engineering	۴۶۵
	آذر ۱۳۸۱	د. تقیوی	محسن خورسند	بررسی ناپایداریهای جریان در کمپرسورهای محوری	۴۶۶
	پاییز ۱۳۸۱	د. محمد نصیری	موسی یزدانی	بررسی تلاطم مایع در مخازن متحرک Sloshing	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	سید محمد حسینی جواهری	بررسی نحوه عمل کرد سیستم PIg در بازرگانی 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 تقیوی		بررسی روش‌ها مدلسازی و تحلیل جریان خون همراه با تاثیرات ذرات معلق	۴۷۳
پاییز ۱۳۸۱	د. حبیب نژاد	مهندس سید یاسر قریشی		بررسی استانداردهای ربات تست‌ها و ارزیابی عمل کرد	۴۷۴
پاییز ۱۳۸۱	د. حسینی خوشکیش	مهندس محسن صوفی نیستاخی		بررسی استاندارد روش‌های جوشکاری تست و تنفس گیری سازه‌های سنگینی فلزی	۴۷۵

	زمستان ۱۳۸۱	د. حبیب نژاد	مهندس عباس تهرانی معنمد	کالیراسیون و استحراج 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 پرتا به 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	حمدیرضا 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 نپوماتیک	زمستان ۱۳۸۱	د. محمد ریاحی	محمدعلی علیمردانی	مهندسى نگاهداشت پیشگیرانه در ماشین آلات تجهیزات راهسازی و راهداری	۴۸۳
			حمدیرضا خوشنویس	بررسی و کارکرد ایمپلنت	۴۸۴
بیومکانیک ماهیچه ها	تابستان ۱۳۸۱	د. محمد حق پناهی	بابک ندگوی	نقش نیروهای عضلانی در پایداری ستون فقرات	۴۸۵
	نیمسال -۸۰ دوم ۸۱	د. سید محمد رجائی	پژمان حیدری	تستهای شبه سازی تصادف	۴۸۶

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

	۱۳۸۲	بهار	د. خوشکیش	اسدعظیم زاده	بررسی انواع شکل دهی قطعات در متالوژی پودر	۴۹۸
	۱۳۸۲	تیر	د. امیرحسین دوابی مرکزی	بهروز حسینی آراسته	بررسی سیستمهای سوخت رسانی انژکتوری سیستمهای اداره موتور	۴۹۹
	تابستان ۱۳۸۲	د. محمد ریاحی	خوجه دردی اون ۲ غراوی		مهندسی نگاهداشت بیش بینانه Predictive Maintenance	۵۰۰
	مهرماه ۱۳۸۲	د. حمیدرضا جاهد مطلق	محمد امین اشراقی		پدیده سایش در چرخ قطار	۵۰۱
	تابستان ۱۳۸۲	د. معدولیت	احمدرضا فلاح گیلواوی		بررسی پدیده لقی در بانداژ چرخ واگن	۵۰۲
	شهریور ۱۳۸۲	د. حسین خوشکیش	عیسی صابر کرین	R2 ۷۰۵	بررسی امکان طراحی آسفالت تراش قابل نصب روی گریدر کماتسو	۵۰۳
	مهرماه ۱۳۸۲	د. سپهر صنایع	مهندی فیروزفر	fog	بررسی انواع روش‌های خنک کاری هوا و ورودی به توربینی گازی و خنک کاری از طریق فناوری fog	۵۰۴
	مهرماه ۱۳۸۲	د. فرزاد بازدیدی تهرانی	حامد فیض الهی		بررسی و تدوین روش طراحی آبیودینامیکی محفظه احتراق توربین گاز	۵۰۵
	مهرماه ۱۳۸۲	د. بازدیدی تهرانی	مهندی صناغی		مطالعه و بررسی انواع دیفیوزرها در توربینی گاز	۵۰۶
	۱۳۸۲	بهار	د. محرم حبیب نژاد	یاسر مداعی	بررسی محیط‌های بیمارستانی در ارتباط با ربات پرستار	۵۰۷
	پاییز ۱۳۸۲	د. محمدحسن شجاعی فرد	سیدهادی موسوی اقدس		بررسی منابع آلودگی صوتی در خودرو	۵۰۸

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

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

				بررسی افزایش قدرت سیکل های توربین گازی به روش پاشش بخار داخل محفظه احتراق	۵۳۲
تبديل انرژي	آبان ۱۳۸۲	د. سپهر صنایع	رضا طسوجی آذر	بررسی نرم افزارهای شبیه سازی موتورهای توربین گازی	۵۳۳
تبديل انرژي	مهر ۱۳۸۲	د. منتظري	هيربد وارسته	روش جستجو در بهينه سازی سیستمهای انرژي	۵۳۴
تبديل انرژي	پايز ۱۳۸۲	د. صنایع	روح ا. اميني	اثر امواج آکوستيك بر بدنه موشك	۵۳۵
تبديل انرژي	پايز ۱۳۸۲	د. کامران دانشجو	روح ا... طالبي	حل تحليلي ميدان دما در استوانه توخالي با شرایط مرزي متغير و پريوديك	۵۳۶
تبديل انرژي	پايز ۱۳۸۲	د. غلامعلی عاطفى	روح الله ابراهيمى	بررسی کاهش مقاومت اجسام در جريان ها	۵۳۷
تبديل انرژي	پايز ۱۳۸۲	د. عاطفى	عبدالله شعبانی شهرbabki	تكنولوژي پینچ و کاربرد آن در صنایع پالایشگاهی	۵۳۸
تبديل انرژي	پايز ۱۳۸۲	د. حسينعلي پور	محمود شفيعي فر	مطالعه و بررسی اثرات تمپرینگ بر تنشهای پسماند	۵۳۹
	آبان ۱۳۸۲	د. حق پناهی	صبا سهرابي	بررسی صدمات وارد بر ناحيه گردني	۵۴۰
	آذر ۱۳۸۲	د. سيد محمد هاشمي نژاد	شهريار افشار	جريان لزج عبور عدد رينولدز پايين از روی اجسم نفوذپذير	۵۴۱
	مهر ۱۳۸۲	د. نوروز محمدنوري	مسعود ابرهيمى	بررسی پديده کاهش درگ بوسيله ميكروحباب	۵۴۲

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

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

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

	پاییز ۱۳۸۲	د. فرداد	مسعود محمدیان	بررسی غلظت و جهت انتشار شعله در احتراق ذرات جامد به روش اپتیکی	۵۷۷
هوای فضا	آبان ۱۳۸۲	د. مهدی بیدآبادی	سیدمسعود حسینی	مطالعه و بررسی رفتار احتراقی تک ذره ریز جامد	۵۷۸
	مهر ۱۳۸۲	د. فرزاد بازدیدی تهرانی	مهدی گروی	بررسی شرایط مختلف سطحی بر روی انتقال حرارت ترکیبی (جابجایی - تشعشع) در کانال های قائم	۵۷۹
	آبان ۱۳۸۲	پروفسور محمدحسن شجاعی فرد	آمور آوانس یانس	بررسی روند تغییرات کندانسور سیستم تهویه خودروها	۵۸۰
خرداد ۱۳۸۲		د. منتظری	حسین باقری نژاد	بررسی شیرهای کنترلی دبی Flow Control Valves	۵۸۱
خرداد ۱۳۸۲		د. نوری	مهدی زحلی	بررسی پارامترهای موثر در طراحی قالبهای جدار نازک غیر متقاض	۵۸۲
	آذر ۱۳۸۲	د. علیرضا گوهري انارکي	شهرام خسروي	تخمين عمر خستگي و عمر باقیمانده پرواز در اجرای سازه هاي هواپضا	۵۸۳
تابستان ۱۳۸۲		د. مهدی بیدآبادی	ابراهيم فرج پور	بهينه سازي کاهش مصرف سوخت و کاهش توليد آلاينده ها در ماشين آلات نيمه سنگين و سنگين وزارت	۵۸۴
پاییز ۱۳۸۲		د. فرداد	پرهام صائeni	اندازه گيري دمای شعله ذرات ریز جامد	۵۸۵
بهار ۱۳۸۲		د. میراحمدی	صلاح فحص	فلزات با ساختار سبك توليد کاربرد Light Metals Structure Production Application	۵۸۶
خرداد ۱۳۸۲		د. محمد صدیقی	ناصر شکرالله	الگوريتم هاي بهينه سازي مسیر ابزار	۵۸۷

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

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

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

	تابستان ۸۳	د. بیدآبادی	داود ذبیحی	مطالعه و بررسی ساخت گلوله توب	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 برندگی	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
تبديل انرژی	شهریور ۸۳	د. ابراهیمی	امید عصاره زادگان	بررسی پره ها (فین ها) در مبدل های حرارتی و نقش آن ها در انتقال حرارت	۶۳۰
	شهریور ۸۳	د. آیت الهی	سارا باقری فرد	کاربرد مکانیک شکست در مواد سرامیکی	۶۳۱

