

عملکرد دفتر امور پژوهش دانشگاه در سال ۱۳۸۵

مقدمه

در سال ۸۵ امور پژوهش دانشگاه اقدامات خود را در راستای محورهای ذیل به اجرا در آورد:

الف- محلول کردن عقد قرارداد های اعتبار پژوهشی به دانشکده ها

ب- نظارت مستمر و کنترل فعالیت های پژوهشی

ج- تشکیل شورای انتشارات با اعضای جدید و تصویب آئین نامه جدید تألیف و ترجمه کتاب

د- بازنگری آئین نامه اعتبار پژوهشی برای سال ۸۶ و اجرای طرح اعطای اعتبارات پژوهشی به اعضای هیئت علمی

ه- بررسی وضعیت مراکز پژوهشی و تحقیقاتی و پژوهشکده های دانشگاه

و- بررسی ساختار معاونت پژوهشی برای پیشنهاد ساختار جدید به هیأت رئیسه دانشگاه

در انجام وظایف و برنامه و محورهای فوق همکاران محترم مدیریت پژوهش بذل مساعی فرموده اند که عبارتند از

آقایان : مهندس بهنام افشاری و علی پورتقی

خانم ها : مریم پاکزاد، مرسدہ بروانه تفرشی و مریم اسدی

مدیریت امور پژوهش

اهم عملکرد سال ۸۵ امور پژوهش:

- الف: ترغیب دانشکده ها برای به اجرا درآوردن برنامه اعتبار پژوهشی و جذب بودجه های مصوب
- ب: کنترل پژوهه برای قراردادهای پژوهشی، تألیف و ترجمه کتاب با هدف تسریع در به انجام رساندن پژوهش ها
- ج: کارشناسی در فعالیت های پژوهشی از طریق گردش امور از گروه ها، شوراهای پژوهشی دانشکده ها
- د: ناظارت مستمر بر فعالیت های پژوهشی
- ه: فرستادن اعضاء هیئت علمی جهت ارائه مقاله در کنفرانس ها و فرصت مطالعاتی داخل و خارج
- و: تشویق اعضاء هیأت علمی در مورد تولید دانش و چاپ مقالات در مجلات ISI بادرنظر گرفتن ضریب بالاتر برای این مجلات در محاسبه امتیاز اعتبار پژوهشی
- ز: تعیین امور پژوهش در سطح دانشگاه
- ح: ایجاد تسهیلات جهت کمک به دانشجویان تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکترا)
- ط: ایجاد فضای پژوهشی گروهی در دانشگاه و فراتر از آن ایجاد تسهیلات برای به اجرا درآوردن طرحهای مرکز تعاون بین دانشگاهی .
- ی: تعیین اعتبار پژوهشی اعضای هیئت علمی با توجه به سوابق پژوهشی

برنامه های سال ۸۶ :

- ۱- امتیازدهی پژوهشی اعضاء هیات علمی و تعیین امتیاز اعتبار پژوهشی آنها بر اساس فعالیت های سال ۸۵ ایشان
- ۲- تهییه جدول مقالات منتشره در سال ۸۵
- ۳- جمع آوری کارنامه پژوهشی سال ۸۵
- ۴- ادامه کار ترقیات براساس امتیاز بند ۲ ارتقاء
- ۵- ادامه موارد عملکرد سال ۸۵ در سال ۸۶ و تعیین آن از نظر کمی و کیفی .
- ۶- ادامه عقد قراردادهای اعتبار پژوهشی براساس موافقین تکمیلی جدید و پیش بینی شده از گذشته و تسویه حساب طرح های اعتبار پژوهشی سال ۸۵
- ۷- ایجاد تسهیلات برای کمک به دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ۸- ایجاد فضای پژوهشی گروهی در دانشگاه و فراتر از آن ایجاد تسهیلات برای به اجرا درآوردن طرح های مرکز (طرح تعاون بین دانشگاهی) .
- ۹- تامین هزینه های اعزام اعضاء هیات علمی به خارج از کشور جهت ارائه مقاله در کنفرانس ها از اعتبار پژوهشی آنها .

جدول ۱- اعتبارات و هزینه های سال ۱۳۸۵

ر	دانشکده	اعتبارات به ریال گرفت ، جاری سال ۸۵	تعداد قراردادهای منعقد	هزینه شده مصوب . خاتمه یافته و حاری	باقی مانده اعتبارات برای هزینه های سال ۸۵
۱	برق	۱۵۰۰۱۷۶۶۷۴	۴۲	۱۰۶۰۲۷۴۸۰	۴۳۸۱۴۹۱۹۴
۲	خودرو	۵۸۳۳۸۷۱۰	۳	۴۷۱۹۵۷۰۱	۱۱۱۴۳۰۰۹
۳	تربیت بدنی	۲۸۰۰۰۰	-	-	-
۴	معارف	۴۳۲۰۰۰۰	۱	۱۲۶۰۰۰۰	۳۰۶۰۰۰۰۰
۵	صنایع	۵۸۷۷۹۷۳۵۸	۲۰	۳۶۷۰۵۰۵۲۵	۲۲۰۷۴۶۸۳۳
۶	ریاضی	۴۱۶۲۸۱۱۴۴	۱۱	۳۴۳۹۵۹۲۴۷	۷۲۳۲۱۸۹۷
۷	فیزیک	۲۲۵۶۵۴۶۸۹	۸	۱۵۰۶۴۲۶۶۴	۷۳۹۱۲۰۲۵
۸	کامپیوتر	۲۴۸۱۲۳۷۲۲	۱۱	۱۸۵۲۸۱۷۴۲	۶۲۸۴۱۹۸۰
۹	اراک	۲۱۷۹۲۴۶۲۱	۹	۱۲۲۱۶۶۷۴۶	۹۵۷۵۷۸۷۵
۱۰	بهشهر	۵۵۴۲۸۶۱۲	۴	۲۵۰۳۱۰۸۵	۳۰۳۹۷۵۲۷
۱۱	م-شیمی	۴۴۳۹۳۴۹۹۹	۱۷	۳۴۷۹۲۴۷۰۶	۹۶۰۱۰۲۹۳
۱۲	مواد	۹۶۸۷۳۲۰۰۰	۳۲	۵۲۵۲۳۴۰۰۰	۴۴۳۴۹۸۰۰۰
۱۳	معماری	۲۹۴۸۵۵۰۰۰	۲۵	۱۶۳۸۸۲۰۰۰	۱۳۰۰۷۳۰۰۰
۱۴	شیمی	۳۹۷۷۹۴۰۶۰	۱۸	۱۹۰۱۳۷۶۲۴	۲۰۷۶۵۶۴۳۶
۱۵	راه آهن	۱۸۷۸۹۶۰۰۰	۱۳	۱۲۸۱۴۷۷۵۰	۵۹۰۴۸۲۵۰
۱۶	عمران	۸۵۳۴۶۵۸۹۰	۲۵	۶۲۴۴۰۳۷۲۸	۲۲۹۰۶۲۱۶۲
۱۷	مکانیک	۶۹۴۶۱۳۲۸۸	۱۹	۵۰۰۷۷۶۵۵۴	۱۸۵۸۳۶۷۳۴
	جمع کل	۷۱۹۵۹۱۶۸۰۹	۲۵۸	۴۸۰۵۱۶۶۵۵۲	۲۳۸۷۹۵۵۲۲۵

هزینه شده از اعتبار مانده سال ۸۴ ، در سال ۸۵ - ۱۷۱۳۱۷۷۰۷۱ - ۱۷۱۳۱۷۷۰۷۱ ریال

اعتبار پژوهشی تخصصی سال ۸۵ (تجهیزاتی ، حق التحقیق و سایر هزینه های پژوهشی) - ۶۵۲۷۸۹۶۵۲۵ ریال

اعتبار مورد نیاز قرارداد های منعقده پژوهشی سال ۱۳۸۵ - ۱۳۸۵ - ۵۴۸۲۷۳۹۷۳۸ ریال

اعتبار مورد نیاز سال ۸۶ برای تسویه حساب قرارداد های مانده - ۲۳۸۷۹۵۵۲۲۵ ریال

طرح های مطالعاتی حوزه معاونت پژوهشی

ر	مجری	عنوان طرح	تاریخ شروع	ملاحظات
۱	غلامحسین کتابی	تحقیق و تهیه و تدوین تاریخ کامل دانشگاه علم و صنعت ایران	۸۰/۷/۷	در حال اجرا
۲	سید جواد امامی	پیکربندی طرح جامع ورزش در دانشگاه	۸۳/۱۱/۴	تسویه حساب شد
۳	مهدی نوید بخش	بررسی تحلیلی موضوعات و روند طرح موضوعات در شورای آموزشی	۸۳/۱۰/۲۰	تسویه حساب شد
۴	مهدی عالیان	بررسی سبک مدیریت مدیران دانشگاه بر اساس تئوری ایکس و وای	۸۲/۱۲/۱۳	فسخ قرارداد
۵	مریم رامشت	بررسی دروس عمومی و راهکارهای ارتقاء اثر بخشی دروسه مربوطه	۸۲/۱۲/۱۳	تسویه حساب شد
۶	مریم رامشت	بررسی مقایسه ای خطر ابتلاء به مواد مخدر در دانشجویان و روش	۸۲/۱۱/۱	تسویه حساب شد
۷	محسن سریانی	شناسایی و ایجاد استانداردهای علمی برای کنترل برنامه های درسی	۸۲/۱۲/۱۳	در حال اجرا
۸	ابوالفضل واحدی	تجزیه و تحلیل آماری نمرات دانشجویان و بررسی عوامل تاثیر گذار	۸۲/۱۲/۱۳	تسویه حساب شد
۹	محرم حبیب نژاد	بررسی راه های ارتقا بهره وری علمی ماموریت های علمی خارج	۸۲/۱۲/۲۵	تسویه حساب شد
۱۰	سید جعفر سجادی	شناسایی پتانسیل های موجود آموزشی پژوهشی در مناطق آزاد کشور	۸۳/۴/۲۷	تسویه حساب شد
۱۱	رضا برندگی	بررسی چگونگی تشکیل واحد مدیریت اطلاع رسانی دانشگاه	۸۲/۶/۲۶	تسویه حساب شد
۱۲	شهرام جدید	فارسوم تجهیز و راه اندازی پژوهشکده سبز	۸۳/۶/۷	در حال اجرا
۱۳	منصور انبیا	تاسیس دفتر همکاری های علمی و صنعتی با صنعت نفت در عسلویه	۸۳/۹/۳	در حال اجرا
۱۴	غلامرضا شهریاری	بهینه سازی فعالیت های پژوهشی دانشگاه	۸۴/۳/۲۸	در حال اجرا
۱۵	مصطفی خانزادی	برگزاری کنگره شهدا ، اسرا ، مفقودین دانشجویی دانشگاه	۸۰/۲/۲۶	در حال اجرا
۱۶	علی معظمی گودرزی	پشتیبانی و نگهداری نرم افزار کتابخانه دیجیتال	۸۴/۶/۲۸	تسویه حساب شد
۱۷	داریوش تلوری	ساماندهی دفتر مرکز مشاوره	۸۵/۸/۱۹	مصوب
۱۸	محسن فیضی	طراحی و نظارت معاونت پژوهشی دانشگاه	۸۵/۱۰/۱۹	مصوب

جدول ۲- طرح های مصوب در سال ۸۵ (ستون ۲ در جدول ۱۲)

ر	عنوان طرح	محبی	دانشکده	تاریخ
۱	الگوریتمهای کاربرد خاص و پردازنده های قابل بازپیکربندی فاز ۲	هادی شهریار شاه حسینی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲	بررسی روش های کاهش ریل گشتاور در موتور های رلوکتانسی	دادو عرب خابوری	برق	۸۵/۱/۱۵
۳	جداسازی سیگنال های صحبت با روش کور	محمد حسین کهائی	برق	۸۵/۱/۱۵
۴	طراحی و شبیه سازی کریپتو سیستم های رمز نگاری مبتنی بر کد...	ابوالفضل فلاحتی	برق	۸۵/۱/۱۵
۵	ثبت تصاویر ماهواره ای	سیدعلی اصغریهشتی	برق	۸۵/۱/۱۵
۶	حذف تداخل و دستیابی به ظرفیت کاتال برا اساس...	وحید طباطباو کیلی	برق	۸۵/۱/۱۵
۷	آنالیز مولفه های مستقل در فعالیت الکتریکی	شید حجت سبز پوشان	برق	۸۵/۱/۱۵
۸	پیاده سازی موقعیت یابی و ساختن نقشه بطور همزمان ... (SLAM)	علیرضا محمد شهری	برق	۸۵/۱/۱۵
۹	طراحی و شبیه سازی فیلتر Gm-C میانگر ولتاژ...	سید ادیب ابریشمی فر	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۰	تعیین تغییرات ابعاد بافت عضلانی قلب به کمک تخمین کرنس...	حمید بهنام	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۱	طراحی نرم افزار تحلیل مدار های ... RLC	مهدى حاجی پور	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۲	تحلیل و شبیه سازی آتن فوق باند.....	نادر کمجانی	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۳	بررسی اثرات غیر خطی تقویت کننده فرستنده برعملکرد.....	بهمن ابوالحسنی	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۴	تلگویریتم تعیین مقدار بهینه مقاومت شنت در محدود کننده جریان....	حسین حیدری	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۵	بدرسی اثر پیشامدهای انفاقی در سیستم های قدرت تجدید ساختار...	شهرام جدید	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۶	روش های نوین تجدید آرایش جهت کاهش تلفات در شبکه توزیع	محسن کلاتر	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۷	پیش بینی کوتاه مدت قیمت برق در سیستم های تجدید ساختار یافته	احمد کاظمی	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۸	شبیه سازی رفتار هسته ترانسفور سه فاز سه ستونه در شرایط هارمونیکی	علیرضا جلیلیان	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۹	بررسی خطوط شکل دهنده پالسهای قدرت (PFL)	ابوالفضل واحدی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۰	تحلیل دیواره ها و موجب های عایق دار غیر یکنواخت	محمد خلچ امیر حسینی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۱	طراحی و ساخت دیکودر کانولوشنالی با قابلیت تشخیص اتوماتیک نرخ کد	ستار میرزا کوچکی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۲	طراحی و شبیه سازی سنتز کننده فرکانس N کسری کنترل شده با مدولاتور...	احمد آیت الله	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۳	ارزیابی نقاط آسیب پذیر حاصل از سربزی...	مجید نادری	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۴	خطا یابی و مکان یابی هوشمند در ادوات MEMS	کریم محمدی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۵	استودیویی مجازی	شهریار برادران شکوهی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۶	کنترل حلقه بسته پنجه دست با استفاده از تحریک الکتریکی...	عباس عرفانیان امیدوار	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۷	تشخیص عیب شکستگی میله های موتور القائی	جواد پشتان	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۸	کنترل هوشمند سرعت در موتور های سوئیچ - دلوکتانس	محمد فرخی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۹	هوشمند سازی اولین مرکز جامع خدمات ICT روستائی کشور	علی اکبر جلالی	برق	۸۵/۱/۱۵

۳۰	بررسی اثر امواج خارجی بر انواع نایپوسنگی های خطوط...	احمد چلداوی	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۱	بررسی آشکارسازی رگهای خونی در تصاویر اثر و گرافی...	غلامعلی رضائی راد	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۲	طراحی و تحلیل بازار ذخیره در محیط رقابتی صنعت برق	حیدر علی شایانفر	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۳	طراحی شبیه سازی و ساخت آنتن CSC۲ در باند...	فرخ حجت کاشانی	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۴	طراحی و شبیه سازی نویز فازی و ساخت یک سینی ساز....	مجید طیرانی	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۵	طراحی و شبیه سازی الگوریتم استخراج اطلاعات از سیگنالهای...	علی صدر	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۶	سیکلو کانور تور	عباس شولائی	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۷	طراحی و شبیه سازی مبدل DC-DC در خودروهای هیبرید	عبدالرضا رحمتی	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۸	تجدید پیکربندی شبکه توزیع براساس شاخص های قابلیت اطمینان	صادق جمالی	برق	۸۵/۱/۱۵
۳۹	بررسی علل خرابی در بروفگیر ها و روشهای شناسائی و تابش آنها	احمد غلامی	برق	۸۵/۱/۱۵
۴۰	طراحی ، بهینه سازی ، ساخت و اندازه گیری فیلتر سنجاقی Hairpin	همایون عریضی	برق	۸۵/۱/۱۵
۴۱	تحلیل عددی لیزر کریستال نوری دوبعدی چاه کواتنمی...	شهرام محمد نژاد	برق	۸۵/۱/۱۵
۴۲	تکنولوژی عصبی مرحله اول	عباس عرفانیان امیدوار	برق	۸۵/۱/۱۵
۴۳	از زیبایی اتکاء پذیری با شبکه های فعالیت های تصادفی رنگی	محمد عبداللهی ازگمی	کامپیوتر	۸۵/۳/۲۸
۴۴	مترجم ماشینی انگلیسی به فارسی مبتنی بر مدل اول IBM	مرتضی آنانلوئی	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۴۵	شناسائی اثر انگشت با استفاده از شبکه های عصبی	ناصر مزینی	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۴۶	میان افزارهای سیستمهای توزیعی	محسن شریفی	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۴۷	دسته بندی مدولاسیونهای دیجیتال خطی براساس علائم	رضا برزنگی	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۴۸	موازی سازی اتوماتیک برنامه های تربیتی	سعید پارسا	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۴۹	کامپیوتر های مطمئن مبتنی بر نظریه آشوب	محمد رضا خاهدامطلق	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۵۰	اندازه گیری سرعت اتوبوس با استفاده از دوربین مستقر...	محسن سریانی	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۵۱	بازیابی سریع داده های XML در بانک اطلاعات سیار	مصطفی حق جو	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۵۲	انتقال ویدیو به روش چند مسیره در شبکه های موبایل موردنی	محمود فتحی	کامپیوتر	۸۵/۱/۱۵
۵۳	نقد و بررسی فرقه های شیطان پرستی	حمدی کریمی	معارف	۸۵/۱/۱۵
۵۴	بهبود مقاومت ورق های بدنه خودرو در مقابل فرورفتگیاروش شبیه سازی...	جواد مربزان	خودرو	۸۵/۱/۱۵
۵۵	دینامیک تعویض انده اتوماتیک در گریکسنهای دوکالاچه	بهروز مشهدی	خودرو	۸۵/۱/۱۵
۵۶	بررسی ویژگیهای مهم در خودرو آمبولانس (ون آمبولانس)	محمد حسن شجاعی فرد	خودرو	۸۵/۱/۱۵
۵۷	شناخت ترک ها در ساختمانهای با مصالح بنایی	د. فاطمه مهدیزاده	معماری	۸۵/۱/۱۵
۵۸	ساختار فرهنگی-تاریخی بافت شهری	م. سیدمهدی مجابی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۵۹	معرفی شبکه احساسی و بررسی امكان آن در سیاست گزاری طراحی شهری	د. راضیه رضازاده	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۰	معیارهای کاربری زمین پایدار شهری	د. اسماعیل شیعه	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۱	معیارهای کاربری زمین پایدار شهری	د. سیدباقر حسینی	معماری	۸۵/۱/۱۵

۶۲	مرمت و احیاء محلات تاریخی در توسعه پایدار شهر) پایلوت بافت تاریخی...	م. سیدعباس بزدانفر	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۳	تجزیه و تحلیل و کاربرد عناصر زیبایی شناختی در طراحی محصولات...	د. محسن صفارذفولی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۴	بررسی تطبیقی نیاشگاههای جهان) چین و ژاپن)	م. عبدالحمید نقره کار	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۵	کاربرد روش‌های خلاقیت در طراحی محصولات صنعتی	د. هاشم مسد	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۶	معماری منظر ایرانی به روایت نقاشیهای مینیاتور	د. محسن فیضی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۷	اسکان موقت در مناطق بحران زده	م. مهدی خرم	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۸	تنظیم شرایط فیزیکی محوطه های طراحی	د. بروین قائم مقامی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۶۹	بهره گیری از الگوی رفتاری در فضاهای باز شهری جهت تدوین احکام...	د. مصطفی عباس زادگان	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۰	مستندات کالبدی از مجموعه های موجود در شهرهای تاریخی ایران	د. اصغر محمدمرادی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۱	بررسی عوامل بنیادی شکل دهنده هویت مکان/فضای شهری	د. سیدعبدالهادی دانشپور	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۲	بررسی سازمان فضایی رستاهای خراسان) بخش اول: خراسان رضوی(د. مهران علی الحسابی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۳	تغییر اقلیم جهانی و تأثیر آن بر شکل شهرهای آینده	د. سید مجید مفیدی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۴	بررسی جایگاه عرصه های ورزشی-تفریحی در طرحهای جامع و...	د. مصطفی بهزادفر	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۵	اقتصاد و معماری	د. هاشم هاشم نژاد	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۶	نحوه انتقال و جابجایی محراب نفیس مسجد جامع رجایی شهر در طرح...	م. محسن و فامهر	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۷	معماری دهه ۲۰۰۰ در جهان	د. منصور سپهری مقدم	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۸	خرپاهای فضایی	م. رافائل جهانس	معماری	۸۵/۱/۱۵
۷۹	بررسی طراحی مبلمان شهری و معابر شهری تهران با رویکرد ارگونومیک ...	م. حسن صادقی نائینی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۸۰	بازنگری کاربردی اصول فلسفه اسلامی در معماری اسلامی	د. محمد علی آبادی	معماری	۸۵/۱/۱۵
۸۱	شكل شناسی سازه های تاقی مسجد جامع اصفهان	د. غلامحسین معماریان	معماری	۸۵/۱/۱۵
۸۲	اثر تغییر ترکیب بر خواص شیشه های بوروسیلیکات سدیم	د. واهاک مارقوسیان	مواد	۸۵/۱/۱۵
۸۳	مدلسازی انحلال کامپکت Al-Mn در حمام مذاب آلومینیم	د. حسین سریولکی	مواد	۸۵/۱/۱۵
۸۴	اثر بازگشت در خواص دوفازی	د. شهرام خیراندیش	مواد	۸۵/۱/۱۵
۸۵	بهینه سازی کوره های دوار ویژه صنایع گچ و سیمان	د. رضا قاسم زاده	مواد	۸۵/۱/۱۵
۸۶	بررسی و ساخت فوم فیلترهای سیلیکون کاربید	د. حسین سریولکی	مواد	۸۵/۱/۱۵
۸۷	بررسی و خواص و ساختار کامپوزیت زمینه آلومینیومی با الیاف کربن	د. مهدی دیواندری	مواد	۸۵/۱/۱۵
۸۸	بررسی اثر فاز ذره ای زیرکونیاپی نیمه ثبتیت شده بر خواص مکانیکی...	د. بیژن افتخاری یکتا	مواد	۸۵/۱/۱۵

۸۵/۱/۱۵	مواد	د. منصور سلطانیه	اثر تزریق مفتول آلومینیومی در کربستالیزاتور بر کیفیت شمش فولادی	۸۹
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. مرتضی تمیزی فر	بررسی روش‌های تولید نانو پودر نقره و مشخصات آن	۹۰
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. حکمت رضوی زاده	بررسی و تولید کامپوزیت و ترکیبات زمینه بین فلزی TiO_2/Al	۹۱
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. جعفر جوادپور	تهیه اسکافولد های کامپوزیتی پولیمر - سرامیکی	۹۲
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. علیرضا خاوندی	بررسی خواص مکانیکی و زیست سازگاری کامپوزیت زمینه پلیمری با ...	۹۳
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. حمیدرضا رضایی	تأثیر افزودنی ها بر تشكیل و تجزیه تیتانات آلومینیوم	۹۴
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. محمدشیخ شاب بافقی	حل سازی احیائی دی اکسید منگنز در حضور آهن فلزی	۹۵
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. محمد شاهمیری	پوشش فلزی بر روی نانوتیوب های کربنی	۹۶
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. مسعود گودرزی	شبیه سازی فرایند جوشکاری قوس با الکترود تنگستن	۹۷
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. رحیم نقی زاده	بررسی نقش اتمسفر در تشكیل تیالیت	۹۸
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. یوسف خرازی	بررسی خوردگی لوله های فولاد جهت حمل گاز ترش H_2S	۹۹
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. شمس الدین میردامادی	رشد و بررسی عوامل مؤثر بر ساختار نانومیله های TiO_2	۱۰۰
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. سعید شبستری	بررسی شرایط انجام داد و جوانه زنی و بهسازی بر ریز ساختار و خواص ...	۱۰۱
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. سید محمدعلی بوترابی	تأثیر بنت منیزیم به گوگرد بر مورفولوژی گرافیت در چدن با گرافیت کرمی	۱۰۲
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. علی بیت الله	سترن نانوذرات Fe_3O_4 و Fe_2O_3 به روش شیمیایی	۱۰۳
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. جلیل وحدتی خاکی	مطالعه رفتار پلت اکسیدی آهن در حین احیاء توسط ذغال از طریق ...	۱۰۴
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. سیدحسین رضوی	رشد تک بلور $NaBr$ به روش چوکرالسکی و تعیین کیفیت آن به روش...	۱۰۵
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. حمیدرضا صمیمی	بررسی خواص رس قرمز سمیرم	۱۰۶
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. علیرضا میرحبیبی	استفاده از اصلاح کننده های سطحی در سترن نانوذرات اکسید روی به...	۱۰۷
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. فرهاد گلستانی فرد	ساخت دیرگدازهای پیشرفته منیزیا کریں با استفاده از نسوزهای بازیافتی	۱۰۸
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. محمدحسینعلی پور	ساخت و بررسی خواص زیست داریست نانو کامپوزیت هیدروکسی آپاتیت/پلیمر	۱۰۹
۸۵/۱/۱۵	مواد	م. حسین قصاعی	ساخت و بررسی خواص مینایی) لاعاب فلز (مس	۱۱۰
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. سیدحسین سیدین	مدلسازی جریان مذاب و انجام داد در سیستم ریخته گری مداوم	۱۱۱
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. حسین عربی	بررسی امکان تولید ساختارهای مارتزیتی از فولادهای آستینی با استفاده ..	۱۱۲
۸۵/۱/۱۵	مواد	م. مریم صمدانی	مقایسه درصد فازباقی مانده در شیشه سرامیکها به روش‌های مختلف	۱۱۳

۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. محمد تقی صادقی	بهینه سازی راکتور تولید آمونیاک	۱۱۴
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. تورج محمدی	مقایسه فنی اقتصادی روش‌های جداسازی گازها	۱۱۵
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. محمدرضا مقبلی	مطالعه و بررسی واکنش پلیمریزاسیون پیوندزنی پلیمر مصنوعی به پلیمر...	۱۱۷
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. شاهرخ شاه حسینی	مدلسازی و شبیه سازی خشک کن دوار با استفاده از تکنیک شبکه عصبی	۱۱۸
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. منصور شیروانی	کنترل سیستمهای تأخیر زمانی	۱۱۹
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. سید حسن هاشم آبادی	شبیه سازی CFD فرایند انتقال پنوماتیک مواد جامد	۱۲۰
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. سید مهدی علوی املشی	بررسی مدل سینتیکی واکنش زوج شدن متان	۱۲۱
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. متین پوری	بررسی مدل های انتقال جرم در راکتور بستر ثابت ریفورمینگ متان	۱۲۲
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. سوسن روشن ضمیر	مدلسازی ترمودینامیکی و سینتیکی ریفرمینگ خودگرمایی متان به گاز سنتز	۱۲۳
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. فرزانه فیضی	بررسی رفتار فازی محلول ها در ناحیه بحرانی توسط معادلات حالات...	۱۲۴
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. نورا ... کثیری	تهیه الگوریتم مناسب طراحی مکانیکی مبدل های پوسته و لوله	۱۲۵
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. سید حمید جزايری	تخلیص مواد اولیه معدنی و تولید سرامیکهای ویژه	۱۲۶
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. علی اوردی	مطالعه تأثیر افزودنی های سنگ آهک و میکرو سلیس بر مقاومت فشاری...	۱۲۷
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. فرشته نعیم پور	توزیع فلاسکهای متابولیک در استرپتومایسیس	۱۲۸
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. نظام الدین اشرفی زاده	استفاده از سیستم های امولسیونی برای حمل مواد نفتی	۱۲۹
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	م. طاهره رستگار	بررسی و طراحی سیستم تصفیه فاضلاب مجتمع های مسکونی به روش...	۱۳۰
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	م. حسن خان اف	اندازه گیری دبی با استفاده از سرریزهای جدید	۱۳۱
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د. رحمت ا... رحیمی	ستنتز و بررسی هدایت الکتریکی) کنداکتیویتی (پلی اکسو متالات...	۱۳۲
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د. سید ابوالفضل سید سجادی	تهییه و مطالعه پلیمرهای الکترواکتیو رسانا برای جلوگیری از خوردگی...	۱۳۳

۱۳۴	استفاده از DFT در مطالعات QSAR داروهای ضدصرع	د. سید مجید هاشمیان زاده	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۳۵	معرفی پارامترهای میکروسکوپی جدید برای پیش بینی خواص الکترونیکی...	د. محمدعلی صفرپور	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۳۶	ساخت و بررسی نانو کاتالیزورهای TiO ₂ فاز دوم	د. شهر آرا افشار	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۳۷	بررسی سنتز و خواص آسپینل CoAl ₂ O ₄ در مقیاس نانو	د. آزاده تجردی	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۳۸	سنتز لاتنیوم فسفات و کاربردهای آن به عنوان جاذب جدید	مصطفور انبیاء	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۳۹	بررسی اکسیداسیون الكل ها به وسیله گاز...	د. محمدرضا نعیمی جمال	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۰	فعال سازی اسیدی پتنتونیتی یکی از نمونه های خاک ایران	د. محمد مهدی کاشانی	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۱	اندازه گیری کلروبنزن ها در آب به روش میکرو استخراج مایع_مایع ...	د. یعقوب اسدی قشلاق	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۲	بررسی واکنش سیانوسلیل دار شدن آلدهیدها با استفاده از کاتالیزورهای...	د. محمد قربان دکامین	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۳	طراحی و ساخت سنسورهای حساس به گاز مبتنی بر نانو ذرات طلا	د. محمد رضامیلانی حسینی	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۴	تهییه و شناسایی ساختار ترکیب انتقال پروتون جدید	فرانک منطقی	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۵	بررسی خاصیت کاتالیزوری پتاسیم-N-هیدروکسی فتالایمید برای واکشن...	شهرزاد جوانشیر	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۶	بررسی شرایط حلقوی شدن محصولات حاصل از واکنش ایروسیانات ها.	فیروزه زرکش	شیمی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۷	تعمیم بعضی از مسائل اثبات شده برای لاپلاسین به P لاپلاسین	محمد باقر قائمی	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۸	کاربرد جبر خطی در نظریه گراف	خلیل پاریاب	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۴۹	زیر مدولهای اول از مدولهای آزاد	حمد آقا توکای	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۰	روش کالوکشین برای حل معادلات	بتول جذبی	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۱	کاربرد شبکه های عصبی در حل معادلات دیفرانسیل و انگرال	احمد شایگان منش	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۲	حل مسائل نفوذ	عبدالله شیدفر	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۳	الگوریتمهای عددی بر مبنای روش مونت کارلو	رحمان فرنوش	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۴	روشهای عددی در حل مسائل بدینهیم	حسرو مالک نژاد	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۵	دستگاه های دیفرانسیل خارجی و کاربرد آن در هندسه	مهندی نجفی خواه	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۶	تبديل فوريه در فشرده سازی تصاویر	مسعود هادیان دهکردی	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۷	بررسی ویژگیهای آنتروپی	غلامحسین یاری	ریاضی	۸۵/۱/۱۵
۱۵۸	رابطه پاشندگی و خود - میدانها در لیزر الکترون - آزاد، سیستم های یک و دو بعدی و ابر شبکه ها	مهندی اسماعیل زاده	فیزیک	۸۵/۱/۱۵
۱۵۹	محاسبات عددی و تحلیلی نظریه GRK	مسعود جزایری	فیزیک	۸۵/۱/۱۵
۱۶۰	مطالعه ریزساختار مواد بلوری با ذرات نانومتری (با استفاده از پراش پرتوهای X و روش وان - اورباخ	سید روح الله عقدای	فیزیک	۸۵/۱/۱۵
۱۶۱	بررسی رفتار مواد در محیط های مقید + ترانسپورت الکترون در نانولوله ها	حسین فرمان	فیزیک	۸۵/۱/۱۵
۱۶۲	ساختار مولکولی متانول و استیلن	محمود ملاباشی	فیزیک	۸۵/۱/۱۵