۶۳۲	بررسی ویژگیهای قطعی جریان توربولان و اثر میکروحباب بر روی آن	محمد ساقری چی ها	د. نوروز محمدنوری	شهریور ۸۳	تبديل انرژي
۶۳۳	کاهش مصرف سوخت و آلاینده های صنعت سیمان	فرشید شریفی نژاد	د. مهدی بیدآبادی		
۶۳۴	بررسی روش ورتسکس برای سیال تراکم ناپذیر سه بعدی	حجت مددی	د. نوروز محمدنوری	تابستان ۸۳	تبديل انرژي
۶۳۵	بررسی کاربرد روش المانهای مرزی در روش گردابه های تصادفی سه بعدی	حمیدرضا احمدی فخر	د. نوروز محمدنوری	شهریور ۸۳	تبديل انرژي
۶۳۶	کنترل ارتعاشات ساختمان در اثر زلزله با روش های مدرن H_00^2	سجاد حیاتی	د. دوائی مرکزی	تابستان ۸۳	طراحی کاربردی
۶۳۷	مروری بر پمپ های حرارتی با منبع زمین	مهندی ضیغمی	د. فرداد		
۶۳۸	روش های مختلف روشن کردن موتورهای جت	سیدعبدالحميد بهشتی	د. تقوی	تابستان ۸۳	هوا فضا
۶۳۹	کاربرد آنالیز ارتعاشات در CM ماشین آلات	فرزاد رفیعیان	د. مرتضی منتظری	تابستان ۸۳	هوا فضا
۶۴۰	بررسی سازه های ایزو گیرید و کاربرد آنها در صنایع هوا فضا	جواد درزی راهنومی	د. دانشجو	تابستان ۸۳	هوافضا
۶۴۱	بررسی ارتعاشات ورق ضخیم مثلثی تحت بار حرارتی ثابت و کشش	د. شاهرخ حسینی هاشمی	مرتضی رضوی کرمانشاهی	تابستان ۸۳	هوا فضا
۶۴۲	مدل سازی ربات الاستیک با پایه متحرک به روش المانهای محدود	امیر حیدری	د. حبیب نژاد کورایم	تابستان ۸۳	
۶۴۳	اثر تنشهای پسماند بر شکست ترد فلزات	محمود مصطفوی مجد	د. آیت الهی	تابستان ۸۳	

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

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

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

۶۷۸	نحوه انتقال اکسیژن به بافتها و تاثیر آن بر پروفیل سرعت جریان خون	رضا تنها بی مطلق	د. نویدبخش	شهریور ۸۳	بیومکانیک
۶۷۹	بیومانیک در بدنسازی	افشین نعمتی قصایدان	د. سید محمد رجائی	۸۴-۸۳	
۶۸۰	بررسی سیستم تنفسی	مریم شادمان	د. احمدی	پاییز ۸۳	بیومکانیک
۶۸۱	بررسی اصول تئوری حل جریان سیال از روش Boltzmann-Lattice	تماج پذیرا	د. نویدبخش	تابستان ۸۳	
۶۸۲	بررسی کفش ورزش مناسب جهت ورزش در بدن	جمشید اسدپور	د. سید محمد رجایی	پاییز ۸۳	
۶۸۳	بررسی اثر گرفتگی در دو شاخه سرخرگ کاروتیدی	مرضیه ذاکری بدهندی	د. مهدی نویدبخش	پاییز ۸۳	
۶۸۴	بررسی فرآیندهای شکل دهنده پیشرفتی به منظور بومی سازی	سیسید محمد افشاری ایمانی	د. ریاحی	پاییز ۸۳	
۶۸۵	بررسی روشهای طراحی سرجنگی	کیوان دهمردہ زاده	د. احمدیان	شهریور	
۶۸۶	طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری و نسبت سرعت خودرو	حامد شامخ	د. معدولیت	شهریور ۱۳۸۳	
۶۸۷	کلاه ایمنی موتور سواری و نقش بازدارندگی از خدمات	فرهاد صفری شیرزی	د. سید محمد رجایی	پاییز ۸۳	بیومکانیک
۶۸۸	بررسی بهینه نرم افزار مکانیزه ماشین آلات وزارت راه و ترابری	محمد رضا میراولیائی	د. احمدیان	۱۳۸۴	
۶۸۹	بالگردهای فوق سبک و مقاومت آنها در برابر تصادف CRAHWoRTHINESS	عباس همنگ تقی دیزج	د. فرامرز جوانرودی	بهار ۱۳۸۴	سازه
۶۹۰	بررسی روشهای تست غیر تخریبی مخازن تحت فشار و اینباره ای به روشهای نوین	حمید قاسمی میقانی	د. محمد ریاحی	بهار ۱۳۸۴	
۶۹۱	حل تحلیلی میدان دما در کره توپر تحت شرط مرزی پریودیک بكمک بسط فوریر	مهدي محمودي مهرizi	د. عاطفي	خرداد ۱۳۸۴	
۶۹۲	بررسی بازوهای مکانیکی جهت حمل بار دینامیکی	حمیدرضا حیدری	د. محروم حبیب نژاد	بهار ۱۳۸۴	بیومکانیک

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

	۱۳۸۴	بهار	د. شجاعی فرد	محمد رضا عندبی	کاربرد الگوریتم ژنتیک در احتراق	۷۰۵	
	۱۳۸۴	بهار	د. شکریه	امیر اسعد	بررسی روش‌های تست استاتیکی و خستگی قطعات استوانه‌ای کامپوزیتی	۷۰۶	
	خرداد ۱۳۸۴		د. میراحمدی	یاسر شلجانی	روشهای نمونه سازی سریع	۷۰۷	
	۱۳۸۴	بهار	د. گوهری	مقدار زاهدی	بررسی اثر سختی در ضربی تمرکز تنش دیسک تحت گشتاور پیچیشی خارج از تکیه گاه و محاسبه تابع شکل	۷۰۸	
	بیومکانیک	۱۳۸۴	بهار	د. رجائی	مهردی حسینیه فراهانی	بررسی آسیب‌های گردن در سوانح رانندگی	۷۰۹
		۱۳۸۴	بهار	د. میراحمدی	صلاح فحص	روش‌های ساخت سازه‌های متخلخل	۷۱۰
		۱۳۸۴	بهار	د. صنایع	مهردی درویشی	مدلسازی و بررسی عملکرد سیکل نیروگاه گازی با وجود خنک کاری پره‌ها	۷۱۱
		۱۳۸۴	بهار	د. معدولیت	سید یاسر جزايری مقدس	بررسی سیستم تعليق يك خودرو گاز سوز نسبت به حالت پایه آن	۷۱۲
		۱۳۸۴	بهار	د. هاشمی نژاد	حسین جینی منش	شبیه سازی جریان هوا در اگزوز و سیستمهای آکوستیکی با کمک نرم افزار FLUENT	۷۱۳
	خرداد ۱۳۸۴		د. محمد نوری	آرش اسلام دوست	مطالعه پدیده سوپر کاویتاسیون و کاربرد آن در کاهش درگ	۷۱۴	
		۱۳۸۴	بهار	د. شکریه	محمد حیدری داداش	بررسی روش‌های ساخت طراحی و آزمایش تراورس‌های راه آهن	۷۱۵
	تبديل انرژي	۱۳۸۴	د. حسینعلی پور	ویدالله دینی	مبانی روش DSmc (direct Simulation Monte Carlo)	۷۱۶	