۱۶۳	- اثرات آینه های VRM در عملکرد رزوناتورهای ناپایدار - اثرات...	محمدحسین مهدیه	فیزیک	۸۵/۱/۱۵
۱۶۴	رسانش غیرخطی در رساناهای کوانتمی	افشین نمیرانیان	فیزیک	۸۵/۱/۱۵
۱۶۵	کاربرد روش های فوق تقارنی در محیط پخشی نوترون	نسرين حسينی مطلق	فیزیک	۸۵/۱/۱۵
۱۶۶	بررسی رفتار باربری سیستم بی - شمع با استفاده از مدل آزمایشگاهی	محمدحسن بازیار	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۶۷	کاربرد مهندسی ارزش در پروژه های آبی	عباس قاهری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۶۸	بررسی روشهای مختلف ایالیز عملکرد و ظرفیت میدان	افشین شریعت	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۶۹	اصلاح روش تحلیل شیروانی های خاک مسلح	حسین غیاثیان	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۰	آماده سازی مسیرهای موجود راه آهن برای قطارهای سریع السیر	جلیل شاهی	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۱	اندازه گیری نفوذپذیری زباله شهر تهران	نادر شریعتمداری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۲	بهینه سازی مصرف انرژی در حمل و نقل درون شهری تهران	شمس نوبخت	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۳	بررسی تأثیر سرعت بارگذاری بر رفتار پیکولاستیک روسازی	حسن زیاری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۴	تعیین منحنی های تراز شاخص برودت روسازی راه های ایران	علی منصورخاکی	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۵	اثر دسترسی ها در میزان تصادفات در جاده های اصلی بروون شهری	حمید بهبهانی	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۶	بهینه یابی موقعیت کنترل گرها در کنترل فعال سازه ها	فریدون امینی	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۷	شبیه سازی جریان در مصب ها با در نظر گرفتن توابع جزر و مد و گرادیان	ابراهیم جباری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۸	تأثیرات اقلیم بر تولید: مروری بر مطالعات پایه	باقر ذهبیون	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۷۹	ارزیابی پایداری بتن خود تحکیم بر اساس هدایت الکتریکی	پرویز قدوسی	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۰	پیش بینی جریان ساحلی در شرایط توفانی با استفاده از ابزار نرم	عباس یگانه بختیاری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۱	طراحی و ساخت میز لرزه دستی ژئوتکنیکی	حبیب شاه نظری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۲	تثبیت نیکل، وانادیوم، کروم و روی در پسمانند ناشی از شستشوی گرمکنها هوا در نیروگاههای حرارتی	محسن سعیدی	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۳	مدلسازی نفوذ شوری در خورهای رودخانه ای	امیر اعتمادشہیدی	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۴	مدلسازی فازی مدیریت با آلاینده در منابع آب	عباس افشار	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۵	مطالعه اثر رفتار کاهنده چرخه هستی زیستی در تحلیل استاتیکی غیر خطی قاب خمی بتن مسلح	غلامرضا قدرتی امیری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۶	بررسی روشهای ارزیابی سازه بر مبنای خصوصیات دینامیکی	رضا عباس نیا	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۷	بهینه سازی حوضجه آرامش پلکانی با استفاده از الگوریتم های بهینه سازی پیوسته	محمد هادی افشار	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۸	تدوین متداولوزی طراحی شبکه بهینه خطوط اتوبوسرانی شهری	شهریار افندیزاده زرگری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۸۹	اثرات افروزنی های پلیمر پودر لاستیک بازیافتی بر قیر خالص و مخلوطهای آسفالتی	محمود عامری	عمران	۸۵/۱/۱۵
۱۹۰	تحلیل بهینه سازه ها با استفاده از تئوری گرافها	علی کاوه	عمران	۸۵/۱/۱۵

۸۵/۱/۱۵	عمران	علی اکبر حشمتی رفستجانی	بررسی آنالیز عددی عمر مفید و تعیین ابعاد یک پارچه برای پر کردن درز کاشیها	۱۹۱
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	امین میراحمدی	ماشین نمونه سازی سریع	۱۹۲
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	امیرحسین دوائی مرکزی	کنترل نیمه فعال ارتعاشات تحت تاثیر زلزله در حضور عدم قطعیت جرم	۱۹۳
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	رضا معدولیت	روش معکوس در مسائل انتقال حرارت گذرا	۱۹۴
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	رضا تقوقی زنوز	تحقیق تجربی اثرات توربولنس آزاد بر روی پدیده گذار از لامینار به درهم	۱۹۵
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	بهروز فرشی	روش طراحی ورق های اتصال خرپاهای فلزی برای عمر خستگی	۱۹۶
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	محمد مهرداد شکریه	مدلسازی نانوتیوب کربن در یک زمینه پلی مولی	۱۹۷
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	حسین بیسادی	شکل دهنده انفجاری صفحات دوجنسی	۱۹۸
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	غلامعلی عاطفی	مدلسازی محیط پیوسته توربولنس	۱۹۹
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	محمد هاشمی نژاد	بررسی عملکرد آکوستیکی یک محفظه صوتی استوانه ای شکل چند لایه ای	۲۰۰
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	مهند بیدآبادی	طراحی و ساخت دیگ بخار راکتور آب - آلومینیوم	۲۰۱
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	فرزاد بازدیدی تهرانی	تحلیل عددی جریان در ناحیه دیفیوزر - محفظه احتراق توربین گاز	۲۰۲
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	مجید رضا آیت الله	بررسی تاثیر پیش بارگذاری حرارتی روی استحکام قطعات ترکدار	۲۰۳
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	محرم حبیب نژاد کورایم	بازوی مکانیکی با پایه متحرک	۲۰۴
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	کامران داشجو	تحلیل افت انتقال صوت از یک دیواره دوجداره به روش انرژی اماری	۲۰۵
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	مرتضی منتظری	کاربرد الگوریتم ژنتیکی در تنظیم کنترلر فلزی در خودروهای هیبریدی برقی	۲۰۶
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	سپهر صنایع	بهینه سازی فنی - اقتصادی بویلر بازیافت	۲۰۷
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	مصطفی حسینعلی پور	مدلسازی چرخ رطوبت زا به منظور بررسی عملکرد چرخ	۲۰۸
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	مهند نوید بخش	مدلسازی سیستم گردش خون بالاستفاده از مدارالکتریکی	۲۰۹
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	حمدی احمدیان	تعیین مدل اجزاء محدود به روش معکوس	۲۱۰
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمد جواد سالاری	بررسی نارسانی های عالمی داده ای در کمربندیهای شهر تهران	۲۱۱
۸۵/۱/۱۵	صنایع	مسعود باباخانی	محاسبه نرخ بهره وری در یکی از صنایع منتخب کشور به کمک سری های زمانی	۲۱۲
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمد سعیدی مهرآباد	ارائه مدل فازی برای ارزیابی عملکرد واحدهای فناوری مستقر در مراکز رشد	۲۱۳
۸۵/۱/۱۵	صنایع	حمدیرضا غلامیان	استفاده از سیستم تلفیقی در حل مسائل چند معیاره گسسته و پیوسته	۲۱۴
۸۵/۱/۱۵	صنایع	کامران شهانقی	بررسی قابلیت اطمینان برای طرح های تولید ناب	۲۱۵
۸۵/۱/۱۵	صنایع	غلامرضا جلالی نائینی	عوامل موثر در موقوفیت بنگاه های کشور	۲۱۶
۸۵/۱/۱۵	صنایع	مهند حیدری	برنامه ریزی مواد مورد نیاز با منابع موادی	۲۱۷
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمدعلی شفیعی	مهارت های مدیریت برقراری ارتباط با خانواده	۲۱۸

۸۵/۱/۱۵	صنایع	کاظم نقدربیان	کاربرد طراحی آزمایشگاهها در شش زیگما	۲۱۹
۸۵/۱/۱۵	صنایع	مصطفی جعفری	تدوین فاکتورهای بحرانی موقیت دانش در سطح ملی	۲۲۰
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمد فتحیان	مطالعه راهکارهای سیاست توسعه فن آوری اطلاعات	۲۲۱
۸۵/۱/۱۵	صنایع	میربهادرقلی آریانزاد	برنامه ریزی چند هدفه دوستخی	۲۲۲
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمد سیدحسینی	گسترش متداولوژی ارزیابی عملکرد سیستم های حمل و نقل عمومی در ایران	۲۲۳
۸۵/۱/۱۵	صنایع	سیامک نوری	سیستم سنجش عملکرد در سازمان پروژه ای	۲۲۴
۸۵/۱/۱۵	صنایع	رسول نورالستا	اثر خودهمبستگی بر پروفایلهای خطی	۲۲۵
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمدسعید جبل عاملی	طراحی الگوی مدیریت طرحهای توسعه در چرخه حیات پروژه	۲۲۶
۸۵/۱/۱۵	صنایع	ابراهیم تیموری	لجستیک بین المللی همراه با مطالعه موردی	۲۲۷
۸۵/۱/۱۵	صنایع	احمد ماکوئی	طراحی تعیین وزن معیارها با استفاده از ماتریس مقایسات زوجی	۲۲۸
۸۵/۱/۱۵	صنایع	مهندی غضنفری	استفاده از داده کاوی در تجزیه و تحلیل سهام	۲۲۹
۸۵/۱/۱۵	صنایع	علیرضا علی احمدی	طراحی الگوی سیاستگذاری سیستمهای نوآوری مبتنی بر توسعه دانائی محور	۲۳۰
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	پریسا حسینی تهرانی	بررسی راههای بالا بردن قابلیت جذب انرژی در قاب S شکل	۲۳۱
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	کیوان قصیری	تعیین اندازه ناوگان حمل و نقل ریلی	۲۳۲
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	امین اوحدی	طراحی وسائل نقلیه برای مدیریت انرژی برخورد	۲۳۳
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	محمدعلی رضوانی	تحلیل سیستم های دینامیکی غیر خطی با استفاده از روش موازن هارمونیکها	۲۳۴
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	سیامک فرشاد	بررسی سیستم لغزش در لکوموتیوهای GT۲۶	۲۳۵
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	سعید محمدزاده	بررسی تاثیر سختی بستر در عملکرد خط راه آهن	۲۳۶
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	حسین قهرمانی	بررسی فنی و اقتصادی مسیر راه آهن شیراز - بوشهر	۲۳۷
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	محمدعلی صندیزاده	مطالعه جامع و تشریح حفاظت جریان سرگردان در راه آهن	۲۳۸
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	محسن پورسیدآقائی	مطالعات برآورد اقتصادی احداث خط آهن سریع السیر تهران - اصفهان	۲۳۹
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	حبار علی ذکری	بررسی راهکارهای افزایش ایمنی در گذرگاههای همسطح راه آهن	۲۴۰
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	مرتضی قارونی نیک	بررسی روشهای جاری تعمیر و نگهداری تونلهای راه آهن و ارائه یک الگوی مناسب جهت ایران	۲۴۱
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	مسعود یقینی	برنامه ریزی تشکیل قطارها با استفاده از الگوریتم ژنتیک	۲۴۲
۸۵/۱/۱۵	راه آهن	علی اسدی لاری	امکان سنجی دیزل لوکوموتیو متناسب با شرایط ریلی ایران	۲۴۳
۸۵/۱/۱۵	اراک	م. امیررضا مرادی	بازسازی و تصحیح اطلاعات تلقی و یا ارتفاعی به کمک تبدیل ویولت	۲۴۴
۸۵/۱/۱۵	اراک	م. حمید عبدی	کاربردهای اجتماعی رباتیک و هوش مصنوعی	۲۴۵
۸۵/۱/۱۵	اراک	م. رضا احمدی	کاربرد روشهای زمین آماری در تخمین ذخایر معدنی	۲۴۶
۸۵/۱/۱۵	اراک	د. فریدون قدیمی عروس محله	نقش عامل زمین شناسی در فرسایش و تشدید شونده حوضه های آبخیز	۲۴۷

۸۵/۱/۱۵	اراک	د. رامین نریمانی	طراحی دستگاه تولید مارپیچ های فلزی	۲۴۸
۸۵/۱/۱۵	اراک	م. مهین کرباسی	بررسی و مطالعه وابستگی های پارامترهای ژئوتکنیکی با توبوگرافی و زمین شناسی شهرستان اراک	۲۴۹
۸۵/۱/۱۵	اراک	د.وحیدرضا میرزاچیان	مقایسه تطبیقی دو نرم افزار ترجمه ماشینی	۲۵۰
۸۵/۱/۱۵	اراک	د. ابوالفضل احمدی	بررسی اثر چرخشی (swirling flow) در فلومترهای صنعتی DP	۲۵۱
۸۵/۱/۱۵	اراک	م. هوشنگ عیوضی	طراحی و راه اندازی سامانه خادم نقشه استان و شهر اراک	۲۵۲
۸۵/۱/۱۵	بهشهر	سید محمد رضا موسوی میرکلابی	طراحی و ساخت یک حسگر زمانی دقیق مبتنی بر گیرنده های	۲۵۳
۸۵/۱/۱۵	بهشهر	مریم قربانی هشتگین	نمایش های ویژه ای از گروه خطی تصویری	۲۵۴
۸۵/۱/۱۵	بهشهر	علی اصغر طالبی رستمی	گرافهای کیلی نرمال انتقالی روی گروه های آبلی	۲۵۵
۸۵/۱/۱۵	بهشهر	علی اکبر قدیری	بررسی جریان ماکریم در مدارهای دیجیتالی در تکنولوژی آینده	۲۵۶

جدول - ۳ طرحهای مصوب قبل از سال ۸۵ و در حال اجراء (ستون ۴ در جدول ۱۲)

دانشکده	مجری	عنوان طرح	رد
معارف	علی نصیری	آئین مهر ورزی از نگاه قران	۱
اراک	مسعود محفوظی	از علو سکولار تا علم دینی	۲
معارف	سید علی رضا واسعی	جستاری در شرح نهج البلاقه ابن ابی الحدید ، معرفی ، ارزیابی و...	۳
کامپیوتر	احمد اکبری	تجهیز و راه اندازی مرکز تحقیقات فناوری اطلاعات	۴
تریبت بدنی	فاطمه کاشف الحق	پژوهشی در علوم ورزشی	۵
مکانیک	د. حق پناهی	آنالیز ستون فقرات	۶
مکانیک	د. حق پناهی	دینامیک معکوس و نقش آن در تحلیل فرآیندهای بیو مکانیکی ورزش	۷
عمران	د. رازقی	تأثیر مغزه گیری نقلی بر رفتار رسوبات دریا	۸
عمران	د. شایانفر	تحلیل غیر خطی لرزه ای شمعها در سکوهای دریائی	۹
راه آهن	احمد میرآبادی	طراحی و شبیه سازی سیستم کنترل اتوماتیک قطار	۱۰
مواد	رضوی	پیرسازی سریع القابی آلیاژهای آلومینیم و توسعه مدل ریاضی ...	۱۱
مواد	د. بیت اللهی	سترن ترکیبات آمورف و نانو ساختار مغناطیسی	۱۲
مواد	د. بیت اللهی	سترن ذرات نانومتری یک نوع ترکیب فروالکتریکی به روش ...	۱۳
مواد	د. خاوندی	بهبود خواص مکانیکی در کامپوزیت پلی اتیلن تقویت شده توسط ...	۱۴

جدول - ۴ طرحهای خاتمه یافته در سال ۸۵ (ستون ۳ در جدول ۱۲)

دانشکده	مجری	عنوان طرح	رد
برق	حسین حیدری	تدوین و راههای الگوریتم طراحی ترانسفور ماتور تزریق جریان بالا مبتنی بر تحلیل	۱
برق	علی اکبر جلالی	بررسی ایده . مزایا و معایب وامکان عملی بودن MPC مقاوم بودن	۲