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

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

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

	۱۳۸۴	د. شجاعی فرد د. بیدآبادی	پژمان صادقی	بررسی و مطالعه کاربردهای نانو تکنولوژی	۷۵۷
	۱۳۸۴	د. بیدآبادی	فریبا فیضی	بررسی ویژگیهای احتراق نانو ذرات	۷۵۸
	۱۳۸۴	د. بیدآبادی	مریم سیدی	تولید ذرات نانویی	۷۵۹
	۱۳۸۴	د. بیدآبادی	علی شیعه نژاد حصار	اوزی های نو	۷۶۰
	۱۳۸۴	دوائی مرکزی	ابراهیم علینی	بررسی ادوات لازم برای کنترل ارتعاشات ساختمان در برابر زلزله	۷۶۱
	۱۳۸۴	د. حسینی هاشمی	سید جواد حسینی	ارتعاشات خود تحریک در ماشینهای ابزار	۷۶۲
	۱۳۸۴	د. بیدآبادی	حمیدرضا گرگانی نژاد	بهینه سازی مصرف سوخت و کاهش آلینده های تولیدی در خودروها	۷۶۳
	۱۳۸۴	د. بهروز فرشی	محمد اشرفی مهابادی	بررسی روش های کمیته سازی بدون نیاز به مشتق	۷۶۴
	۱۳۸۴	د. بیسادی	ناصر فلاح افراپلی	مطالعه و بررسی بالستیک داخلی موشکهای سوخت جامد	۷۶۵
	۱۳۸۴	د. بازدیدی تهرانی	مهندی شاهی	بررسی انتقال حرارت ترکیبی (جابجایی مختلط - تشعشع) در کانال های قائم	۷۶۶
	۱۳۸۴	د. اخلاقی	حسن مددی	روشهای خنک کاری پره های توربین های گازی صنایع هوایی	۷۶۷
	۱۳۸۳	د. شکریه	موسی محربی	کاربرد الیاف طبیعی در ساخت قطعات کامپوزیتی و بازیافت کامپوزیتها	۷۶۸
	۱۳۸۴	د. حق پناهی	منیژه ذاکری	بررسی مکانیزم پدیده Whiplash در ضربه از پشت	۷۶۹
خرداد ۱۳۸۴		د. حمدیان	کیوان احمدی	مدلسازی ضربه بر سیستم های طراحی دمپینگ سازه ای	۷۷۰
	۱۳۸۴	د. معدولیت د. حبیب نژاد	سیده فاطمه حیدری	کنترل ربات R6 از طریق دوربین و انجام تست های عملکردی	۷۷۱
	۱۳۸۴	د. میراحمدی	منصور کلانتری	شناسایی به وسله اندازه گیری	۷۷۲
	۱۳۸۴	د. احمدیان	مهردی تیموری سیجانی	بررسی روشهای متفاوت استخراج پارامترهای مودال با استفاده از اندازه گیری پاسخهای ارتعاشی	۷۷۳
	۱۳۸۴	د. دانشجو	روزبه امیدی پور	مواد پیزو الکترونیک و کاربرد آن در کنترل سازه	۷۷۴

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

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

	۱۳۸۵	د. بیسادی	حسین مهمان نواز	شکلدهی انفجاری صفحات دو جنسی	۸۱۵
	۱۳۸۵	د. جوانرودی	حسن نظامی اسفهانی	استمپ هیدروفرمتیگ ورقهای تیتانیومی	۸۱۶
	۱۳۸۵	د. میراحمدی	نادر شرفی	ماشین کاری الکتروشیمی	۸۱۷
	۱۳۸۵	د. معدولیت	امید زادعی	مدلسازی نیرو در ابزار فرز انگشتی با قطر کم و روش‌های جیران میزان خمش ایجاد شده در آن	۸۱۸
	۱۳۸۵	د. صدیقی	بنت الهدی داودی	بررسی مدلسازی آزاد شدن تنشهای پسماند با عملیات حرارتی ثانویه	۸۱۹
	۱۳۸۵	د. صفی زاده	محمد هاشمی	عیب یابی اتوماتیک چرخ‌دنده‌ها	۸۲۰
	۱۳۸۵	د. حبیب نژاد	امیر مسعود تاکی	بررسی رباتهای میوه چین	۸۲۱
	۱۳۸۵۱	د. صدیقی	محمد علی لیاقت	شكل دهی الکترومغناطیسی	۸۲۲
	۱۳۸۵	د. جوانرودی	شهرام عباس نژاد زجی	هیدروفرمنیگ ورقهای آلومینیومی	۸۲۳
	۱۳۸۵	د. صدیقی	مهرداد هنرمند	بررسی روش‌های حفاظت آلیاژهای تیتانیم در دماهای بالا	۸۲۴
	۱۳۸۵	د. ریاحی	خسرو اصغری شیروانی	شناسایی خواص و ساختار نانو لوله‌های کربنی و مشخص نمودن روش‌های تولید آنها و کاربردهای آن	۸۲۵
	۱۳۸۵	د. میراحمدی	رامین رضایی	شناسایی و اندازه گیری اجسام بوسیله اسکنرهای سه بعدی	۸۲۶
	۱۳۸۵	د. ریاحی	مهندی احمدی	شناسایی مکانیزم‌های اتوماسیون مراحل عیب یابی قطعات تولیدی خودرو	۸۲۷
	۱۳۸۵	د. تهرانی	ایوب رحمتیان	بررسی انواع هندسه‌های تزریق شده در روش‌های خنک کاری	۸۲۸
	۱۳۸۵	د. حبیب نژاد	بهنام حسین خانی	بررسی امکان بکارگیری اینترفرومتری جهت تستهای عملکردی ربات	۸۲۹
	۱۳۸۵	د. صنایع	میثم رستمی نیا	بررسی مبدل‌های حرارتی هوا به هوا	۸۳۰
	۱۳۸۵	د. عاطفی	مهندی کاظمی	میدان دما در استوانه تو خالی تحت شرایط	۸۳۱
	۱۳۸۵	د. گوهري	مصطفی عطار خراسانی	بررسی اثر تنفس پسماند بر ترک خستگی	۸۳۲
	۱۳۸۵	د. آیت الهی	هانی تیرنوبیک	بررسی روش‌های تجربی جهت تحلیل تنفس ترک	۸۳۳
	۱۳۸۵	د. صنایع	مسلم رئیسی ازدلی	سیستمهای تولید همزمان برای مصارف خانگی و تجاری با استفاده از محرک میکروتوربین	۸۳۴

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

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

				کنترل فازی سازه بر اثر تحریک های لرزه ای	۸۷۴
	خرداد ۸۵	د. دوائی مرکزی	محسن عسکری		۸۷۵
	خرداد ۸۵	د. صفاری	سید مهدی بدیعی	معرفی بویلهای بازیافت حرارت و بررسی انتقال حرارت در آنها	۸۷۶
	مهر ۱۳۷۸	د. حمید جاهد مطلق	محمد رضا نوبان	بررسی طراحی مکانیک روتور توربین جت	۸۷۷
	مهر ۱۳۷۸	د. شجاعی فرد	حسام الدین باباجانی	بررسی روش‌های تامین انرژی موتور خودروی دو نفره	۸۷۸
	مهر ۱۳۷۸	د. سپهر صنایع	آرش رهگذر	شبیه سازی کامپیوتری ترمودینامیکی نیروگاه های حرارتی	۸۷۹
زمستان ۸۰		د. دوائی مرکزی	رهام ثلاثی	مدلسازی دینامیکی موتور پیگان با استفاده از نرم افزار DYMOLA (زبان modelICA)	۸۸۰
	بهار ۱۳۸۰	د. سید محمد رجائی	واهه گلستانیان نماگردی	FORCEPLATE	۸۸۱
	۱۳۸۰	د. رجائی	امیرحسین ساوه	مطالعه و بررسی ارتزآرگو و مقایسه آن با سایر ارتزهای موجود و بیماران دارای ضایعه قطع نخاع	۸۸۲
	۱۳۸۰	د. حسینعلی پور	صادق صدیق خویدک	بررسی مدل‌های عددی و تجربی در ناحیه غلیظ اسپری	۸۸۳
۸۹-۱۳۷۸		د. معدولیت	مریم ساجدی	انتخاب روغن و روغن کاری در صنعت	۸۸۴
	۱۳۸۰	د. سید محمد رجائی	شهرام لنجان نژاد ادیان	آنتروپومتی و بررسی جداول آنتروپومتیک	۸۸۵
	۱۳۸۰	د. علیرضا گوهري انارکي	فرهاد انوعلي شمشيرى	اثر تنش های پس ماند در بروز و رشد ترک ها	۸۸۶