برق	عبدالرضا رحمتی	محرك های موتور های الکتریکی در خودرو های هیبرید	۳
برق	ابوالفضل فلاحتی	طراحی و شبیه سازی الگوریتم های رمز نگاری و رمز گشائی روی سیستم UMTS	۴
برق	محسن کلانتر	کنترل و پایداری ولتاژ در سیستم های قدرت	۵
برق	احمد چلداوی	بررسی اثر امواج خارجی بر انواع ناپیوستگی های خطوط انتقال مایکرواستریپ	۶
برق	ستارمیرزا کوچکی	مدلسازی اثرات کوبلینگ زیر لایه در مدارات مجتمع مد مختلط	۷
برق	وحید طباطباآکیلی	طراحی الگوریتم کار آمد حذف تداخل در سیستم های WCDMA	۸
برق	سید محمد شهرتاش	تعیین آمپراژ در کابل های برق	۹
برق	عباس عرفانیان	تحريك الکتریکی عملکردی	۱۰
برق	شهرام جدید	بررسی سیستم های قدرت تجدید ساختار یافته	۱۱
برق	عباس شولائی	استلیزه کردن مایعات بتاستفاده از میدانهای الکتریکی پالسی ولتاژ بالا	۱۲
برق	احمد غلامی	طراحی پست های خازنی به منظور جلوگیری از پدیده فرو رزونанс	۱۳
برق	ابوالفضل واحدی	طراحی و ساخت سیستم تعیین مشخصات موتور های الکتریکی	۱۴
برق	محمد خلچ امیر حسینی	تحلیل خطوط انتقال کوپل شده غیر یکنواخت	۱۵
برق	احد کاظمی	تخصیص توان راکتیو در سیستم های قدرت	۱۶
برق	حیدر علی شایانفر	کنترل بار - فرکانس در سیستم های قدرت	۱۷
برق	محدث کسائی	ساخت ادوات نیمه هادی به کمک روش رونشتی	۱۸
برق	علی صدر	طراحی و شبیه سازی یک سنسور EMAT برای کاربری های NDT	۱۹
برق	احمد آیت الله	آشکار سازی پتانسیلهای تاخیری بطنی	۲۰
برق	سید ادیب ابریشمی فر	مولد ساعت فرکانس زیاد مجتمع بر مبنای DLL	۲۱
برق	شهرام محمد نژاد	طراحی و شبیه سازی ردیاب پرتو لیزری باستفاده از آشکارسازهای LEP	۲۲
برق	صادق جمالی	پیاده سازی نرم افزار محل یابی خطأ در خطوط هوایی ۲۰ کیلو وات	۲۳
برق	شهریار برادران شکوهی	حل مسئله تطابق در نور ساختار یافته رنگی	۲۴
برق	هادی شهریار شاه حسینی	آلگوریتم کاربرد خاص و پردازنده های قابل باز پیکربندی	۲۵
برق	سیدعلی اصغر بهشتی	بهینه سازی بانک فیلتر برای فشرده سازی تصاویر ثابت	۲۶
برق	محمد فرجی	کنترل هوشمند خودرو های ترکیبی	۲۷
برق	جواد پشتان	بررسی روش‌های عیب یابی در موتورهای القائی	۲۸
برق	محمد حسین کهنه‌ای	جهت یابی گوینده باروش طیفی	۲۹
برق	علیرضا جلیلیان	روشهای شناسائی اغتشاشات کیفیت برق	۳۰
برق	مجید نادری	ازیابی شیکه محلی آزمایشگاه تحقیقاتی رمزنگاری و سیستم های امن	۳۱
برق	همایون عریضی	طراحی بهینه سازی . ساخت واندازه گیری فیلتر Combine	۳۲
برق	فرخ حجت کاشانی	طراحی و ساخت آتنن زیرپینسکی دولایه مایکرواستریپ	۳۳
برق	غلامعلی رضایی راد	تخمین سرعت خودرو به کمک پدیده مات شدگی براساس تبدیل رادون	۳۴
برق	داود عرب خابوری	بررسی مبدل های ماتریسی AC-AC	۳۵
برق	بهمن ابوالحسنی	مقایسه عملکرد آشکارسازهای چند کاربرد با درنظر گرفتن اعوجاج غیرخطی	۳۶
برق	نادر کمجانی	آتنن های میکرو استریتی Multi- Band	۳۷

۳۸	محاسبه میدانهای صوتی حاصل از آرایه های دو بعدی	برق	حمید بهنام
۳۹	آنالیز مولفه های مستقل در فعالیت الکتریکی	برق	شید حجت سبزپوشان
۴۰	طراحی و شبیه سازی فیلتر Gm-c میانگذر ولتاژ...	برق	سید ادیب ابریشمی فر
۴۱	روش های نوین تجدید آرایش جهت کاهش تلفات در شبکه توزیع	برق	محسن کلانتر
۴۲	پیش بینی کوتاه مدت قیمت برق در سیستم های تجدید ساختار یافته	برق	احد کاظمی
۴۳	استودیویی مجازی	برق	شهریار برادران شکوهی
۴۴	کنترل حلقه بسته پنجه دست با استفاده از تحریک الکتریکی..	برق	عباس عرفانیان امیدوار
۴۵	کنترل هوشمند سرعت در موتور های سوئیچ - دلوکتانس	برق	محمد فخری
۴۶	بررسی میدان های تنش و حرارت در برخی از کاربردهای صنعتی اشعه..	خودرو	پریسا حسینی تهرانی
۴۷	عملگرهای خطی روی فضاهای فرم دار احتمالی	ریاضی	محمد باقر قائمی
۴۸	ارتباط بین مقادیر ویژه و بردارهای ویژه ماتریس...	ریاضی	خلیل پاریاب
۴۹	کیلی گراف های گروه های آبلی که یال انتقالی نرمال نیستند	ریاضی	حمد آقا تو لا بی
۵۰	حل معادله Sine-Gordon به روش تفاضلات متناهی	ریاضی	بتول جذبی
۵۱	کاربرد توابع پایه شعاعی در تقریب توابع	ریاضی	احمد شایگان منش
۵۲	روشهای ریاضی در حل مسائل مهندسی...	ریاضی	عبدالله شیدفر
۵۳	معرفی یک معیار اندازه جدید برای اندازه گیری...	ریاضی	رحمان فرنوش
۵۴	استفاده از روشهای تصویری در حل عددی معادلات و دستگاه معادلات خطی و غیر خطی	ریاضی	خسرو مالک نژاد
۵۵	محاسبات در نظریه کاتان - کاہلر	ریاضی	مهدی نجفی خواه
۵۶	رمزنگاری و کاربردهای آن	ریاضی	مسعود هادیان دهکردی
۵۷	کاربرد ماکریزم آتروپی در برآورد توابع احتمال	ریاضی	غلامحسین یاری
۵۸	طرایحی سیستم محاسبه بهره وری کل عوامل سازمان	ریاضی	محمد رضا علیرضایی
۵۹	حل عددی معادلات انتگرالی خطی با استفاده از توابع سینک	ریاضی	جلیل رسیدی نیا
۶۰	گرافهای کیلی نرمال روی گروههای دو وجهی	ریاضی	مهدی علاییان
۶۱	کاربرد شبکه های عصی در حل معادلات دیفرانسیل و انتگرال	ریاضی	احمد شایگان منش
۶۲	دستگاه های دیفرانسیل خارجی و کاربرد آن در هندسه	ریاضی	مهدی نجفی خواه
۶۳	مطالعه و بررسی لیزر الکترون آزاد و نیمه رسانا	فیزیک	مهدی اسماعیل زاده
۶۴	تأثیر زمان شمارش بر پارامترهای ساختاری و دقت آنها در روش ریتولد	فیزیک	سید روح الله عقدایی
۶۵	مطالعه رفتار مولکول ها در محیط های مقید و مطالعه کرونای خورشیدی و فیزیک زمین - فضا و بررسی مواد کربنی...	فیزیک	حسین فرمان
۶۷	ساختار مولکولی متانول و استیلن	فیزیک	محمود ملا بشی
۶۸	بر هم کنش لیزر با پلاسما و مواد - انتشار پرتو در اتمسفر - اندازه گیری مشخصات سیال و پلاسما با استفاده از لیزر	فیزیک	محمدحسین مهدیه
۶۹	رسانش غیر خطی در رساناهای کوانتمی	فیزیک	افشین نمیرانیان
۷۰	لایه های نازک زیروگرافی آلی و معدنی و لایه های فتوولتائیک	فیزیک	رسول اژهیان
۷۱	امواج ریمانی چند بعدی در سیال و شکسان و پلاسمای مغناطیسی	فیزیک	همایون اشراقی
۷۲	تعیین ضرائب بسط بردار ویژه میلیونین	فیزیک	هایک قولتوقچیان

۷۳	توزيع اتوماتیک برنامه های ترتیبی	سعید پارسا	کامپیوتر
۷۴	ذخیره سازی مناسب داده های XML در محیط بانک اطلاعات سیار	مصطفی حق جو	کامپیوتر
۷۵	کاهش حداکثر به متوسط سیگنالهای OFDM به روش پیش بینی	رضا برنگی	کامپیوتر
۷۶	پیکره پوسته زبان فارسی و ماشین ترجمه	مرتضی آنالوئی	کامپیوتر
۷۷	بهبود میزان کارائی الگوریتم های مسیر یابی مبتنی بر موقعیت	محمود فتحی	کامپیوتر
۷۸	محاسبات منعطف با استفاده از المانهای آشوب زده	محمد رضا جاهد مطلق	کامپیوتر
۷۹	شناسائی حروف با استفاده از شبکه های عصبی با انتشار هدایت یافته	ناصر مزینی	کامپیوتر
۸۰	داده کاوی توزیع شده و گردید	محمد رضا کنگاوری	کامپیوتر
۸۱	افزایش راندمان پردازنده های VLIW به کمک واحد دیکو مرکزی	محسن سریانی	کامپیوتر
۸۲	بررسی و ارزیابی مدول بر جهندگی مخلوطهای آسفالتی گرم اصلاح شده با آهک	د.حسن زیاری	عمران
۸۳	بررسی روانی و جاذشتگی بتن های خود متراکم ساخته شده از مواد موجود در ایران	د.پرویز قدوسی	عمران
۸۴	ارزیابی عملکرد آسفالتها بازیافتی ایران	د.علی منصور خاکی	عمران
۸۵	طراحی بهینه سیستم های کنترل سیالاب با در نظر گرفتن سدهای تا خیری	د.محمد‌هادی افشار	عمران
۸۶	ارائه روش های مناسب جهت ایمن سازی معابر شهری و برون شهری با استفاده از علائم و تجهیزات	د.شهریار افندیزاده	عمران
۸۷	تحلیل بهینه سازه ها	د.علی کاوه	عمران
۸۸	پیش بینی مشخصات موج با روش های تجربی در آبهای بسته	د.امیر اعتماد‌شهیدی	عمران
۸۹	بهسازی لرده ای سازه ها برای شرایط لرده خیزی ایران	د.غلامرضا قدرتی امیری	عمران
۹۰	بررسی مقدماتی زمین لزه سیمراه به عنوان زمین لزه دنیا	د.حبیب شاه نظری	عمران
۹۱	زوال مقاومت بر شی ستونهای بتن آرمه	د.رضاعباس نیا	عمران
۹۲	رتبه بندی بهینه طرح های فاضلاب با استفاده از مدل های برنامه ریزی چند معیاره	د.ابراهیم جباری	عمران
۹۳	ارائه شاخص رسیک برای تحلیل شبکه های آسیب پذیر حمل و نقلی	د.افشین شریعت	عمران
۹۴	پیش بینی ظرفیت باربری شمعهای کوبیده شده بارهای استاتیکی با استفاده از مدل شبکه عصبی	د.نادر شریعتمداری	عمران
۹۵	ارزیابی تاثیر کنترل در افزایش اینمی مقاطع ورودی شهرها، مطالعه موردی: محورهای تهران	د.حمدید بهبهانی	عمران
۹۶	تسليح خاک با استفاده از ضایعات الیافی درخت خرما	د.حسین غیاثیان	عمران
۹۷	کاربرد سیستم مدیریت در انتخاب رو سازی مناسب برای راههای روستائی استان اصفهان	د.محمود عامری	عمران
۹۸	مکانیابی بهینه کنارگذرها با استفاده از روش تحلیل طبقه ای	د.جلیل شاهی	عمران
۹۹	روشهای برآورد سیالاب طراحی در شرایط تعییر اقلیم	د.باقر ذہبیون	عمران
۱۰۰	مدلسازی دو فازه جریان - بستر برای آب شستگی موضعی، پای لوله های انتقال در فراساحل	د.عباس یگانه بختیاری	عمران
۱۰۱	امکان سنجی ارائه آئین نامه جریمه برای بارهای سنگین بر اساس عملکرد عمر روسازی انعطاف پذیر	د.شمس نوبخت	عمران
۱۰۲	مدلسازی نفوذ شوری در خورهای رودخانه ای	امیر اعتماد‌شهیدی	عمران

۱۰۳	خمشی بتن مسلح	مطالعه اثر رفتار کاهنده چرخه هستی زیستی در تحلیل استاتیکی غیر خطی قاب	غلامرضا قدرتی امیری	عمران
۱۰۴	آسفالتی	اثرات افودنی های پلیمر پودر لاستیک بازیافتی بر قیر خالص و مخلوطهای	محمود عامری	عمران
۱۰۵	اندازه گیری نفوذپذیری زباله شهر تهران		نادر شریعتمداری	عمران
۱۰۶	بهینه سازی مصرف انرژی در حمل و نقل درون شهری تهران		شمس نوخت	عمران
۱۰۷	استفاده از شبکه های عصبی در پیش یینی سطح ، در فرآیند تراشکاری		د. رضا مadoliat	مکانیک
۱۰۸	توسعه روش ریلی - ریت جهت بدست آوردن ارتعاشات ورقهای نازک چندضلعی		د. شاهرخ حسینی هاشمی	مکانیک
۱۰۹	مدلسازی اتصالات مکانیکی با در نظر گرفتن رفتار غیر خطی		د. حمید احمدیان	مکانیک
۱۱۰	مطالعات مربوط به بکارگیری روش آکوستیک امیشن (AE) در لوله های فولادی		د. محمد ریاحی	مکانیک
۱۱۱	بهینه سازی ایزوگیرید با استفاده از الگوریتم های اکتشافی		د. کامران داشجو	مکانیک
۱۱۲	بهینه سازی سیکل نیروگاه بخار		د. سپهر صنایع	مکانیک
۱۱۳	آنالیز عددی میدان جریان بر روی سوراخهای خنک کاری دیواره لاینر در محفظه احتراق توربین		د. فرزاد بازدیدی تهرانی	مکانیک
۱۱۴	آنالیز تنش و شکست در یک قطعه آزمایشی سرامیکی		د. مجید رضایت اسی	مکانیک
۱۱۵	طراحی، ساخت ربات و ارائه ستنهای عملکردی آن		د. محرم حبیب نژاد	مکانیک
۱۱۷	تعیین میدان اکوستیک یک منبع صوتی در جوار یک مانع کروی متخلخل الاستیک		د. محمد هاشمی نژاد	مکانیک
۱۱۸	بررسی اثر آتش بر روی صفحات کامپوزیتی لایه ای		د. محمود مهردادشکریه	مکانیک
۱۱۹	کاربرد منطق فازی در طراحی استراتژی کنترلی خودروهای هیبرید موازی		د. مرتضی منظری	مکانیک
۱۲۰	طراحی پروتز ایمپلنت زانوی مصنوعی		د. رجائی	مکانیک
۱۲۱	مدلسازی پروسه شکل دهنده فلزات		د. صدیقی	مکانیک
۱۲۲	هواییمای گلایدر		د. فراد	مکانیک
۱۲۳	شبیه سازی جریان غیر نیوتونی خون در انشعاب رگ کاروتیدی		د. نوید بخشش	مکانیک
۱۲۴	بررسی عملکرد آکوستیکی یک محفظه صوتی استوانه ای شکل چند لایه ای		د. محمد هاشمی نژاد	مکانیک
۱۲۵	تحلیل عددی جریان در ناحیه دیفیویزor - محفظه احتراق توربین گاز		فرزاد بازدیدی تهرانی	مکانیک
۱۲۶	کاربرد الگوریتم ژنتیکی در تنظیم کنترلر فلزی در خودروهای هیبرید بر قی		مرتضی منتظری	مکانیک
۱۲۷	بهینه سازی فنی - اقتصادی بویلر بازیافت		سپهر صنایع	مکانیک
۱۲۸	مطالعه تأثیر دبی ورودی و پدیده های هواشناسی بر روی نوسانات سطح آب دریای خزر		د. قاهری	راه آهن
۱۲۹	تدوین ضوابط طراحی پایه های علائم ترافیکی		د. قهرمانی	راه آهن
۱۳۰	بهینه سازی هیدرروسیستم ها با الگوریتم جامعه مورچه ها، یک رهیافت فراکاوشی		د. عباس افشار	عمران
۱۳۱	شناخت ویژگیها و مدیریت مواد زائد خطرناک در نیروگاههای حرارتی و چرخه ترکیبی کشور		د. سعیدی	عمران
۱۳۲	الگوریتم های بهینه سازی کولونی مورچه ها و کاربرد آن در برنامه ریزی حرکت قطارها		د. قصیری	راه آهن
۱۳۳	بررسی پارامتری و مقایسه مدلهای تحلیل ...		د. محمدزاده	راه آهن
۱۳۴	شبیه سازی دینامیکی بوژی واگنهای مسافری MD ^{۳۶}		د. رضوانی	راه آهن