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

	۱۳۸۵	د. حبیب نژاد	پیمان فتاحیه	بررسی بهینه سازی مسیر ربات لینک الاستیک تحت ماکریم بار دینامیکی	۹۰۴
	۱۳۸۵	د. احمدیان	محمد رجبی	بررسی روش‌های تشخیص لرزش (CHATTER) در سیستم‌های ماشین کاری	۹۰۵
	۱۳۸۵	د. شکریه	پیام سعادت آملی	کامپوزیت‌های ترمoplastیک الیاف طبیعی	۹۰۶
	۱۳۸۵	د. فرشی	عبدالرضا رمضان زاده	طراحی بهینه ورقه‌ای کامپوزیت با چیدمان ثابت و خواص متغیر مواد در کمانش برای کمترین ضخامت کل	۹۰۷
	۱۳۸۵	د. نوید بخش	سپهر صادقیان	بررسی روش تحلیل جربان غیرنیوتی کرونری با هندسه واقعی به روش عددی	۹۰۸
	۱۳۸۵	د. حق پناهی	مهندی پور دانیال	بررسی بیومانیک بالینی و آسیب‌های ستون فقرات گردنی فوقانی	۹۰۹
	۱۳۸۵	د. نوری	امیر توحیدی	بررسی پدیده کشیدگی و ارتباط آن با آشوب	۹۱۰
	۱۳۸۵	د. رجائی	مجید حقایقی	بررسی روند تکاملی مدل‌های تحلیلی در فرآیند ضربه سر	۹۱۱
	۱۳۸۵	د. حبیب نژاد	صابر ظفری	بررسی روش‌های مدلسازی دینامیکی و کنترل AFM و کاربرد آن در مهندسی پزشکی	۹۱۲
	۱۳۸۵	د. نوید بخش	یاشار حبیب یاد	بررسی کنترل کننده‌های اعمال شده بر روی ربات‌های انسان‌نمای دو پا	۹۱۳
	۱۳۸۵	د. حق پناهی	سید سعید میرامینی	مهندسی بافت دیسکهای بین مهره‌ای	۹۱۴
	۸۵ دی	د. نوید بخش	سید جواد هوشیار	بررسی دریچه‌های مصنوعی قلب پیش نیازهای طراحی دینامیکی و رفتار سیال حول آن	۹۱۵
	۱۳۸۵	د. جوانزودی	مهندی قیصری	شکل دهنی به روش هیدروفرمینگ	۹۱۶
	۱۳۸۵	د. حسینعلی پور	شکران خادم الشریعه	روشهای مدلسازی آلدگی هوا	۹۱۷
	۱۳۸۶	د. فرداد	مهرداد حیدر نژاد ذبیحی	بررسی پمپ‌های گریز از مرکزی و مقایسه استانداردهای معتبر اروپایی و آمریکایی	۹۱۸
	۱۳۸۶	د. تقوی	محسن دارند	بررسی آخرین پیشرفت‌های حاصله در بهینه سازی آیرو دینامیکی پره‌های کمپرسور جریان محوری	۹۱۹
	۱۳۸۶	د. بازدید تهرانی	پگاه پزشک پور	بررسی روش خنک کاری لایه‌ای مبتنی بر هندسه شکل یافته‌ی تزریق و با زاویه مرکب (CASH)	۹۲۰
	۱۳۸۶	د. بازدید تهرانی	علیرضا صفاکیش	مدلسازی انتقال حرارت ترکیبی	۹۲۱
	۱۳۸۶	د. صفاری	محمد خامدا	بررسی روابط انتقال حرارت و افت فشار حاکم بر ترموسیفون ریبویلرهای عمودی	۹۲۲
	۱۳۸۶	د. صفاری	علیرضا محابی	بررسی الگوهای جریانهای دو فازی در لوله	۹۲۳

	۹۲۴	آنالیزا تلافات حرارتی و برودتی در زمستان و تابستان در ارائه پیشنهاد اصلاحی جهت صرفه جویی در انرژی	شمین نورمحمدی	د. ابراهیمی	۱۳۸۶
	۹۲۵	مرواری بر تحقیقات انجام شده در زمینه تعیین سرعت بحرانی بار متحرک بر تیر با بسترهای استیک ویسکوالاستیک	سید مسعود صالحی	ذ. 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	شهروز آقا کوچک اصفهانی	د. منتظری	۱۳۸۶
	۹۳۱	مکانیک رهایش دارو	نوشین جدی	د. نویدبخش	۱۳۸۶
	۹۳۲	چگونگی ظهور کاویتاسیون و آثار مخرب روی پروانه کشتی	محمدحسین فخار	د. فرداد	۱۳۸۶
	۹۳۳	بررسی اثر فشار جانبی بر روی رشد ترک در توده های سنگی	محمدمهری سید موسوی	د. آیت الله	۱۳۸۶
	۹۳۴	بررسی پدیده خستگی تماس در چرخهای راه آهن	روبا السادات آشفته	د. ظروفی	۱۳۸۶
	۹۳۵	اثرات پدیده RATCHETING و روشهای تحلیل آن در طراحی خستگی لوله ها	فرنáz جلایر	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	مهندی 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 کجوبی	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 استاده قرار	حسین ایرانی	د. رجائی	۱۳۸۶

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

	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	امیر مسعود قلمزنی اصفهانی	د. منتظری	۱۳۸۶
	۹۶۲	بررسی تاثیرات جنس، ضخامت و طول صفحات خاموشی بر فاصله خاموشی توسط محاسبه‌ی پروفیل دما	میرعماد حسینی	د. بیدآبادی	۱۳۸۶
	۹۶۳	بررسی انتقال حرارت و جریان در بویلر	مهندی 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 بولتزمن در حل مسائل دینامیک سیالات غیرنیوتونی با کاربرد پیوودینامیک	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	امیر اسماعیل 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
خرداد 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	

۹۷۴	فلاتر پرهای دوار با نسبت منظری بالا در جریان زیر صوت	سید حسام 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 احتسابی	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 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 کاوک	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 کویری	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	مروی بر معیارهای رشد ترک تحت بارهای کششی و برشی	نیما اللهورדי 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

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

				نانورباتیک و کاربرد آن در پزشک	۱۰۰۷
	۸۵	اسفند	د. حبیب نژاد	فاطمه مهندسی	
	۸۵	اسفند	د. حق پناهی	مهرداد جوادی	بررسی مدلسازی های ستون فقرات گردنی
	۸۵	اسفند	د. حق پناهی	مرضیه اسمعیلی	نیروهای عضلانی و پایداری ستون فقرات کمری
زمستان	۸۵		د. ظروفی	حاهد فرج پور	بررسی رفتار مکانیکی مسائل داخل کانالی استفاده شده در استخوان ران
	۸۶	بهار	د. صنایع	محمد رضا طلابی	کاربرد لوله های حرارتی در سیستم های تهویه مطبوع به منظور بازیابی حرارت
	۸۶	خرداد	د. صنایع	مجتبی طحائی	بررسی پدیده مه گون در عملکرد سیکل توربین گاز
	۸۶	بهار	د. شجاعی فرد	امیر تاجری	کاربرد مکاترونیک در سیتم خنک کاری موتورهای احتراق داخلی به منظور افزایش توانایی سیستم مدیریت
	۸۶	خرداد	د. نوری	مهندی علیزاده چرکنده	ماتریس شیرها برای تنظیم و هدایت جریان سیال
	۸۶	بهار	د. ابراهیمی	سپهر امین خلیلی نژاد	حل پروفیل های ذره ریز جامد هنگام عبور از شعله
	۸۶	خرداد	د. بیدآبادی	کاظم مسعودی	بررسی نرخ واکنش در احتراق ابر ذرات آلミニوم به همراه ارائه مدل های جدید برای نرخ سوزش
	۸۶	بهار	د. معدولیت	فرشید عینی	بررسی و مدلسازی ارتعاشات در فرآیند نورد
	۸۶	بهار	د. صدیقی	حسام مطاهیری کروندیان	بررسی اثر تحولات فازی ترنش های پسماند جوشکاری
	۸۶	بهار	د. صدیقی	مجتبی پور بشیری	مطالعه عملکرد گاتر در بهینه سازی فرآیند آهنگری
	۸۶	بهار	د. معدولیت	سید کوروش لطیفی	بررسی روش های کنترل ارتعاشات نا خواسته در فرآیند مرز کاری
	۸۶	بهار	د. معدولیت	پرهام اصغری فر	بررسی روش های کنترل و جذب ارتعاشات در فرآیند تراشکاری

۱۰۲۲	شکل دهی فلزات با استفاده از انفجار مخلوط گاز	مرتضی خاتمی مپبدی	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 بالج فرمینیک و مقایسه آن با هیدروفرنیگ	مصطفوی 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 آلミニوم 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 رویتگر 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 واردہ بر سازه در اثر زلزله	احسان تمدنی	د. احمدیان	خرداد ۸۶

				معرفی و بررسی تکنیک خنک کاری با استفاده از جت مصنوعی	۱۰۳۳
	خرداد ۸۶		اردلان جوادی		
	خرداد ۸۶	د. بازدیدی تهرانی	مهندی کرمی	بررسی تکنیک خنک کاری به وسیله جت نوسانی	۱۰۳۴
	خرداد ۸۶	د. منظری	بهرنگ مظاہری طهرانی	طراحی و تدوین دستورالعمل تست قطعات و مجموعه بلوک کنترل هیدرولیکی تنظیم سوخت	۱۰۳۵
	خرداد ۸۶	د. منظری	سیداکبر نوریان نجف آبادی	تدوین روش ساخت سیستم کنترل سوخت با درایوالکترونیکی	۱۰۳۶
	خرداد ۸۶	د. حبیب نژاد کورایم	شهرام خلیلی ابهری	بررسی نحوه‌ی تعیین مسیر بھینه ربات با مفاصل انعطاف پذیر	۱۰۳۷
	بهار ۸۶	د. جوانمردی	علی دروگر	کاربرد شبکه عصبی در فرایند هیدروفرمنیگ	۱۰۳۸
	بهار ۸۶	د. صدیقی	مهندی وحدتی	شكل دهی تدریجی ورق فلزی (ISMf)	۱۰۳۹
	بهار ۸۶	د. جوانروodi	محمود ابراهیمی	تولید آلیاژهای نانو کربستال توسط روش ECAP	۱۰۴۰
	بهار ۸۶	د. میراحمدی	پیمان جهانشیری	پیل های سوختی	۱۰۴۱
	بهار ۸۶	د. جوانمردی	صبا اعرابی دمج	سنگ زنی به کمک ذرات مغناطیسی	۱۰۴۲
	بهار ۸۶	د. شکریه	سامان صفری دنیاچالی	بررسی تنش‌های پسماند در کامپوزیت‌های ترمومیلاستیک	۱۰۴۳
	بهار ۸۶	د. صدیقی	ادوین گلستانیان	بررسی مسائل ویژه در نورد سرد	۱۰۴۴
	بهار ۸۶	د. جوانروodi	حمدیرضا ملاداوودی	شكل دهی چرخشی	۱۰۴۵
	بهار ۸۶	د. احمدیان	سعید سهمانی	طراح و بھینه سازی پوسته‌های مخروطی تقویت شده تحت بار فشاری محوری و فشار خارجی	۱۰۴۶
	بهار ۸۶	د. حق پناهی	کاوه طالبیم	روش‌های اندازه‌گیری تنش‌های پسماند	۱۰۴۷
	بهار ۸۶	د. بیدآبادی	یحیی نعیمی	بررسی مشعل‌های نیروگاهی	۱۰۴۸

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

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

بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر علیزاده	مهران یار احمدیان	بررسی رفتار رگ در حالت غیر خطی و غیر ایزوتروپ	۱۰۸۰
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر ملاک زاده	دیاکو مردانگی	بررسی روش های رایج در سیستم های ردیاب چشم و کاربردهای آن	۱۰۸۱
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	عبدالله کاووسی	بررسی نحوه کنترل بازو های مکانیکی به روش تطبیقی مود لغزش جهت رد گیری یک مسیر مشخص	۱۰۸۲
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر حق پناهی	محمد سعید سلمان زاده	کاربرد رادیو فرکانسی در پزشکی و بررسی درمان دیسک کمر با RF	۱۰۸۳
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر نوید بخش	مونا عبدالرزاقی	بررسی روش های مدل سازی سیستم گردش خون جهت تحلیل ناهنجاری های سیستم گردش خون	۱۰۸۴
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر نوید بخش	علی غلامی	بررسی رفتار مکانیکی سلول توسط دستگاه AFM	۱۰۸۵
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر نوید بخش	امیر حسین جعفری بیدهندی	بررسی خواص مکانیکی سلول با استفاده از تکنیک های تجربی و شبیه سازی کامپیووتری	۱۰۸۶
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر حق پناهی	محمد مهدی مهدی نژاد	کاربردهای هندسه فراکتال و فیزیک آشوب در مهندسی پزشکی	۱۰۸۷
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر نوید بخش	وحید خلیلیان	بررسی خصوصیات مکانیکی سلول با استفاده از روش های مهندسی سلولی	۱۰۸۸
بیو مکانیک	۱۳۸۷	دکتر حق پناهی	حامد قند چی	اثر تنشه های مکانیکی بر تمایز سلولی سلولهای دیسک بین مهره ای	۱۰۸۹
هوافضا	۱۳۸۷	دکتر تقی	قاسم با خرد	طراحی مفهومی هواپیمای بی سرنشین (UAV) مادون صوت بالا (HIGH - SUBSONIC) با ملاحظه انطباق با موتور توربو فن	۱۰۹۰
هوافضا	۱۳۸۷	دکتر منظری	آرش شیرزادی	محاسبه ضرایب آیرو دینامیکی و مشتقات پایداری و کنترل یک هواپیمای RPV جهت شبیه سازی	۱۰۹۱
هوافضا	۱۳۸۷	دکتر بیسادی	غلامرضا کرباسیان	مطالعه سیستم هیدرولیک تخلیه کننده محصولات شیمیایی کشتی نفتکش ۳۵۰۰۰ تنی (CARGO BALLAST HANDLING SYSTEM)	۱۰۹۲
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر آیت الهی	پیمان عزیزی	مطالعه میدان تنش و معیارهای شکست در قطعات دارای ناج ۷ شکل	۱۰۹۳
	۱۳۸۷	دکتر دوایی مرکزی	صادق منصوری نژاد	بررسی جدایش بوستر های کمکی	۱۰۹۴
	۱۳۸۷	دکتر شکریه	احمد پارسایی	دوره ای از فن آوری هواپیماهای بدون سرنشین	۱۰۹۵

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

ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر صدیقی	علیرضا بابائی	مطالعه مسائل ویژه در سنگ زنی خزشی	۱۱۱۴
	۱۳۸۷	دکتر بیسادی	احمد 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 شکریه	اشکان محمود اقدمی	دوره ای بر روش ساخت پولتروزن	۱۱۱۸
	۱۳۸۷	دکتر جوانزودی	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 ای ترمو پلاستیک	۱۱۲۲
	۱۳۸۷	دکتر شجاعی فرد	امین خرم پناهی	بررسی آیروдинامیک ایروفویل دارای فن با جریان متعامد (فن وینگ)	۱۱۲۳
	۱۳۸۷	دکتر حسینعلی پور	مصطفی بزرگر	بررسی روش های کاهش گرمایش آیروдинامیکی در جریان های هایپر سونیک	۱۱۲۴
	۱۳۸۷	دکتر محمود مطلق	امیر حسینعلی پور	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 بولتزمن	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
تبديل 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
تبديل انرژی	۱۳۸۷	دکتر تقی	مسعود تاتار	جریان سنجی سیم داغ در جریانهای دو بعدی و سه بعدی	۱۱۳۰

تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر تقوی	برزین رجبلو	جوابیان سنجی سیم داغ در توربوماشینها	۱۱۲۱
هوا فضا	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	محمد هادی کامروا	بررسی روش های کنترل گرما (فعال و غیر فعال) در یک ماهواره	۱۱۲۲
	۱۳۸۷	دکتر صنایع	سهیل نوری	بررسی سیستم REPOWERING نیروگاه بخار با استفاده از توربین گاز	۱۱۲۳
	۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	رحیم خراجی	تحلیل سیکل آب و بخار با استفاده از تکنولوژی پینچ و اگزرزی	۱۱۲۴
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر بید آبادی	علی حقیری	بررسی شعله های نوسانی در احتراق اسپری، گاز و ابر ذرات	۱۱۲۵
	۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	میثم شباکی	بررسی و تحلیل برج خنک کننده	۱۱۲۶
	۱۳۸۷	دکتر بید آبادی	ashkan shakibii	مطالعه مکانیزم های انتشار شعله در ابر ذرات لایکوپودیوم	۱۱۲۷
	۱۳۸۷	دکتر بید آبادی	سارا منتظری نژاد	حل تحلیلی معادلات احتراق ابر ذرات با افزودن ترم تشعشع در کلیه نواحی احتراق	۱۱۲۸
	۱۳۸۷	دکتر ابراهیمی	محتبی حیدری	بررسی پیل های سوختی و ساختمنهای مختلف آن	۱۱۲۹
	۱۳۸۷	دکتر عاطفی	امیر رضا سلیمانی	بررسیتابع دما بودن ضرائب مواد در میدان دما و تنفس	۱۱۳۰
	۱۳۸۷	دکتر صفاری	حمید رضا طالش بهرامی	بررسی سیکل های صنعتی تولید LNG	۱۱۳۱
	۱۳۸۷	دکتر صنایع	آرش خسروی	بررسی مدل های موتور های احتراق داخلی SI و CI	۱۱۳۲
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر نوری	روزبه اسماعیلی فر	بررسی پدیده احتراق ابر کاوک زایی هوادهی شده و روش تحلیل آن به کمک شبیه سازی گردابه های بزرگ LES	۱۱۳۳
	۱۳۸۷	دکتر نوری	محمدعلی مسعودیان	بررسی رفتار میکرو حباب در لایه مرزی اطراف اجسام متقاضن محوری با چرخش	۱۱۳۴
	۱۳۸۷	دکتر مadolati	حسن کلباسی	روش بدون شبکه و اتصال این روش با روش المان محدود	۱۱۳۵
	۱۳۸۷	دکتر مadolati	مرتضی جعفری	مسائل معکوس هدایت حرارتی و توضیح معادله NON - FOURIER	۱۱۳۶
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر صفاری	بنهم آخرتی	بررسی تغییر لایه ای بر روی سطوح قائم و مدور	۱۱۳۷
	۱۳۸۶	دکتر نوید بخش	امیر محمود هاشمی مرغزار	بررسی جریان غیر نیوتونی سیالات ویسکوالاستیک	۱۱۳۸
	۱۳۸۷	دکتر نوری	مجید کام ور	بررسی عملکرد پیل های سوختی اکسید جامد	۱۱۳۹
	۱۳۸۷	دکتر میر احمدی	میثم فضلی	بررسی ماشین های EHD و MHD	۱۱۴۰
	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	هانیه خلیلی پارام	بررسی و مطالعه کاربرد روش مدل سازی آشفتگی LES در خنک کاری لایه ای	۱۱۴۱