راه آهن	د. مسعود یقینی	برنامه ریزی تشکیل قطارها با استفاده از روش Tabu Search	۱۳۵
راه آهن	د. اسدی لاری	تعیین شاخص چرخ های فولادی واگنهای مسافری با بهره گیری از آزمایش های مکانیکی	۱۳۶
راه آهن	مرتضی قارونی نیک	تحقیق و پیشنهاد روشهای مختلف بازرسی تونلهای راه آهن و ارائه فرمهای مربوطه	۱۳۷
راه آهن	محمدعلی رضوانی	تعیین نرخ سایش چرخهای قطار با استفاده از اندازه گیریهای میدانی در متروی تهران	۱۳۸
راه آهن	امین اوحدی	پیش بینی برنامه تعمیرات و تعویض چرخ واگن با بهره گیری از نتایج سایش چرخ	۱۳۹
راه آهن	حسین قهرمانی	شیوه سازی سیستم تعمیرات و نگهداری موتور لوکوموتیوهای GM با استفاده از تئوری صفت	۱۴۰
راه آهن	پریسا حسینی تهرانی	بررسی راههای بالا بردن قابلیت جذب انرژی در قاب S شکل	۱۴۱
صنایع	د. سعیدی	ارائه مدل یکپارچه برای افزایش کارآئی در SME ها با رویکرد افزایشی کارآفرینی	۱۴۲
صنایع	د. بربزین پور	کاربرد روشهای فرا ابتکاری ترکیبی در سیستم های تولیدی	۱۴۳
صنایع	د. تیموری	بررسی سیستم لجستیک صادرات همراه با مطالعه موردی در شرکت های خودروسازی ایران	۱۴۴
صنایع	د. نورالسناء	کنترل فرایند آماری با رویکرد بیز تجربی	۱۴۵
صنایع	د. غصنفری	طراحی یک سیستم خبره فازی برای تصمیم در مورد ارتقاء سازندگان	۱۴۶
صنایع	د. جلالی	پیش بینی زمان و مکان لرزه در تهران با استفاده از فرآیند های نیمه مارکن	۱۴۷
صنایع	د. ماکویی	استفاده از ضرائب لیایانوف به عنوان شاخصی در اندازه گیری پدیده	۱۴۸
صنایع	د. اریانزاد	کنترل موجودی کالاهای آسیب پذیر در حالت چند هدفه	۱۴۹
صنایع	د. کیانی	برآورد پتانسیل بهره برداری از سیستم	۱۵۰
صنایع	د. شفیعی	شناسایی اولویت های توسعه منطقه ازاد تجاری ارس	۱۵۱
صنایع	د. فتحیان	مطالعه تاثیر فناوری اطلاعات بر تحقق سازمانها سبکیال"	۱۵۲
صنایع	د. سید حسینی	توسعه خدمات در کلاس جهانی	۱۵۳
صنایع	د. نوری	الگوی ارزیابی و توسعه مدیران پروژه"	۱۵۴
صنایع	د. سجادی	یک روش جدید برای حل مسائل چند هدفه	۱۵۵
صنایع	د. جعفری	ارائه چهار چوبی جهت تعیین و طراحی قرارداد های توسعه	۱۵۶
صنایع	د. جبل عاملی	تدوین نظام نامه مدیریت ریسک در طرحهای ملی	۱۵۷
صنایع	د. باباخانی	برآورد میزان سرمایه گذاری در صنایع مختلف طی برنامه چهارم توسعه"	۱۵۸
صنایع	علیرضا علی احمدی	طراحی الگوی سیاستگذاری سیستمهای نوآوری مبتنی بر توسعه دانائی محور	۱۵۹
م. شیمی	د. شاه حسینی	شیوه سازی و بهینه سازی فرایندهای مهندسی شیمی و بیوتکنولوژی	۱۶۰
م. شیمی	د. کثیری	تهیه الگوریتم مناسب ظرفیت سنجی مبدلهای هو_خنک	۱۶۱
م. شیمی	د. محمدی	شناسایی و بکارگیری فرایندهای غشایی	۱۶۲
م. شیمی	د. الله وردی	فعال سازی سولفاته پوزلان طبیعی	۱۶۳
م. شیمی	د. علوی	بررسی سینتیک واکنش اکسیداسیون جزیی کاتالیستی متنان	۱۶۴
م. شیمی	د. صادقی	شیوه سازی و بهینه سازی فرایندهای مهندسی شیمی	۱۶۵
م. شیمی	د. جزایری	فرایند تخلیص مواد اولیه و مکانیزم پخت سرامیکها (مواد معدنی)	۱۶۶
م. شیمی	د. هاشم آبادی	رئولوژی، فرایند خشک کردن و دینامیک سیالات محاسباتی	۱۶۷

۱۶۸	مدلسازی ترمودینامیکی تعادل مایع – مایع	د. فیضی	م. شیمی
۱۶۹	مدلسازی پیل های سوختی برای تولید همزمان حرارت-الکتریسیته در ساختمنها	د. روشن ضمیر	م. شیمی
۱۷۰	طراحی یک واحد تولید بیوگاز	م. رستگار	م. شیمی
۱۷۱	بررسی امکان تولید آتنی بیوتیکها با استفاده از گونه های میکروبی بومی در ایران	د. نعیم پور	م. شیمی
۱۷۲	تعیین پارامتر بر هم کنش ترمودینامیکی پلیمر-پلیمر به کمک دستگاه ویسکومتر ..	د. مقبلی	م. شیمی
۱۷۳	بررسی استفاده از انرژی باد برای دماغه های مختلف در اشنل نیمه صنعتی	م. خان اف	م. شیمی
۱۷۴	جداسازی و استحصال مواد پیشرفته	د. اشرفی زاده	م. شیمی
۱۷۵	آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل فرایندها(شیمیابی و بیوشیمیابی)	د. نعیم پور	م. شیمی
۱۷۶	مدلسازی و شبیه سازی کنترل و غبارگیری در فرایندها	د. شیروانی	م. شیمی
۱۷۷	مقایسه فنی اقتصادی روشهای جداسازی گازها	د. تورج محمدی	م. شیمی
۱۷۸	مطالعه و بررسی واکنش پلیمریزاسیون پیوندنی پلیمر مصنوعی به پلیمر...	د. محمد رضا مقبلی	م. شیمی
۱۷۹	بررسی مدل های انتقال جرم در راکتور بستر ثابت ریفورمینگ متان	د. متین پروری	م. شیمی
۱۸۰	تهیه الگوریتم مناسب طراحی مکانیکی مبدل های پوسه و لوله	د. نورا ... کثیری	م. شیمی
۱۸۱	تهیه شیشه - سرامیکهای مولایت- کوردیتریتی و بررسی خواص مکانیکی آنها	د. مارقوسیان	مواد
۱۸۲	بررسی اثر افزودنیها بر زیتر و اکتشی تیتانات آلومینیم	د. سرپولکی	مواد
۱۸۳	بهبود و تثبیت رنگ سبز در سنگ عقیق با تخلخل های نانومتریک	د. میرحبیبی	مواد
۱۸۴	تعیین میزان فاز شیشه در قطعات شیشه سرامیکی با استفاده از دستگاه آنالیز تصویری	م. صمدانی	مواد
۱۸۵	بررسی عوامل مؤثر در فرایند کالوریزه(آلومینیم) کردن مایع فولاد ساختمنانی	د. ثقفیان	مواد
۱۸۶	بررسی تأثیر ترکیب (MgO-Al ₂ D ₃ -TiO ₂ (MAT) بر روی خواص فیزیکی و شیمیابی	م. نقی زاده	مواد
۱۸۷	استحصال کربنات باریم از باریت بدون استفاده از عملیات حرارتی دمای بالا	م. پناهی	مواد
۱۸۸	تأثیر عناصر آلیاژی بر ریز ساختار و خواص مکانیکی آلیاژهای منیزیم	د. میردامادی	مواد
۱۸۹	بهینه سازی آسترنسوزکوره های دوار آهک پزی	د. قاسم زاده	مواد
۱۹۰	اثر ارتعاش بر روی آلیاژ ۱۵٪ Al-Si	د. خرازی	مواد
۱۹۱	بررسی اثر سرعت سرد کردن در خواص فولاد میکروآلیاژ	د. خیراندیش	مواد
۱۹۲	بررسی مکانیزم تشکیل مارتنتیت در فولادهای آستینیتن ناپایدار	د. عربی	مواد
۱۹۳	پوشش دهی کامپوزیت Fe-TiC بر روی فولاد ساده کربنی از طریق فرایند	د. گودرزی	مواد
۱۹۴	بررسی پایداری و خواص نیتانات آلومینیم در حضور افزودنی های ریزدانه	د. رضابی	مواد
۱۹۵	بررسی ساخت و تهیه و مطالعه خواص مکانیکی کامپوزیت های PMC ذره ای و الیافی	د. خاوندی	مواد
۱۹۶	سترنز بررسی ساختار و خواص مغناطیسی هگزا فرایت کلسیم جایگزین شده با لانتانیم	د. بیت اللهی	مواد
۱۹۷	بررسی ویژگیهای فیزیکی ذرات هیدروکسی آپاتیت سترنز شده به روش شیمیابی در حضور...	د. جوادپور	مواد
۱۹۸	بررسی ریز ساختار آلیاژ نیمه جامد آلومینیم ۳۹۰ حاصل از سطح شیب دار	د. شاهمیری	مواد

مواد	د. وحدتی خاکی	مطالعه رفتار پلت اکسیدی آهن در حین احیاء توسط ذغال از طریق بررسی میکروسکوپی	۱۹۹
مواد	د. شبستری	بررسی جوانه زنی و شرایط انجماد آلیاژ آلومینیم A۳۱۹ از طریق آنالیز حرارتی	۲۰۰
مواد	د. رضوی زاده	بررسی و تهیه کامپوزیت W-Cu از طریق مکانوترمومکیکال	۲۰۱
مواد	د. افتخاری	بررسی اثر CxO بر ویژگی های مکانیکی و ماشینکاری شیشه- سرامیک فلورومیکا	۲۰۲
مواد	د. دیواندری	بررسی اثر دما و قطر مفتول مسی (جاگذاری در مدل فومی) در ساختار آلیاژ تولید شده ...	۲۰۳
مواد	د. رضوی	اثر حرارت دهی سریع بر کارپذیری و خواص مکانیکی (کشش، ضربه و سختی) و ...	۲۰۴
مواد	ابوطالبی	سینتیک انحلال بریکت Mn/Al در حمام مذاب آلومینیم	۲۰۵
مواد	تمیزی فر	مطالعه نانوفناوری مواد در دندانپزشکی و پزشکی	۲۰۶
مواد	د. سلطانیه	سخت کردن سطحی فولاد کم کربن از طریق نفوذ دهی کربن و کروم از طریق نمک مذاب	۲۰۷
مواد	د. بافقی	سینتیک حل سازی دی اکسید منگنز در اسید سولفوریک در حضور یون آهن II	۲۰۸
مواد	د. رستگاری	توسعه پوشش‌های نفوذی آلومینایدی بر روی سوپر آلیاژ های پایه نیکل	۲۰۹
مواد	د. بوترابی	بررسی مکانیسم استهلاک Mg در مذاب چدن نشکن	۲۱۰
مواد	د. حسین عربی	بررسی امکان تولید ساختارهای مارتزیتی از فولادهای آستینی با استفاده ..	۲۱۱
معماری	م. نائینی	بررسی طراحی های نا مناسب محصولات داخلی با رویکرد ارگونومی	۲۱۲
معماری	م. نقره کار	بررسی تطبیقی و تحلیلی مساجد با معابد شرقی	۲۱۳
معماری	د. مسلاّد	ارزیابی عملکرد طراحی صنعتی در صنایع مختلف ایران	۲۱۴
معماری	د. رضازاده	معرفی و کاربرد تکنیک افتران معنایی در فرایند مطالعات طراحی شهری	۲۱۵
معماری	د. دزفولی	جایگاه نیاز در طراحی صنعتی	۲۱۶
معماری	د. حسینی	گونه شناسی مسکن روستایی منطقه طالقان	۲۱۷
معماری	د. عباس زادگان	روش کاربردی ارزیابی کیفی برای تدوین راهبردهای بازسازی نوسازی و یا بهسازی بافت ...	۲۱۸
معماری	د. دانشپور	بررسی واژه شناختی گروه واژگان مورد استفاده در ادبیات تخصصی شهرسازی و معماری ...	۲۱۹
معماری	د. بهزادفر	تحلیل ساختاری تهیه طرحهای فرآگیر شهر تهران (جامع و تفضیلی) از آغاز دهه ۴۰ تاکنون	۲۲۰
معماری	م. خرم	طراحی و جمع آوری اطلاعات وب سایت گروه طراحی صنعتی	۲۲۱
معماری	د. علی الحسابی	ارزیابی تأثیرات اجرای طرحهای بهسازی بافت‌های با ارزش روستایی - نمونه موردی ...	۲۲۲
معماری	د. کلینی	مکانومیوگرافی در ارگونومی	۲۲۳
معماری	د. علی آبادی	تحقیقی در کاربرد اصول فلسفه اسلامی در معماری(راه جاویدان معماری و اصول جاویدان...)	۲۲۴
معماری	م. یزدانفر	از آموزش طراحی معماري تا طراحی آموزش معماري(شناخت وضع موجود آموزش طراحی...)	۲۲۵

۲۲۶	بررسی جایگاه عرصه های ورزشی-تفریحی در طرحهای جامع و...	د.مصطفی بهزادفر	معماری
۲۲۷	سترن پلیمرهای قالب مولکولی و تعیین ظرفیت گزینش پذیری آنها	د. میلانی	شیمی
۲۲۸	ساخت و بررسی نانو کاتالیزورهای TiO_2	د. افشار	شیمی
۲۲۹	تهیه کاتالیزورهای هتروپلی آنیونها و بررسی کاربردهای آنها	د. رحیمی	شیمی
۲۳۰	تهیه، شناسایی و تعیین ساختار برخی کمپلکسهای دارای لیگاندهای با دو اتم دهنده نیتروژن	د. تجردی	شیمی
۲۳۱	سترن و شناسایی نانو ذرات فلزی در فاز محلول	منطقی	شیمی
۲۳۲	تهیه روکشهای لایه نازک چند جزئی مقاوم در برابر خوردگی به روش الکترولیز با جریان...	د. سیدسجادی	شیمی
۲۳۳	تحقيق در جهت استفاده از پتاسیم و سدیم N - هیدروکسی فتالیمید به عنوان کاتالیزور...	خانم جوانشیر	شیمی
۲۳۴	بررسی واکنش اکسیم ها با ایزو سیانات ها	خانم زرکش	شیمی
۲۳۵	سترن مژوپروس تیتانیوم و تنگستات و کاربرد آن به عنوان یک جاذب جدید	آقای انبیاء	شیمی
۲۳۶	سترن ۲ - فنیل ۴ - الکیل ۱،۲،۳ - آریل دی اکسا بورین ها به روش بدون حلال	د. نعیمی جمال	شیمی
۲۳۷	بررسی خواص کاتالیزوری N - هیدروکسی فتالیمید و نمکهای آن برای سترن مواد آلی	د. دکامین	شیمی
۲۳۸	مطالعه نظری میانکنش بین DNA و برخی از کاتیونهای فلزی	د. هاشمیان زاده	شیمی
۲۳۹	بررسی خواص هدایتی پلی سیانو استیلن به عنوان یک نانو سیم با استفاده از روشهای ...	د. صفرپور	شیمی
۲۴۰	مقایسه روشهای سنتی و روشی نو در بیکتاز و محاسبه احجام عملیات راهسازی	مهندس امیررضا مرادی	اراک
۲۴۱	A study on the application of neural network	مهندس مهین کرباسی راوری	اراک
۲۴۲	بررسی وضعیت آبهای کارستهای منطقه محلات - دلیجان	دکتر فریدون قدیمی عروس محله	اراک
۲۴۳	تهیه نقشه راهنمای دیجیتال برای شهر اراک با امکان	دکتر محمدرضا حسین نژاد	اراک
۲۴۴	طراحی و ساخت ریات جوشکار	دکتر رامین نریمانی	اراک
۲۴۵	مطالعه ساختار و نحوه عملکرد level ترانسمیترهای جدید صنعتی	مهندس حمید عبدال	اراک
۲۴۶	نمایشگاه شبه جایگشی گروه	دکتر مریم قربانی	بهشهر
۲۴۷	تخمین بالدرنگ و دقیق خطاهای مکانی گیرنده های تک فرکانس GPS با استفاده از شبکه های عصبی موازی	دکتر محمد رضا موسوی میرکلاسی	بهشهر
۲۴۸	بررسی وضعیت بهداشتی آب استخرهای استان مازندران	محمدباقر نیکزاد	بهشهر

جدول ۵ - آزمایشگاه های تحقیقاتی فعال در دانشگاه تاسیس با اعتبارات معاونت (ستون ۹ در جدول ۱۲)

ردیف	عنوان آزمایشگاه	دانشکده	مجري
۱	آزمایشگاه تحقیقاتی مهندسی فرآیند به کمک کامپیوتر	م. شیمی	د. نورالله کنیری
۲	آزمایشگاه تحقیقاتی صنایع شیمیایی معدنی	م. شیمی	د. الله وردی، د. حسیبیان، د. جزایری
۳	آزمایشگاه تحقیقاتی کاتالیزور	م. شیمی	د. فیضی، د. پروری