	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	محمد معلمی	بررسی کاربردی فرآیند جوشش لایه ای	۱۱۵۲
	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	حسن انصاری	بررسی تاثیر عدد پرانتل آشفتگی در پیش بینی جریان و انتقال حرارت جت برخوردي	۱۱۵۳
	۱۳۸۷	دکتر صفاری	وحید نظیری	بررسی فرآیند تقطیر بر روی لوله و درون آن	۱۱۵۴
	۱۳۸۷	دکتر صنایع	حسین اشتري نژاد	بررسی پمپ های حرارتی گاز سوز	۱۱۵۵
	۱۳۸۷	دکتر صنایع	شهرام صدقی قادیکلایی	بررسی سیستمهای سرمایش دسیکنتمی	۱۱۵۶
	۱۳۸۷	دکتر بازدید تهرانی	سیاوش خواجه حسنی	بررسی تاثیر مدلسازی ترم اغتشاشی انتقال حرارت در جت تزریقی به جریان اصلی (JET IN A CROSSFL LOW)	۱۱۵۷
	۱۳۸۷	دکتر صفاری	مسعود فصیح بیگی	بررسی نرم افزار HYSYS جهت مدلسازی سیکل تبرید صنعتی	۱۱۵۸
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر آیت الهی	مهندی 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 احمدزاده	بررسی تنش پسماند در جوشکاری با المان محدود و بهینه کردن جوشکاری الکترویکی	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 دریابی و هوا فضا	۱۱۶۳
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر آیت الهی	مسعود سیستانی نیا	اثر پارامترهای 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

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

طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر آیت الهی	مرتضی نجاتی	روشهای تجربی تحلیل تنش در ناج‌ها	۱۱۸۰
	۱۳۸۷	دکتر دوایی مرکزی	حسین سوهانیان حقیقی	مدل سازی سیستم‌های دینامیکی در مقیاس نانو	۱۱۸۱
	۱۳۸۷	دکتر ریاحی	هادی قربانی قلچلو	امکان سنجی وضعیت مکانیزم عملکردی دستگاه خرد کن صنعتی (فلزی-سرامیکی - پلیمری) به منظور ازدیاد بهینه سازی بر اساس روش optimization	۱۱۸۲
	۱۳۸۷	دکتر مadolیت	حیدر روحی	مطالعه و بررسی روش‌های کاهش ارتعاشات خودزا در فرایند بورینگ	۱۱۸۳
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	حسین کلباسی	بررسی ربات‌های سیار بازودار	۱۱۸۴
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	محسن بابایی	امکان سنجی سخت افزار و طراحی نرم افزار رباتهای با محرک کابلی	۱۱۸۵
	۱۳۸۷	دکتر احمدیان	مرتضی ایرانزاد	بررسی روش‌های 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 کامپوزیتهاي پايه 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 خرابی‌ها	۱۱۹۰
	۱۳۸۷	دکتر ریاحی	حسین احمدی	مکانیزم عملکرد و روش ساخت منیپولاتورهای صنعتی	۱۱۹۱
	۱۳۸۷	دکتر احمدیان	مجید مهر پویا	ارزیابی روش‌های تعیین تاثیرات متقابل نقایص هندسی خط و دینامیک حرکت واگن	۱۱۹۲
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر حسینی هاشمی	مرتضی عظیم زاده منفرد	بررسی کمانش و ارتعاشات آزاد و اجباری و فلاٹر ورق‌های دایروی با ضخامت متغیر با استفاده از تئوری درجه سوم ردی تحت بارهای آبرودینامیکی	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 بهینه‌ی ربات متحرک با مرز متحرک	۱۱۹۵
	۱۳۸۷	دکتر دوایی مرکزی	محمد حسین حجتی سعیدی	کنترل ارتعاشات بازوی انعطاف پذیر با فید بک خمش	۱۱۹۶
	۱۳۸۷	دکتر صفائی زاده	سعید محمدی	عیب یابی پمپ‌ها	۱۱۹۷
	۱۳۸۷	دکتر مadolیت	محمد مهدی محمدی	بررسی روش‌های مختلف مدلسازی حرارتی قطعه کار تحت فرآیند سنگ‌زن	۱۱۹۸

	۱۳۸۷	دکتر مadolیت	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 تعليق فعال خودرو	۱۲۰۱
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	سحر هاشمی زنوزی	مدلسازی باطری جهت شبیه سازی عملکرد خودروهای هیبریدی بر قی	۱۲۰۲
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	زینب پور بافرانی	مدلسازی عملکرد و مکانیزم کنترلی جعبه دنده‌ی دستی اتوماتیک شده	۱۲۰۳
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	ابوالفضل محمدی جو	تعیین حداکثر ظرفیت حمل بار در ربات‌های متحرک با بازوی مکانیکی و مفاصل انعطاف پذیر به کمک کنترل به روش SMC	۱۲۰۴
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	آنا وفادار	مطالعه طراحی پارامتریک 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 صفائی زاده	ابراهیم زینالی	عیب یابی موتورهای الکتریکی	۱۲۰۷
	۱۳۸۷	دکتر حبیب نژاد	حمید شفیعی علوی‌جه	بررسی ساخت مکانیکی ربات کابلی	۱۲۰۸
	۱۳۸۷	دکتر دوایی مرکزی	متین یحیوی زنجانی	بررسی و مطالعه کنترل تحت شبکه‌ی سیستم‌های غیر خطی بر اساس روش کنترلی PDC	۱۲۰۹
	۱۳۸۷	دکتر منتظری	اکبر نادر پور	مطالعه و شبیه سازی مصرف سوخت و آلاینده‌های خودرو سمند با موتور ملی گازسوز بنزین سوز	۱۲۱۰
طراحی کاربردی	۱۳۸۷	دکتر حسینی هاشمی	مهندی اسحاقی	بررسی ارتعاشات اجباری و رقهای میندلین دایروی روی فونداسیون الاستیک تحت بارهای مکانیکی و حرارتی	۱۲۱۱
	۱۳۸۷	دکتر دوایی مرکزی	علی عباسی	بررسی کاربرد و مدلسازی المان‌های انعطاف پذیر در مقیاس نانو	۱۲۱۲
	۱۳۸۷	دکتر دوایی مرکزی	محمد سعادت	بررسی روش‌های گسسته سازی کنترل کننده‌های پیوسته برای تلفیق با روش فازی	۱۲۱۳
ساخت و تولید	۱۳۸۷	دکتر ریاحی	حمید رضا نظری	بررسی متند و تکنولوژی ساخت موتور با استفاده از سیکل‌های برونوسوز	۱۲۱۴
	۱۳۸۷	دکتر جوانرودی	مصطفی درودی	کاربرد المان محدود و شبکه عصبی در فرآیند هیدرو فرمینگ	۱۲۱۵

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

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

	۱۲۴۴	بررسی اصطحکاک در مقیاس میکرو / نانو متري و کاربرد آن در مدلسازی نانو منیپولیشن	معین طاهری	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸
ساخت و تولید	۱۲۴۵	کنترل بهینه از روش SDRE و تعیین ظرفیت حمل بار در بازوی مکانیکی	سعید رفیعی نکو	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸
	۱۲۴۶	بررسی مدلسازی میکروسکوپ نیروی اتمی مد ضربه ای در محیط مایع	حسین جیریابی شراهی	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸
	۱۲۴۷	بررسی ساخت و پایدار سازی پیزو اسکنر کارتزین سه بعدی با دقت بالا	حسین بابایی	دکتر حبیب نژاد	۱۳۸۸
ساخت و تولید	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	مهندی شاه حیدری	دکتر ریاحی	۱۳۸۸
ساخت و تولید	۱۲۵۰	بررسی کاربرد فرآیند هیدروفرمینگ در ساخت قطعات بدنخودرو	میلاد جان بخش	دکتر ریاحی	۱۳۸۸
ساخت و تولید	۱۲۵۱	بررسی طراحی و ساخت قوطی های نگهداری مواد غذایی و نوشابه ها	محمد رضا افضل نیا	دکتر ریاحی	۱۳۸۸
	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 بورمیبدی	دکتر قاسمی	۱۳۸۸
هوافضا	۱۲۵۵	مطالعه جریان سنجی چند کاناله سیم داغ در جریانهای داخلی و خارجی	مهندی خدابنده لو	دکتر تقی	۱۳۸۸
	۱۲۵۶	بررسی مدل سازی حرارتی موتورهای احتراق داخلی SI ، CI	چنگیز شیفتنه صومعه	دکتر صنایع	۱۳۸۸
هوافضا	۱۲۵۷	بررسی عملکرد موتورهای پیشرفته نسل جدید بر اساس استفاده از سیستم امواج در جریان مافوق صوت	عباس برخوردار	دکتر تقی	۱۳۸۸
هوافضا	۱۲۵۸	بررسی پدیده انفجاری در جت ها	محمد هادی عرب نژاد	دکتر قاسمی	۱۳۸۸
هوافضا	۱۲۵۹	مطالعه آیروдинامیک پرهای مدرن کمپرسورهای محوری و روش های بهینه سازی آنها	شاهد ملکی پور	دکتر تقی	۱۳۸۸
هوافضا	۱۲۶۰	آشنازی با موتورهای هوایی کوچک	حسین اکبر شاهی	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۸

۱۲۶۱	آشنایی با عملکرد و شبیه سازی عددی و ریاضی میکروجت ها	فاطمه محمد ابراهیمی	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۸	هوافضا
۱۲۶۲	بررسی اثر آتش بر روی کامپوزیت های پایه پلیمر	سید محمد علی الوانی	دکتر شکریه	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	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 شکریه	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	هوافضا
۱۲۶۸	بررسی پارامترهای موثر بر عملکرد سیستم اندازه گیری LDV	مهندی عابدیان	دکتر نوری	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۶۹	بررسی روشهای حرارتی در نمونه سازی سریع	فیسه ابراهیمی	دکتر میر احمدی	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۷۰	مطالعه نرم افزار LABVIEW جهت اتوماسیون دستگاه تست واحد کنترل سوخت	محسن جمشیدفر	دکتر منظری	۱۳۸۸	ساخت و تولید
۱۲۷۱	بررسی تاثیر هندسه بر ضرایب کالیبراسیون در اندازه گیری تنفس پسماند به روش سوراخکاری	فرزاد داودی	دکتر صدیقی	۱۳۸۸	طراحی کاربردی
۱۲۷۲	بررسی توزیع حرارت در جوشکاری اصطحکاکی - اغتشاشی (FSW)	علی خانجانی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۸	طراحی کاربردی
۱۲۷۳	شکست قطعات حاوی ترک یا ناج بر مبنای معیار کرنش بحرانی	محمد دهقانی دهچ	دکتر آیت الهی	۱۳۸۸	طراحی کاربردی
۱۲۷۴	اثر شکل و اندازه سنگ دانه ها بر روی خواص بتن و بتن پلیمری	مجتبی الهی	دکتر شکریه	۱۳۸۸	
۱۲۷۵	بررسی اثر نانو خاک رس بر روی خواص مکانیک پلیمرها	امیر رضا کفایتی	دکتر شکریه	۱۳۸۸	طراحی کاربردی

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

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

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	قایق 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 روش های پردازش تصویر جریان همراه با میکرو حباب	۱۳۱۴
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر نوری	نادیا نجفی	بررسی تجربی و نظری رفتار دینامیکی ابر کاواک	۱۳۱۵
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر بید آبادی	میلاد 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 متند پایش و ضعیت CM در خطوط انتقال نفت و گاز	۱۳۱۸
	۱۳۸۸	دکتر صفائی 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 صفائی زاده	محمد حسینی فرید	بررسی روش های عیوب یابی در کمپرسورها	۱۳۲۰
ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صفائی 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 ایبی و فرآیند حرکتی اصطحکاکی برای ایجاد مواد با ساختار ریز	۱۳۲۲
ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر بیسادی	مهندی رضازاده محمدی	بررسی و مقایسه روش های اکستروژن پیچشی ، پیچش فشار بالا و فشرده سازی چند جهته در تولید مواد با ساختار ریزدانه	۱۳۲۳

بررسی پارامترهای اصلی هد کمباين ۱۱۶۲ کمباين سازی ایران	۱۳۲۴	ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر بیسادی	ایمان جمشیدی
بررسی روش های مختلف تولید نانو ساختار با تاکید بر فرایند اصطحکاکی اغتشاشی	۱۳۲۵		۱۳۸۸	دکتر بیسادی	اکبر سجادی
مطالعه روش تهیه بلنک های دقیق و پارامترهای موثر بر آن	۱۳۲۶	ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صدیقی	مریم شاهسون
بررسی کاربردهای (TWB) TAILOR WELDED BLANK	۱۳۲۷	ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صدیقی	علی مهناج
بررسی تحولات فازی ناشی از فرآیند ساخت و اثر آن بر خواص آلیاژ Ti-6Al-4V	۱۳۲۸	ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صدیقی	محمد حب نقی
بررسی اگزرزی در مبدل‌های مارپیچی لایه ریزشی	۱۳۲۹	تبديل انرژی	۱۳۸۸	دکتر صفاری	امیر مسعودی
بررسی فرآیند در فراورش گاز طبیعی	۱۳۳۰	تبديل انرژی	۱۳۸۸	دکتر صنایع	فرهاد خدا کرمی
بررسی امکان استفاده از نرم افزار فلورئنت در تحلیل جریان دو فاز در مبدل های مارپیچ	۱۳۳۱		۱۳۸۸	دکتر صفاری	محمد غزنویان پور
لوله های گرمایی و کاربردهای آن	۱۳۳۲		۱۳۸۸	دکتر صنایع	داود مدرس پور
بررسی پیل سوتی	۱۳۳۳	تبديل انرژی	۱۳۸۸	دکتر صنایع	محمد پور قیصری
بررسی اکسرزی در فرآیند مایع سازی گاز طبیعی با پیش سرمایش پروپان	۱۳۳۴	تبديل انرژی	۱۳۸۸	دکتر صفاری	سهیل فولادی
حل تحلیلی احتراق ذرات آهن	۱۳۳۵		۱۳۸۸	دکتر بید آبادی	محسن برومند
بررسی بکارگیری روش شکل دهی الکترومغناطیسی برای ورق های تخت	۱۳۳۶	ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صدیقی	حمید کریمی نمج
بررسی طراحی آبرودینامیکی و روش های انتقال حرارت بره های توربین یک توربین گازی	۱۳۳۷	هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر تقvoi	محمود عسگری سوادجانی
مطالعه روش شکل دهی سوپر پلاستیک	۱۳۳۸	ساخت و تولید	۱۳۸۸	دکتر صدیقی	مستانه معطری

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

تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر نوری	علی اکبر ملتانی	بررسی روش‌های کاهش تلفات انرژی مکانیکی در لوله‌ها	۱۳۵۴
	۱۳۸۸	دکتر تقوی	رضا ابراهیمی	بررسی آیروودینامیک کمپرسورهای سانتریفیوژ پیشرفته	۱۳۵۵
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر نوری	کریم مصطفی پور	بررسی روش‌های اندازه گیری نیروها و گشتاورهای وارد بر اجسام در تونل آب	۱۳۵۶
	۱۳۸۸	دکتر عاطفی	امیر میرزا قیطاقی	بررسی مدل‌های انتقال حرارت رسانشی	۱۳۵۷
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بازدید تهرانی	مسعود رحیمی	بررسی مدل‌های جبری شار حرارتی آشفته به همراه مدل شبیه سازی گردابه‌های بزرگ (LES)	۱۳۵۸
	۱۳۸۸	دکتر عاطفی	امین بهرامی	بررسی شار حرارتی تعمیم یافته برای محاسبه میدان دما در کره	۱۳۵۹
	۱۳۸۸	دکتر بیدآبادی	رضا توکلی	احتراق فیلتر شده	۱۳۶۰
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر عاطفی	اسفانه سلیمانی	بررسی روش‌های محاسبه میدان دما حول اجسام دو بعدی منحنی الخط	۱۳۶۱
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بازدید تهرانی	نوید معنچی	بررسی کاربردی خشک کاری لایه ای با جت نوسانی	۱۳۶۲
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بازدید تهرانی	هادی نظری پور	بررسی پارامترهای هندسی و جربانی 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 حت در یک جربان عرضی	۱۳۶۵
	۱۳۸۸	دکتر بیدآبادی	پیام اسدالله 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 اگزرزی در تحلیل شبکه مبدل‌های حرارتی	۱۳۶۸
تبدیل انرژی	۱۳۸۷	دکتر صفاری	تعتمت دلیر	بررسی تنش برشی میان فازی آب و بخار در جربان دو فازی طبقه ای	۱۳۶۹
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بیدآبادی	فاطمه ابراهیمی نسب	حل تحلیلی تلفات هدایت حرارتی شعله	۱۳۷۰
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر صفاری	سعید صدیق	بررسی چرخه‌های مایع سازی گاز طبیعی با ظرفیت پایین	۱۳۷۱
تبدیل انرژی	۱۳۸۸	دکتر بیدآبادی	جلیل فریدونی	حل تحلیلی احتراق منیزیم	۱۳۷۲
	۱۳۸۸	دکتر میراحمدی	پوربا نام آوریان	میکروسکوپ نیروی اتمی	۱۳۷۳
هوا فضا	۱۳۸۸	دکتر ترکی سمائی	آرش نژاد	بررسی ارتعاشات آزاد استوانه تو خالی خارج مرکز	۱۳۷۴