۱	آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل فرآیندهای بیوشیمیابی	د. نعیم پور ، د. مقصودی	م. شیمی
۵	آزمایشگاه تحقیقاتی فرآیندهای جداسازی	د. اشرفی زاده، د. تورج محمدی	م. شیمی
۶	آزمایشگاه تحقیقاتی ترموسیستیک	د. علوی، د. مقبلی	م. شیمی
۷	آزمایشگاه تحقیقاتی شبیه سازی و کنترل فرایند ها (فازدوم)	د. شاه حسینی	م شیمی
۸	آزمایشگاه شبیه سازی و کنترل فرآیندها	د. صادقی، د. شاه حسینی	م. شیمی
۹	آزمایشگاه تحقیقاتی انرژی های نو، پیل های سوختی	د. روشن ضمیر	م. شیمی
۱۰	آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل فرایند ها (شیمیائی و بیوشیمیائی)	د- نعیم پور	م - شیمی
۱۱	آزمایشگاه تحقیقاتی رباتیک	د. حبیب نژاد	مکانیک
۱۲	آزمایشگاه شبیه سازی و کنترل سیستم ها	د. منتظری	مکانیک
۱۳	آزمایشگاه خستگی و شکست	د. آیت الله، د. جاهد مطلق	مکانیک
۱۴	آزمایشگاه آکوستیک	د. هاشمی نژاد	مکانیک
۱۵	آزمایشگاه تحقیقاتی مواد مرکب	د. شکریه	مکانیک
۱۶	CAD/CAM	د. علیرضا گوهری انارکی	مکانیک
۱۷	آزمایشگاه بیودینامیک	د. حق پناهی	مکانیک
۱۸	آزمایشگاه تحقیقاتی احتراق	د. بیدآبادی	مکانیک
۱۹	آزمایشگاه بهینه سازی سیستم های انرژی	د. صنایع	مکانیک
۲۰	آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل دیجیتال	د. دوایی مرکزی	مکانیک
۲۱	آزمایشگاه تحقیقاتی انانلیز مودال	د. احمدیان	مکانیک
۲۲	آزمایشگاه شکل دهی فلزات	د. صدیقی	مکانیک
۲۳	آزمایشگاه ساخت و تولید	د. میراحمدی	مکانیک
۲۴	آزمایشگاه تحقیقاتی هیدرو دینامیک	د. نوری	مکانیک
۲۵	آزمایشگاه تحقیقاتی تونل باد و آتروودینامیک	د. تقوی زنوز	مکانیک
۲۶	آزمایشگاه PLC	د. جلالی	پ- الکترونیک
۲۷	آزمایشگاه تحقیقاتی طراحی و ساخت ابزار دقیق الکترونیکی و اندازه گیری به الکترونیکی	د. ازهري	پ- الکترونیک
۲۸	آزمایشگاه کنترل کامپیوتری و منطق فازی	د. محمدی	برق
۲۹	آزمایشگاه تحقیقاتی ماشین های الکتریکی	د. شولاٹی	برق
۳۰	آزمایشگاه تحقیقاتی اپتوالکترونیک	د. محمدزاده. شکوهی	برق
۳۱	آزمایشگاه تحقیقاتی پردازش سیگنالهای دیجیتالی	د. وحید طباطباوکیلی	برق
۳۲	آزمایشگاه تست آتن	د. سلیمانی	برق
۳۳	آزمایشگاه تحقیقاتی عایق ها و فشار قوی	د. حیدری	برق
۳۴	آزمایشگاه تحقیقاتی ماشین های الکتریکی	د. واحدی	برق
۳۵	آزمایشگاه تحقیقاتی سیگنال و سیستم	د. پشتان د. کهایی	برق
۳۶	آزمایشگاه تحقیقاتی بیوالکتریک	د. عرفانیان، د. آیت الله	برق
۳۷	آزمایشگاه تحقیقاتی سنتر سرامیک	د. گلستانی فرد	مواد
۳۸	آزمایشگاه تحقیقاتی سرامیک پیشرفت	د. جوادپور	مواد

مواد	د. عربی	آزمایشگاه متالوژی و سراموگرافی	۳۹
مواد	د. بوتابی	آزمایشگاه جریان مذاب	۴۰
مواد	د. وحدتی خاکی	آزمایشگاه هیدرو پیرومتالوژی	۴۱
مواد	د. بیت الله	آزمایشگاه تحقیقاتی اندازه گیری الکترو سرامیکها و ...	۴۲
مواد	د. سلطانیه	آزمایشگاه پیرومتالوژی	۴۳
مواد	د. صالحی	آزمایشگاه تحقیقاتی شکل دادن	۴۴
مواد	د. حجازی	آزمایشگاه تحقیقاتی انجامداد	۴۵
صناعات	د. غضنفری	آزمایشگاه اینمی صنعتی	۴۶
صناعات	د. ضیایی	آزمایشگاه پژوهشی	۴۷
فیزیک	د. ملاباشی	آزمایشگاه تحقیقاتی لیزر	۴۸
فیزیک	د. اثیان	آزمایشگاه تحقیقاتی لایه های نازک	۴۹
فیزیک	د. حسینی، م. کتابی	آزمایشگاه تحقیقاتی هسته ای	۵۰
فیزیک	د. عقدایی	آزمایشگاه حالت جامد	۵۱
فیزیک	د. مهدیه	آزمایشگاه اندازه گیری های دقیق اپتیکی و لیزری	۵۲
فیزیک	د. غفاری	آزمایشگاه اپتیک و فتونیک	۵۳
شیمی	م. انبیاء	آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی	۵۴
عمران	د. زیاری	آزمایشگاه روسازی راه و فرودگاه	۵۵
عمران	د. قدوسی	آزمایشگاه تکنولوژی بتن	۵۶
عمران	د. ادبی	تحقیق و راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی محیط زیست	۵۷
کامپیوتر	د. شریفی	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۵۸
کامپیوتر	د. حق جو	آزمایشگاه بانکهای اطلاعاتی خبره	۵۹
کامپیوتر	د. فتحی	آزمایشگاه پردازش سریع	۶۰
کامپیوتر	د. کنگاوری، د. پارسا	آزمایشگاه سیستم های هوشمند	۶۱

جدول ۶ - آزمایشگاههای تحقیقاتی فعال در دانشگاه، تأسیس بدون اعتبار معاونت پژوهشی (ستون ۱۰ در جدول ۱۲)

ردیف	عنوان آزمایشگاه	مجری	دانشکده
.۱	آزمایشگاه تحقیقاتی انتقال حرارت	د. بازدیدی تهرانی	مکانیک
.۲	آزمایشگاه تحقیقاتی سیستم های انرژی	د. صنایع	مکانیک
.۳	آزمایشگاه تحقیقاتی هیدرودینامیک	د. نوری	مکانیک
.۴	آزمایشگاه تحقیقاتی آنالیز مودال	د. احمدیان	مکانیک
.۵	آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل دیجیتال	د. دوائی مرکزی	مکانیک
.۶	آزمایشگاه تحقیقاتی اندازه گیری دقیق اپتیکی و لیزری	د. مهدیه	فیزیک
.۷	آزمایشگاه تحقیقاتی فتونیک	د. غفاری	فیزیک
.۸	آزمایشگاه رله و حفاظت	د. شهرتاش	برق
.۹	آزمایشگاه مواد نسوز	د. میر هادی	مواد
.۱۰	آزمایشگاه تحقیقاتی آنالیز مواد (۲)	د. روشن خمیر	م. شیمی
.۱۱	آزمایشگاه تحقیقاتی اشعه - X	د. الله وردی	م. شیمی

اراک	د. نریمانی، م. عبدالی	آزمایشگاه تحقیقاتی توانایی ماشینکاری	.۱۲
عمران	د. ثبایی، قدوسی، عباس نیا	آزمایشگاه تحقیقاتی مواد و سازه های مرکب	.۱۳
عمران	د. بازیار	آزمایشگاه تحقیقاتی دینامیک خاک	.۱۴

جدول ۷- آزمایشگاههای در حال تجهیز با اعتبارات معاونت پژوهشی

دانشکده	مجری	عنوان آزمایشگاه	رد
عماری	د. معماریان، د. حسینی	آزمایشگاه تحقیقاتی مستندسازی آثار معماری ایران و جهان	۱
راه آهن	د - میر آبادی	آزمایشگاه طراحی ، ساخت و راه اندازی تجهیزات مدار راه ، محور شمار ورله	۲
شیمی	د-هاشمیان زاده د- میلانی	آزمایشگاه تحقیقاتی شیوه سازی کامپیوترا	۳
شیمی	د-تجردی د- هاشمیان زاده	آزمایشگاه تحقیقاتی فیزیک معدنی	۴
شیمی	د-افشار د- کامین	آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی معدنی پیشرفت	۵
شیمی	د. آزاده تجردی	آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی فیزیک معدنی	۶
شیمی	د. سید مجید هاشمیان زاده	آزمایشگاه تحقیقاتی شیوه سازی کامپیوترا	۷
شیمی	د. شهر آرا افشار	آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی معدنی پیشرفت	۸

جدول ۸ - عناوین پروژه های طرح تعاون تحقیقاتی بین دانشگاهی (ستون ۱۱ در جدول ۱۲)

دانشگاه همکار	مجری	عنوان طرح	رد
دانشکده		دانشکده	
بررسی میزان قابلیت روش الکترو اسمزی در مقیاس اجرایی و آزمایشگاهی در رفع آلودگی از خاک مرکز دفن زباله همدان	د. نادر شریعت‌مداری	عمران	۱
برنامه ریزی توسعه و ساخت ترمینال‌های چند منظوره باری و مسافری در ایران	د. شهریار افندیزاده	عمران	۲
ترمیم و تقویت سازه های بتن آرمه در برابر زلزله	د. فریدون امینی	عمران	۳
طرح و تحلیل بهینه و ساخت سازه های تاشو سرپناه های موقت پس از موانع طبیعی	د. علی کاوه	عمران	۴
مدل سازی صنعت ساختمان از (دید سازه ای)	د. فریدون امینی	عمران	۵
تقویت رفتار سازه های فولادی به روش جاکتر بتی	د. احمد نیکنام	عمران	۶
پهنه بندی اقلیمی و محیطی ایران و بررسی خواص مکانیکی بتن معدنی و حاوی پوزولان در شرایط متفاوت	د. پرویز قدوسی	عمران	۷
تهیه دستورالعمل طراحی و اجرای حفاری و گودبرداری ها در محیطهای شهری	د. حسین غیاثیان	عمران	۸
تعیین مشخصات مهندسی خاکهای لای دار شامل نفوذ پذیری تحکیم و مقاومت برپی با استفاده از نتایج آزمایشها نفوذ مخرب طی	د. محمدحسن بازیار	عمران	۹
بررسی رفتار لرزه ای و مقاوم سازی سازه های بتن آرمه به کمک روش اجزاء محدود غیرخطی	د. محسنعلی شایانفر	عمران	۱۰
ترمیم و تقویت سازه های فولادی در برابر زلزله	د. ابراهیم ثبایی	عمران	۱۱

	عمران	عمران	Iranian Jornal of Water	انتشار مجله تخصصی مهندسی آب با عنوان Iranian Jornal of Water مشروط به اتصال به انجمن تخصصی مربوطه و با کسب مجوز از کمیسیون مجلات علمی و در لیست ISI قرار گرفتن روز آمد کردن دانش پژوهشگران رشته های مختلف	۱۲
سمنان	م. فرامرز کازرانی	برق	بررسی، مطالعه و ساخت دستگاه خشک کن سریع و با کیفیت مواد غذایی با استفاده از سیستم Freezr Drying و استفاده از امواج مایکروویو	۱۳	
شهرود	د. ابوالفضل واحدی	برق	تشخیص میکردهای داخل بتن با استفاده از اثرات القایی	۱۴	
بیرجند	د. احمد غلامی	برق	مطالعه شبکه های فوق توزیع و انتقال انرژی جنوب خراسان به منظور افزایش قابلیت اطمینان و کاهش تلفات با نگرش به صدور انرژی الکتریکی به کشورهای همسایه	۱۵	
شهرود	د. علیرضا جلیلیان	برق	تدوین استاندارد کیفیت برق در سیستمهای الکتریکی	۱۶	
سمنان	د. شهرام خیراندیش	مواد	بررسی اثر سیکل های عملیات حرارتی بر ریز ساختار و خواص مکانیکی فولادهای دو فازی	۱۷	
کاشان	د. محمود حبیبیان	م. شیمی	طرح بررسی و شناسایی و تهیه مواد اولیه پودرهای دستگاه کپی و چاپ	۱۸	
بوعلی سینا همدان	د. سعید محمد زاده	راه آهن	طراحی و ساخت و مطالعه رفتار تراویس نربانیو بهینه سازی نسبی آن در مناطق گرمسیر ایران	۱۹	
بوعلی سینا	د. داود عرب خابوری	- پ- الکترونیک	طراحی و ساخت پایلوت جهت کنترل موتورهای سنکرون با استفاده از روش‌های جدید مانند برداری و DTC	۲۰	

جدول ۹- طرح های خاتمه یافته طرح تعاون تحقیقاتی بین دانشگاهی

عنوان طرح	رد	دانشکده	مجری	دانشگاه همکار
طرح مخلوط و تعیین ضخامت لایه آسفالت برای روسازی راههای در مناطق گرمسیر ایران	۱	عمران	د. محمود عامری	سمنان
بررسی میزان پارامترهای معادله فرسایش در حوزه های ایران با استفاده از آمار با رسوبی رودخانه های کرج و لتيان با تاكيد بر میزان ضریب فرسایش باران	۲	عمران	د. ابراهیم جباری	زنجان
شبیه سازی شرایط هیدرولیکی، مورفوژیکی و زیست محیطی رودخانه ها	۳	عمران	د. اعتماد شهیدی	شهرود
بررسی تجزیه و تحلیل ساختمانهای پیش ساخته ساندریچ پانل (3D)	۴	عمران	د. رضا عباس نیا	زنجان
بررسی سیر تحولات رمز، رمزگاری و تدوین الگوریتم های مربوطه	۵	کامپیوتر	د. محسن شریفی	بیرجند
طراحی یک مدل برای کنترل کیفیت محصول ماشین CNC با استفاده از یک کلاس خاص شبکه های پتری فازی	۶	کامپیوتر	د. محمدرضا جاهد مطلق	بیرجند
روشهای ریاضی در حل مسائل احتراق	۷	ریاضی	د. عبدالله شیدفر	بیرجند

کاشان	د. جلیل رشیدی نیا	ریاضی	مطالعه مدل ریاضی ارتعاشات صفحات فلزی و ارائه الگوریتم های کامپیوتری	۸
شهرود	د. کریم محمدی	برق	طراحی و ساخت سیستم هوشمند تبادل اطلاعات بین اتوبوسهای مسافربری و پلیس راه	۹
شهرود	د. عباس عرفانیان امیدوار	برق	طراحی و ساخت سیستم مدار بسته کامپیوتری FNS (نسل سوم : کنترل مدار - بسته)	۱۰
زنجان	د. صادق جمالی	برق	طراحی و ساخت یک نمونه مدل نیمه صنعتی دستگاه فاصله یاب خطاط	۱۱
سمنان	د. محمدحسین کهایی	برق	عیب یابی کامپیوتری سیستم های مکانیکی با روش پردازش صوت	۱۲
زنجان	د. شهرام جدید	برق	سیستم تحلیل هوشمند امنیت حوادث در شبکه برق سراسری ایران	۱۳
کردستان	د. محمد سعیدی مهرآباد	صنایع	مطالعات توسعه پژوهش‌های مرتبط با فن آوریهای نوین و تاسیس شهرکهای علمی و تحقیقاتی	۱۴
پژوهشکده صنایع رنگ ایران	د. علیرضا میرحبیبی	مواد	فرمولاسیون و ساخت لایهای رنگی واکنشی گلوگاه شیشه آمپول	۱۵
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین	د. جعفر جوادپور	مواد	ساخت قطعات نازک آلومینا به روش ریخته گری نواری	۱۶
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین	د. فرهاد گلستانی فرد	مواد	ساخت و تست صنعتی نازل های اسپینیلی برای کاربردهای صنعت متالورژی	۱۷
کاشان	م. رحیم نقی زاده	مواد	بررسی کاربرد بوکیت های ایرانی در دیرگذازهای آلومینا بالای شکل دار و بی شکل	۱۸
رازی کرمانشاه	د. فرزانه فیضی	م. شیمی	بررسی رفتار تعادل فازی مخلوطها تحت فشارهای بالا	۱۹
بوعلی سینا همدان	د. شهرآرا افشار	شیمی	ستز بسترهای جدید تصفیه کننده آب شهری و صنعتی بر پایه سلیکا	۲۰
بوعلی سینا همدان	د. شهرآرا افشار	شیمی	تهیه کاتالیزورهای مربوط به عناصر واسطه و شناسایی و کاربرد آنها توسط طیف سنجی MMR	۲۱
زنجان	د. محرم حبیب نژاد کورایم	مکانیک	تکنولوژی ربات	۲۲
بیرجند	د. شهریار برادران شکوهی	برق	طراحی سیستم اسکنر لیزری برای دریافت اطلاعات سه بعدی اجسام	۲۳
پژوهشکده صنایع رنگ ایران	م. مریم صمدانی	مواد	ستز لعب (اپک) سفید و مشکی بر روی شیشه (فرگاز)	۲۴
کاشان	د. نورا... کثیری	م. شیمی	تهیه نرم افزار طراحی تفصیلی حرارتی و مکانیکی و شبیه سازی مبدل‌های هوا - خنک	۲۵
کاشان	د. محمود حبیبیان	م. شیمی	طرح بررسی و شناسایی و تهیه مواد اولیه پودرهای دستگاه کپی و چاپ	۲۶