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

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

	۱۴۱۳	بررسی روش‌های حل تجربی و عددی نفوذ سیال تراکم پذیر در محیط‌های متخلخل	مصطفی حسن پناه	دکتر حسینعلی پور و دکتر Madolati	۱۳۸۹
	۱۴۱۴	بررسی روش‌های حل جریان در میکرو کانال‌ها	سید محمد مهدی مفیدیان	دکتر عاطفی	۱۳۸۹
	۱۴۱۵	بررسی کاربرد نرم افزار CFX در تحلیل جریان‌های 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 افزار‌های کنترلی وسایط نقلیه زیر آبی مستقل (AUV)	علی پور فرد	دکتر دوایی مرکزی	۱۳۸۹
	۱۴۲۰	مطالعه مدل سازی رفتار گلوبی شدن در تست کشش و بررسی عوامل موثر خارجی بر آن	موسی ساجد	دکتر Madolati	۱۳۸۹
	۱۴۲۱	بررسی کنترل شیرهای پروانه‌ای صنعتی در هنگام باز و بسته شدن	حسین اکرمی	دکتر علیزاده	۱۳۸۹
	۱۴۲۲	بررسی پارامترهای موثر در فرآیند همینگ	فرشاد باقری	دکتر Madolati	۱۳۸۹
	۱۴۲۳	مطالعه و بررسی روش‌های بهبود عملکرد سیستم کنترلی روبات کابلی	سید محمد ابراهیم علینقی مداج	دکتر حبیب نژاد و دکتر نوری	۱۳۸۹
	۱۴۲۴	بررسی خواص مکانیکی ورق‌های چند لایه	مهندی عاصم آبادی بزچلویی	دکتر صدیقی	۱۳۸۹
	۱۴۲۵	امکان سنجی استفاده از التراسونیک در شکل دهی حجمی به روش ECAP	رضا ناصری	دکتر جوانزودی	۱۳۸۹
	۱۴۲۶	بررسی فرآیند شکل دهی چرخشی لوله	کمال حامد تابعی	دکتر جوانزودی	۱۳۸۹
	۱۴۲۷	بررسی تحلیلی مکانیزم جوش به روش TWB و بررسی پارامترهای موثر بر آن	بابک فردوس مکان	دکتر بیسادی	۱۳۸۹
	۱۴۲۸	بررسی الگوریتم‌های کنترل و هدایت و سایط نقلیه زیر آب مستقل (AUV)	محمد معدنی	دکتر دوایی مرکزی	۱۳۸۹

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

	۱۴۴۷	بررسی رفتار شکست در مود ترکیبی و مود ۱۱ 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 شکریه	۱۳۸۹
	۱۴۴۹	بررسی اثرات سطحی روی رفتار مکانیکی نانو سازه ها	عباس اسدی	دکتر فرشی	۱۳۸۹
	۱۴۵۰	تابش صوتی از پوسته استوانه ای پیزوالکتریک	مهندی اعلایی 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 تأثیر سیستم تعليق بر خواص مودال سازه	سید احسان حاجی آقا	دکتر احمدیان	۱۳۸۹
	۱۴۵۳	بررسی ارتعاشات غیر خطی ورق های نستاً ضخیم	سید محمد پرواسی	دکتر حسینی هاشمی	۱۳۸۹
	۱۴۵۴	بررسی مدلهای استهلاک در اتصالات مکانیکی	محمد بدرا افshan	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 محافظه 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	مهندی محمدی	دکتر میراحمدی	۱۳۸۹
	۱۴۵۹	بررسی روش ساخت قطعه بوسیله ماشین جت الکتروولیت	محمد جابری	دکتر میراحمدی	۱۳۸۹
	۱۴۶۰	بررسی روشهای تغییر شکل پلاستیک شدید (SPD) در ورق های جهت رسیدن به ساختار نانو	هادی نومرادی	دکتر جوانزودی	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	مظاہر سلامت طلب تجن گوکه	دکتر شکریه	۱۳۸۹

	۱۴۶۵	بررسی روش‌های اندازه‌گیری تنش‌های پسماند در کامپوزیت‌های پایه پلیمری	سعید اکبری رکن آبادی	دکتر شکریه	۱۳۸۹
	۱۴۶۶	بررسی خواص مکانیکی مواد مگنتواستریکشن و مکانیک شکست	فرهاد شهابی	دکتر میراحمدی	۱۳۸۹
	۱۴۶۷	بررسی خستگی رده‌جوش fsw آلیاژ‌های الومینیوم	مسعود مشکینی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
	۱۴۶۸	بررسی تغییرات خواص خستگی و کششی آلیاژ‌های آلومینیوم در فرایند FSP	مهندی 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 علیشاھی	دکتر آیت الهی	۱۳۸۹
	۱۴۷۱	بررسی و شناسایی انواع یاتاقان‌های تراست مورد استفاده در توربین‌های آبی از نظر کارکرد اجزا	جاوید عباسی دیوروودی	دکتر جوانزوودی	۱۳۸۹
	۱۴۷۲	بررسی روش‌های کنترل ارتعاشات گذرا در منیپولارهای بالینک انعطاف‌پذیر	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 منظوری	۱۳۸۹
	۱۴۷۵	مدلسازی ریاضی عملکرد متورمیکروجت	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 مدلسازی‌های پوروالاستیک جهت کاربرد در مطالعات بیومکانیکی دیسک بین مهره‌ای	حمیدرضا سلطانی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
	۱۴۸۰	بررسی روش‌های مختلف درمانی حرارتی	نغمه داهی	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
	۱۴۸۱	مدلسازی رفتار های پوروالاستیک بافت نرم در کرنش‌های بزرگ به کمک داده‌های بدست آمده از الاستوگرافی	سارا گلباد	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹
	۱۴۸۲	بررسی مدل سازی‌های سه‌بعدی جهت کاربرد در مطالعات بیومکانیکی پدیده تورم و جابجایی در غضروف‌ها	اشکان لک زاده	دکتر حق پناهی	۱۳۸۹

	۱۴۸۳	نقش ذرات ریز نانومتری در پیشرانه های انرژیتیک	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 ویلچرdestی 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 برداشت (STEEPING) 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 تیوب کربن	سعید دعاگوی راد	دکتر آیت الهی	۱۳۸۹
	۱۴۸۸	مکانیک آسیب	صبا سمنکان	دکتر آیت الهی	۱۳۸۹
	۱۴۸۹	طراحی توربین میکروجت	مرضیه رجب زاده	دکتر حسینعلی پور و دکتر تقی وزنو	۱۳۸۹
	۱۴۹۰	بررسی تاثیر پارامترهای ساخت بر رفتار دینامیکی یاتاقان های غلتنشی	مرتضی شکیبا سرشت	دکتر ریاحی	۱۳۸۹
	۱۴۹۱	بررسی عیوب چرخدنده ها و یاتاقانها به صورت همزمان در گیربکس های هوایی	مهندی صالحی	دکتر صفائی زاده	۱۳۸۹
	۱۴۹۲	بررسی استحکام سازه های استوانه ای تقویت شده از نظر کمانش در گستره‌ی 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 باگی	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 آیرو 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 آبرودینامیک پره‌های توربین موتورهای توربین گازی	محمدجواد منوچهری کیان	دکتر تقvoi	۱۳۸۹
	۱۵۰۰	بررسی روش‌های پیش‌بینی و کاهش جت نویز	محمدحسین عباباف ببهانی	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۹
	۱۵۰۱	بررسی اثرات توربولنس جریان ورودی روی عملکرد کسکید کمپرسورهای محوری	مهردی نباتی سلطان احمدی	دکتر تقvoi	۱۳۸۹
	۱۵۰۲	بررسی اثر اغتشاشات ورودی روی عملکرد کمپرسور محوری بوسیله روش انحنای خطوط جریان	علیرضا پیرنیا	دکتر تقvoi	۱۳۸۹
	۱۵۰۳	تحقیق عددی تجربی پدیده‌ی گذار روی ایرفول	مقداد مجتبایی	دکتر تقvoi	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 روش‌های حل مسائل سه بعدی در جریان جابجایی مختلط - تشعشع گرمایی در کانال	محمدحسین غفاری رهبر	دکتر بازدیدی تهرانی	۱۳۸۹
	۱۵۰۸	تدوین روش‌های 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 بازدیدی تهرانی	۱۳۸۹
	۱۵۱۰	مطالعات اثرات شرایط مرزی گرمایی متقارن و نامتقارن در جریان جابجایی مختلط - تشعشع گرمایی در کانال‌های قائم و مورب	محمد احمدی	دکتر بازدیدی تهرانی	۱۳۸۹
	۱۵۱۱	بررسی شرایط مرزی ورودی و خروجی در رهیافت شبیه سازی گردابه‌های بزرگ و اثر آن بر میدان جریان و حرارت	احمد نبی	دکتر بازدیدی تهرانی	۱۳۸۹
	۱۵۱۲	بررسی گرمکن‌های ایستگاه تقلیل فشار گاز	آروین بهروان	دکتر حسینعلی پور	۱۳۸۹
	۱۵۱۳	بررسی مدل‌های آشفتگی به روش عددی	محمد رضا ستاری	دکتر عاطفی	۱۳۸۹
	۱۵۱۴	بررسی روش‌های مدلسازی ریاضی و عددی توربین‌های گازی و نیروگاهی	مجید رزاقی	دکتر فرداد	۱۳۸۹

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

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