جدول ۱۰- فهرست پایان نامه های دکتری مصوب از ردیف های متمرکز در سال ۱۳۸۲ (مربوط به عملکرد ۸۵) (ستون ۷ در جدول ۱۲)

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما
۱.	مدلسازی زمان انتظار مسافرین در ایستگاههای مترو (مطالعه موردی تهران)	د. حمید بهبهانی
۲.	کنترل تطبیقی غیر خطی بهینه هوشمند فازی سازه های ساختمانهای بلند تحت تأثیر تحريكات لرزه ای نامشخص	د. فردیون امینی
۳.	مدل نوین مدیریت یکپارچه شبکه های حمل و نقلی در سیستم زنجیره تأمین سازمانهای چابک لجستیکی بر پایه فن آوری اطلاعات (IT) به مطالعه موردی، شبکه حمل و نقل سازمانهای لجستیک نظامی	د. حمید بهبهانی
۴.	روش های ترکیباتی جهت آنالیز بهینه سازه ها	د. علی کاوه
۵.	طراحی بهینه فازی قابهای فولادی با استفاده از نظریه گرافها و الگوریتم ژنتیکی	د. علی کاوه
۶.	ارزیابی لرزه ای سازه های دریایی مربوط به صنعت نفت	د. رضا عباس نیا
۷.	جداسازی غشایی محلول UDMH	د. تورج محمدی
۸.	جداسازی بیومولکولها با استفاده از سیستم های دو فازی آبی و مدلسازی ترمودینامیکی	د. فرزانه فیضی
۹.	حل معادلات انگرالی و دستگاه معادلات انگرالی با استفاده از پیش حالت سازها و توابع تابه ای مقامد قطعه ای پیوسته	د. خسرو مالک نژاد
۱۰.	بررسی و تحلیل تئوری - تجربی میدان دما و جریان اطراف سوپاپ دود	د. محمدحسن شجاعی فرد
۱۱.	سترن ترکیبات بین فلزی از طریق اعمال کار مکانیکی	د. جلیل وحدتی و د. گودرزی
۱۲.	بررسی خواص مکانیکی سطوح شمش پلاسما	د. محمدتقی صالحی
۱۳.	تصفیه الکترومغناطیسی مذاب منیزیم	د. محمدرضا ابوطالبی
۱۴.	بررسی عوامل مؤثر بر خواص مغناطیسی آلیاژهای خانواده آهن - کبالت - زیرکونیوم	د. سعید شبستری و د. علی بیتلله‌ی
۱۵.	سترن و بررسی خواص الکتروسرامیکهای پیشرفته	د. علی بیتلله‌ی و د. شیخ شاب بافقی
۱۶.	طراحی کنترل کننده هوشمند بار - فرکانس مبتنی بر کنترل مقاوم در سیستمهای قدرت تجدید ساختار شده	د. حیدرعلی شیانفر
۱۷.	تحلیل و طراحی آتن پچ چند حلقه‌ای	د. محمد سلیمانی
۱۸.	طراحی اقتصادی آماری نمودار کنترل چند متغیره جمع تجملی	د. رسول نورالسناء
۱۹.	بررسی جنبه های حقوقی و مدیریتی در مرمت بافت تاریخی شهرهای تاریخی ایران	د. اصغر محمدمرادی
۲۰.	تأملی در شناخت معماری متناسب با نیازهای انسان	م. عبدالمجید نقره کار

جدول ۱۱- لیست پایان نامه های کارشناسی ارشد مصوب از ردیف های متمرکز در سال ۱۳۸۲ (مربوط به عملکرد ۸۵) (ستون ۶ در جدول ۱۵)

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنمای
.۱	بررسی معضل بزرگراه همت از پل مدرس تا پل شیخ بهائی و ارائه راهکار در جهت بهینه سازی تردد وسایل نقلیه	د. حمید بهبهانی
.۲	بررسی و ارزیابی سیستم حمل و نقل جاده ای کشور برای مسافر و کالا	د. شهریار افندیزاده
.۳	تعیین تنگناهای ترافیکی و رابطه آن با تنگناهای پنهان	د. علی منصور خاکی
.۴	تحلیل غیرخطی تیرهای بنن آرمه با ملاحظه اثرات خودگی و چسبندگی لغزش	د. محسنعلی شایانفر
.۵	بررسی ایمن سازی سازه های فولادی با تأکید بر روش های استفاده از سیستم های مکمل	د. ابراهیم ثانی
.۶	بررسی نقش سرعت در بارگذاری و طراحی پلها	د. محمدعلی برخورداری
.۷	بهینه یابی شبکه های دو لایه ای با استفاده از الگوریتم ژنتیکی	د. علی کاوه
.۸	مدلسازی تخصیص عملیات خاکی با استفاده از نظریه منطق فازی	د. سید جمشید موسوی و د. کاوه
.۹	بررسی تأثیر میرایی لایه های مخلوط خاک و خرده لاستیک به کار رفته ...	د. نادر شریعتمداری
.۱۰	ارزیابی اثرات دلتا در طراحی به روش عملکردی	د. احمد نیکنام
.۱۱	بهینه سازی زمان بندی ساخت پروژه های عمرانی با کمک الگوریتم ژنتیک	د. پرویز قدوسی
.۱۲	ارزیابی مخاطرات ناشی از وقوع زلزله بر جاده اصلی تهران به فشم و ارائه راهکار	د. حبیب شاه نظری
.۱۳	طراحی برنامه کامپیوتری کاربرد مهندسی ارزش در پروژه های سازه های هیدرولیکی	د. عباس قاهری و د. مجتبی غروی
.۱۴	مدلسازی هیدرودینامیک برج های با آکنه منظم	د. محمد تقی صادقی
.۱۵	بررسی تولید کربنات باریم با استفاده از صنایع اولیه داخلی	د. محمود حبیبیان
.۱۶	بررسی عملکرد مولتی هیدروسیکلون	د. محمود حبیبیان
.۱۷	مدلسازی و شبیه سازی راکتور تولید استایرن	د. مهدی علی
.۱۸	بهینه سازی فرآیند ریخته گری دوغابی به روش الکتروفورز	د. نظام الدین اشرفی زاده
.۱۹	سترن فروپروس تیتانیم سیلیکات، مطالعه و بررسی خواص آن	د. رحمت الله رحیمی و منصور انبیاء
.۲۰	تھیه و شناسایی N-۴- پیکولیل() - ..	د. آزاده تجردی
.۲۱	مطالعه عملیات کلینیکسیون خوارک کوره های دوار سیمان	د. منصور شیروانی
.۲۲	ارزیابی داده های ترمودینامیکی کمپلکس های کادمیم به روش الکتروشیمیایی	د. سید ابوالفضل سیدسجادی
.۲۳	تحلیل جریان دو لبه همراه با توربولنس آزاد به کمک روش گردابه های تصادفی	د. محمد نوروز نوری
.۲۴	مدلسازی و بهینه سازی فنی - اقتصادی احیای نیروگاههای بخار با استفاده از توربین های گاز	د. سپهر صنایع
.۲۵	مدلسازی تبخیر قطره در جریان هوای ورودی به توربین گاز	د. سپهر صنایع
.۲۶	بررسی جریان عبوری دینولوز پائین از روی یک مانع کروی نفوذ پذیر	د. محمد هاشمی نژاد
.۲۷	طراحی و تحلیل و امکان سنجی ساخت قاب مخازن تحت فشار در فرآیند HTP	د. محمد صدیقی
.۲۸	متداولوژی طراحی و ساخت قالبهای پلاستیک بزرگ جدار نازک نامتقارن	د. محمد نوروز نوری
.۲۹	بهینه سازی چیدمان لایه های صفحه کامپوزیتی تحت بار بین	د. محمود مهرداد شکریه
.۳۰	بررسی اثرات اشعه ماده بنفس روی صفحات کامپوزیتی	د. محمود مهرداد شکریه

د. محمودمهرداد شکریه	بررسی اثر آتش روی کامپوزیتهای پلیمری	.۳۱
د. رضا مadoliat	بررسی عامل لقی باند اثر چرخ واگن و ارائه راه کار جهت برطرف نمودن آن	.۳۲
د. حمید احمدیان	تحلیل خط ای گسسته سازی در انواع الحانهای پوسته متقارن و بهبود خطا	.۳۳
د. کامران دانشجو	بررسی اثرقرارگیری تقویت کننده ها در مخروط کامپوزیتی روی پدیده جدایش لایهها	.۳۴
د. مرتضی منتظری	استفاده از منطق فازی در طراحی استراتژی کنترلر خودروی هیبرید موازی	.۳۵
د. مهدی بیدآبادی	بررسی عددی پارامترهای دینامیکی اختراق ذرات ریز جامد	.۳۶
امیرحسین دوائی مرکزی	تمکیل مدلسازی موتور پیکان بر اساس روشهای وقوعی و بررسی امکان پذیری استفاده از سیستم های انتکتوری پیشرفته بر روی این موتور	.۳۷
د. حسین سربولکی و د. منصور سلطانیه	بررسی مکانیسم خوردگی اسپیل غنی از منیزیا در سرباره حاوی $Cao - Al_2O_3 - SiO_2 - MgO - \dots$.۳۸
د. علیرضا خاوندی و د. محمدرضا ابوطالبی	ساخت کامپوزیت زمینه پلیمری با ذرات فلزی (pnc) و بررسی عوامل مؤثر بر خواص فیزیکی و هدایت الکتریکی و حرارتی (میزان و اندازه ذرات)	.۳۹
د. سیدحسین سیدین و د. محمدرضا ابوطالبی	کاربرد روش میدان فازی در شبیه سازی انجامات اندرینتی	.۴۰
د. محمد رضا ابوطالبی و د. سلطانیه	بررسی سیتیک حل سازی پودر منگنز در مذاب آلومینیو	.۴۱
د. محمد شیخ شاب بافقی و د. رضا قاسم زاده	رسوب الکتریکی همزمان روی و دی اکسید منگنز	.۴۲
د. سیدحسین سیدین و د. گودرزی	شبیه سازی جوشکاری مقاومتی نقطه ای با در نظر گرفتن جریان مذاب در جوشکاری ورق های با ضخامت متفاوت	.۴۳
د. یوسف حاج کریم خرازی	بررسی مقاومت سایشی و فرسایشی پوشش CO بر روی سوپاپهای دود در موتورهای گاز سوز به روش پوششی و جوشکاری	.۴۴
د. سعید قدرت نما شبستری و د. محمد رضا ابوطالبی	بررسی اثر فلاکس های تصفیه کننده مذاب و بازیافت آلیاژهای آلومینیوم	.۴۵
د. محمدعلی بوترابی	بررسی ساخت فوک های تیز فلزی (در مقیاس نانومتر) با استفاده از اکسید آندی آلومینیوم	.۴۶
د. مجید رضا رضائی و بیژن افتخاری	بررسی و ساخت کاشی های شیشه سرامیک CaO - Al ₂ O ₃ - SiO ₂ از طریق زینترینگ	.۴۷
د. سعید قدرت نما شبستری	بررسی تشكیل لایه های ترکیب بین فلزی در فصل مشترک فولاد گرم کار H-۱۳ و آلیاژ مذاب آلومینیوم Asqu ₃ c (معدال A۳۸۰)	.۴۸
د. مهدی دیواندری و د. محمدعلی بوترابی	مقایسه سیالیت، خواص مکانیکی و ساختار میکروسکوپی قطعات تولیدی از ذوب شمش های اولیه و ثانویه آلومینیوم ۳۵b	.۴۹
د. محمد شاهمیری و د. مرتضی تمیزی فر	تأثیر نیروی مکانیکی بر ساختار انجامادی و خواص مکانیکی آلیاژ هیبریوتکنیک Al-Si	.۵۰
د. حسین عربی و د. حکمت رضوی زاده	بررسی پارامترهای مؤثر در آلیاژ سازی تحت خلاء بر فولاد مارچینک T-۳۰۰ و تأثیر آن بر خواص مکانیکی	.۵۱
د. حسین عربی و د. حکمت رضوی زاده	تأثیر ترکیبات سرباره بر روی کاهش ناخالصیهای Si و N و اثر آن روی خواص مکانیکی فولاد مارچینگ T-۳۰۰ در فرآیند ESR	.۵۲

۵۳	تأثیر زمان شمارش و اندازه گام در تعیین پارامترهای ... د. سیدروح ا... عقدایی
۵۴	بررسی آشوب در ابر شبکه ها د. مهدی اسماعیل زاده
۵۵	داده پردازی و مدل سازی ساختار مولکولی د. محمود ملاپاشی
۵۶	مطالعه تغییرات در ذرات یونیزه و پلاسمای ... د. حسین فرمان
۵۷	مطالعه شاره های خورشیدی از انواع ... د. حسین فرمان
۵۸	طراحی هسته مرکزی یک پردازنده DSP د. ستار میرزا کوچکی
۵۹	کنترل APLC با استفاده از شبکه های عصبی ژنتیک د. محمدعلی شرکت معصوم
۶۰	جایابی بهینه Tcsc ها به منظور بهینه سازی ظرفیت انتقالی با الگوریتم ژنتیک د. محمدعلی شرکت معصوم
۶۱	انتخاب مدل های مناسب کوره قوس الکتریکی STATCOM به منظور کاهش فلیکر د. حیدرعلی شایانفر
۶۲	تحلیل دقیق حوزه زمان خطوط انتقال چند سیمه غیر یکنواخت با ناپیوستگی هایی در طول د. خلجمیر حسینی
۶۳	بررسی مدیریت تراکم در سیستم های تجدید ساختار شده قدرت د. حیدرعلی شایانفر و م. احمد کاظمی
۶۴	توسعه روش المان محدود در هندسه چهار بعدی زمان و مکان - کاربرد آن برای حل مسائل الکترو مغناطیس در حوزه زمان د. احمد چلداوی
۶۵	محاسبه میدانهای اسکترنینگ بر اثر امواج خارجی روی خط Circular stripline با استفاده از روش عددی MEI د. احمد چلداوی
۶۶	تحلیل میدانی ساختار لامپ Stabilotron د. محمد سلیمانی
۶۷	بهبود قابلیت انتقال توان با استفاده از SVC و TCSC د. احمد غلامی
۶۸	شبیه سازی آنتن آرایه ۲×۲ مایکرواستریپی با پالیزاسیون دایروی با روش شبکه چند بورتی د. محمد سلیمانی
۶۹	کنترل فعل ارتعاشات یک تیغه آزمایشگاهی د. جواد پشتان

جدول شماره ۱۲ فهرست پایان نامه های خاتمه یافته دکترا از ردیف های متمرکز

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما
۱	بهبود مشخصات طرح مخلوط آسفات روسازی راههای ایران به منظور کاهش ترکهای خستگی	د. محمود عامری
۲	کاربرد ۴-HDM در سیستم مدیریت نگهداری راههای کشور	د. محمود عامری
۳	بررسی فاکتور نزدیکی به گسل در طراحی سازه ها	د. غلامرضا قدرتی امیری
۴	روش نمودی سریع در حل مسائل الاستیسیته تحت بارگذاری چند محوری نامتناسب	د. حمیدرضا جاهد مطلق
۵	دیرگذازهای آلومینا - منیزیا - گرافیت	د. واهاک مارقوسیان
۶	آنالیز و طراحی آرایه های آنتنهای میکرواستریپ میکرو الکترو مکانیک (MEMS)	د. فخر حجت کاشانی
۷	ترکیب روشهای ردگیری پرتو و معادلات سهمی برای مدلسازی انتشار امواج در داخل ساختمان	د. همایون عریضی
۸	یک مدل غیرخطی جدید برای عملکرد الکتریکی قلب	د. احمد آیت الله
۹	اصلاح پروفیل ولتاژ با استفاده از تغییرات تپ چنجر ترانسفورماتورهای توزیع	د. محسن کلانتر

جدول شماره ۱۳ لیست پایان نامه های خاتمه یافته کارشناسی ارشداز ردیف های متمرکز

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما
۱	بررسی انواع چسبنده قیری بر روی آسفالت ماستیک تحت خزش	د. محمود عامری
۲	تعیین خریب نفوذ پذیری خاک با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	د. محمدحسن بازیار
۳	بررسی تأثیر مشخصات شتاب نگاشت بر پاسخ دینامیکی سدهای خاکی	د. محمدحسن بازیار
۴	بررسی غلطت کربن آلی کل در آبهای زیرزمینی غرب تهران و معرفی روشهای کاهش آن در آب آشامیدنی	د. عباس قاهری
۵	شبیه سازی هیدرودینامیک و پراکنش در مصب رودخانه ها	د. امیراعتماد شهیدی
۶	راهکارهای افزایش خودپالائی رودخانه ها با استفاده از تالابهای طبیعی	د. عباس قاهری و د. عباس بختیاری
۷	تصفیه پسابهای روغنی به روش میکروفلتراسیون	د. تورج محمدی
۸	جداسازی محلول فلن آب توسط تراوش تبخیری	د. تورج محمدی
۹	بررسی عوامل مؤثر در فعل سازی بتونیت	د. حمید جزایری
۱۰	تصفیه پساب نفتی به روش تقطیر غشایی	د. تورج محمدی
۱۱	شبیه سازی خشک کن های پاششی با استفاده از تکنیک های CFD	د. نورا... کثیری و د. هاشم آبادی
۱۲	طراحی و ساخت یک بیوراکتور پر شده برای کرم زدایی	د. شاهرخ شاه حسینی
۱۳	شبیه سازی دینامیکی برج جداسازی سینی دار با در نظر گرفتن معادلات هیدرولیک و مشخصه های هندسی سینی	د. نورا... کثیری
۱۴	بدست آوردن چیدمان بهینه برج های تقطیر	د. نورا... کثیری
۱۵	ستز و بررسی خواص کاتالیتیکی مخلوط کاتالیزورهای نانوکریستال TiO_2 / SiO_2	د. شهرآرا افشار
۱۶	طراحی و ساخت و انجام تست های آزمایشگاهی بازوی مکانیکی متحرک	د. محروم حبیب نژاد کورایم
۱۷	بررسی اثرات پمبینگ بر توزیع تنشهای پسماند	د. محمد صدیقی
۱۸	تحلیل عددی آئرودینامیکی جریان در ناحیه دیفیوزر - محفظه احتراق توربین گاز	د. فرزاد بازدیدی تهرانی
۱۹	تحلیل عددی میدان جریان و دمای یک ردیف جت های تزریقی مقابله هم	د. فرزاد بازدیدی تهرانی
۲۰	طراحی و ساخت پنجه ربات کارترین	د. محروم حبیب نژاد کورایم
۲۱	طراحی و تحلیل و امکان سنجی ساخت قاب مخازن تحت فشار در فرآیند HTP	د. محمد صدیقی
۲۲	متدولوژی طراحی و ساخت قالبهای پلاستیک بزرگ جدار نازک نامتقارن	د. محمدمنوروز نوری
۲۳	تحلیل عددی رشد ترک بار مرکب خستگی	د. مجید رضا آیت الله
۲۴	تحلیل آماری چقرمگی شکست در مواد ترد	د. مجید رضا آیت الله
۲۵	طراحی، مدلسازی، شبیه سازی ربات متحرک با بازوی مکانیکی	د. محروم حبیب نژاد کورایم
۲۶	تعیین ظرفیت بار دینامیکی به روش المانهای محدود	د. محروم حبیب نژاد کورایم
۲۷	بررسی خواص کلوئیدی گرافیت	د. علیرضا میرحبیبی
۲۸	اثر ترکیب و دانه بندی بر تغییرات PLC در موارد دیرگداز پایه بوکیت - گلتريا - کربن	د. فرهاد گلستانی فرد
۲۹	بررسی رفتار ترمودینامیکی آلومینیوم در مذاب آلومینیو	د. منصور سلطانیه
۳۰	اثر متغیرهای پروسس تمپر شیمیائی بر استحکام مکانیکی شیشه های تخت	د. واهاک مارقوسیان و د. سربولکی

د. واهاک مارقوسیان و د. جعفر جوادپور	رفتار تبلور و خواص مکانیکی و شیمیابی شیشه - سرامیکهای سیستم $SiO_2 - TiO_2 - ZrO_2$ با هدف ثبیت پیسمانهای رادیوакتیو سطح بالا	۳۱
د. علی بیت اللهی و د. واهاک مارقوسیان	سنتر و بررسی مقایسه ای ریزساختار و خواص مغناطیسی هگزا فرایت باریم با استفاده از اکسید آهن ضایعاتی و خالص	۳۲
د. جعفر جوادپور و د. حمیدرضا صمیم	نقش افودنی ها بر شکل گیری خواص و ریز ساختار خام و مهارتی در ساخت قطعات نازک آکومینومی به روش ریخته گری نواری	۳۳
د. فرهاد گلستانی فرد	بررسی، ساخت و خواص جرم‌های ریختنی $Al_2O_3 - SiC - C$	۳۴
د. شهرام برادران شکوهی	طراحی تراشه یک Finder-Range Line -Stripe	۳۵
د. غلامعلی رضائی راد	ناحیه بندی و جداسازی بافتهای مغز در تصاویر پزشکی با استفاده از روش عصبی - فازی	۳۶
د. فرج حجت کاشانی	تحلیل آنتن مایکرواستریپ Patch مثلثی با تقدیمه سه گانه به روش FDTD	۳۷
د. فرج حجت کاشانی	تحلیل یک آنتن انکاس سهموی با فیدهورن مروری	۳۸
د. محمد فرخی	طراحی کنترل کننده پیش‌بین عصبی فازی برای سیستم‌های غیر خطی	۳۹
د. محمد فرخی	طراحی کنترل کننده عصبی - فازی برای سیستم‌های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع (HVAC)	۴۰
د. عباس عرفانیان امیدوار	کنترل بی‌درنگ مفصل‌های زانو در هنگام ایستادن با استفاده از شبکه‌های عصبی	۴۱
د. عباس عرفانیان امیدوار	تشخیص بی‌درنگ تصور حرکت با استفاده از سیگنال‌های مغزی	۴۲
د. علیرضا جلیلیان	شبیه سازی موتورهای القایی سه فاز تحت شرایط نامتعادلی ولتاژ	۴۳
م. احمد کاظمی	در مدار قراردادن واحدها در سیستم‌های تجدیدساختار شده با استفاده از الگوریتم ژنتیک	۴۴
د. عبدالرضا رحمتی	طراحی و شبیه سازی Driver و Interface برای قسمت Servo رadar	۴۵
د. فرج حجت کاشانی	تحلیل و طراحی آنتن bicouical UHF عایق بندی شده در باند	۴۶
د. محمد حسین کهانی	طراحی یک سیستم جهت یابی صوت در کاربردهای صنعتی	۴۷
د. احمد گلبابایی	تحلیل پوشش داده‌ها	۴۸

جدول ۱۵ - شاخص‌های طرح‌های مصوب و در حال اجرا به کل اساتید و به تعداد کل اساتید فعال

دانشکده		کتاب + طرح پژوهشی		کتاب + طرح پژوهشی	
تعداد افراد کل دانشکده		تعداد افراد فعال		تعداد افراد فعال	
۸۵	۸۴	۸۵	۸۴		سالهای
۰/۶۷	۰/۶	۱/۰۴	۱/۲		عمران
۰/۶۳	۰/۵	۱/۰۵	۱		مکانیک
۱	۰/۷۶	۱/۰۲	۱/۱۱		برق
۰/۸۷	۰/۷۶	۱/۰۳	۱		مواد
۰/۸۶	۰/۹۵	۱/۰۶	۱/۰۶		مهندسی شیمی
۰/۷۱	۰/۵۴	۱	۱		معماری
۰/۸	۰/۷۱	۱	۰/۹۵		صنایع
۰/۶۲	۰/۸۵	۱	۱/۱		فیزیک

۰/۶۹	۰/۸۷	۱	۱	ریاضی
۰/۹۲	۰/۷۶	۱/۰۹	۱	کامپیوتر
۰/۷۶	۰/۵	۱	۱/۱	راه آهن
۰/۸۲	۰/۷۵	۱	۱	اراک
۰/۵	۰/۱۴	۱	۰/۲	خودرو
۰/۸	۰/۸	۱	۱	بهشهر
۱/۱۳	۱	۱/۲	۱	شیمی
۰/۷۹	۰/۶	۱/۰۲	۰/۹	جمع کل دانشگاه

جدول ۱۶ - لیست کتابهای چاپ جدید دانشگاه در سال ۸۵

ردیف	نام کتاب	مؤلف	مترجم	دانشکده
۱	برنامه ریزی و کنترل پروژه های عمرانی	پردیز قدوسی		عمران
۲	رفتار مکانیکی مواد		حیدر رضا جاهد مطلق	مکانیک
۳	آزمایشات میکروب شناسی آب و فاضل آب		شاهرخ شاه حسینی	م - شیمی
۴	تریپولوژی علم سایش و فرسایش	یوسف خرازی		مواد

جدول ۱۷ - لیست اعضاء هیئت علمی فعال در تألیف و ترجمه ۱۳۸۵

ردیف	مجری	دانشکده	در حال ادامه	در حال ادامری	در حال حروفچینی	در حال داوری	در حال چاپ
.۱	حمدید رضا جاهد مطلق	مکانیک				x	
.۲	پرویز قدوسی	عمران				x	
.۳	شاهرخ شاه حسینی	م - شیمی				x	
.۴	یوسف خرازی	مواد				x	
.۵	محسن صفار ذوق‌فری	معماری	x				
.۶	محسن وفا مهر	معماری	x				
.۷	وحید طباطبا وکیلی	برق		x			
.۸	علیرضا جلیلیان	برق		x			
.۹	همایون عربیضی	برق	x				
.۱۰	م - سبزپوشان	برق			x		x
.۱۱	ادیب ابریشمی فر	برق		x			x
.۱۲	ستار میرزا کوچکی	برق	x				
.۱۳	ستار میرزا کوچکی	برق			x		
.۱۴	علیرضا محمد شهری	برق			x		

عملکرد دفتر همکاریهای علمی و صنعتی در سال ۱۳۸۵

دفتر طرح‌های صنعتی

همکاری‌های صنعت و دانشگاه در زمینه تحقیقات و پژوهش نیاز صنعت امروز می‌باشد. صنایع گوناگون به منظور روز آمد کردن تکنولوژی‌های مورد استفاده خود از تجربه و تخصص اساتید دانشگاه بهره می‌جویند. این دفتر در سال ۱۳۸۵ با صنایع و سازمانهای گوناگون به جز صنایعی که در دفتر ارتباط با صنعت متولی خاص دارند، تعداد ۱۰۴ پروژه دیگر منعقد نموده است.

قراردادهای منعقده صنعتی

عنوان	محوری	کارفرما	تاریخ انعقاد قرارداد
طراحی و ساخت سیستم کنترل سوخت با قابلیت تنظیم تراست برای موتور طلوع	مرتضی منتظری	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۱۳۸۵/۰۱/۰۱
ممیزی انرژی در ساختمان شرکت برق منطقه‌ای مازندران	بهداد کیانی	شرکت برق منطقه‌ای مازندران	۱۳۸۵/۰۱/۲۱
شناسایی پارامترهای موثر بر نشت گاز طبیعی در شبکه توزیع گاز شهری استان تهران از طریق اندازه گیری‌های علمی و بررسی‌های علمی، تعیین میزان تقریبی نشت گاز و ارائه راهکار جهت کاهش یا بر طرف نمودن نشتی	محمد ریاحی	شرکت گاز استان تهران	۱۳۸۵/۰۲/۰۱
بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاضع میمند واقع در محور سیرجان - شهر بابک اناه	محمد عامری گزنوی	وزارت راه و ترابری	۱۳۸۵/۰۲/۰۲
ارائه راهکار مناسب جهت جلوگیری از تشکیل رسوب آسفالتین و پارافینیک در نفت سنگین میدان کوه موند با استفاده از شبیه سازی رایانه‌ای	نورالله کثیری بیدهندی	شرکت مهندسی و توسعه نفت	۱۳۸۵/۰۲/۰۳
شبیه سازی عددی نیروهای هیدرولیکی موثر بر لوله‌های نصب شده روی بستر دریا، به منظور تعیین حداکثر طول مجاز دهانه آزاد	عباس یگانه بختیاری	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران*	۱۳۸۵/۰۲/۰۴
تقویت دانش فنی تولید نانو هارد متالها و مشاوره و همکاری علمی و فنی	مرتضی تمیزی فر	مهماتسازی صنایع دفاع	۱۳۸۵/۰۲/۰۹
مدلسازی و شبیه سازی فرآیند تشکیل رسوب در پیش گرمکن های نفت خام به روش شبکه عصبی	شهرخ شاه حسینی	شرکت پالایش نفت تهران	۱۳۸۵/۰۲/۰۹
سترنر نانو ذرات پیگمنت فلورسانس بر پایه اکسید ایتریم و کاربرد آن در صنعت نفت	محمد مهدی کاشانی مطلق	پالایشگاه کرمانشاه	۱۳۸۵/۰۲/۲۶
اندازه گیری آلکانها و آلکانها در آب به روش استخراج مایع-مایع همگن و کروماتوگرافی گازی با آشکارساز یونیزاسیون شعله معادلات نفوذ نفت و کاربردهای آن	یعقوب اسدی قشلاق	پالایشگاه کرمانشاه	۱۳۸۵/۰۲/۲۶
	عبدالله شیدفر	پالایشگاه کرمانشاه	۱۳۸۵/۰۲/۲۶

۱۳۸۵/۰۳/۰۱	شرکت گاز تهران بزرگ	سید جعفر سجادی	بررسی کارایی نسبی شرکت گاز تهران بزرگ نسبت به شرکت های گازرسانی دنیا
۱۳۸۵/۰۳/۱۰	شرکت ملی گاز ایران*	سیدمصطفی حسینعلی پور	مدلزاسی، تست و بررسی فنی و اقتصادی چیلیرهای جذبی ۳ الی ۱۲ تن گاز سوز جهت تامین سرمایش و آب گرم بهداشتی مستقل خانگی و اداری
۱۳۸۵/۰۳/۱۶	وزارت راه و ترابری	محمد عامری گرnoon	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم پنج دستگاه تقاطعهای داخلی زیر محور شفت - سراوان
۱۳۸۵/۰۳/۲۰	شرکت فولاد خوزستان	فرهاد گلستانی فرد	بررسی راهکارهای کاهش مصرف و افزایش عمر آجرهای نسوز کوره قوس و پاتیل فولادسازی
۱۳۸۵/۰۳/۳۱	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین*	فرهاد گلستانی فرد -	مطالعه، تحقیق، بررسی و استفاده از فناوری نانو در بهبود خواص دیرگذازهای منیزیا-کربن، منیزیا-کرومیت، آلمینا-منیزیا-گرافیک و تولید یک نمونه آزمایشگاهی
۱۳۸۵/۰۴/۰۱	شرکت فولاد خوزستان	منصور شیروانی	طراحی و ساخت غبارگیر سیکلونی با جریان برگشتی و پست سیکلون برای قسمت چهارراه Flow gate واحد گنده سازی
۱۳۸۵/۰۴/۰۴	سازمان نوسازی و بهسازی شهر سمنان	محمدعلی خان محمدی	انجام خدمات مشاوره برای پروژه فرهنگی - توریستی و تجاری فاز دوم مجموعه آیت الله عالمی(فاز یک)
۱۳۸۵/۰۴/۲۸	معاونت هماهنگی وزارت کشور	محسنعلی شایانفر	انجام مطالعات ارزیابی سریع لزه ای ساختمانهای زیر مجموعه وزارت کشور-هلال احمر-آتش نشانی در استانهای خراسان شمالی-خراسان رضوی-خراسان جنوبی-سیستان و بلوچستان و هرمزگان
۱۳۸۵/۰۴/۳۱	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	سید حمید جزایری	بهینه سازی ترکیب و فرآیند پخت کاشی های پرسلانی (مرحله دوم)
۱۳۸۵/۰۴/۳۱	دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشکده مهندسی بیو سیستم کشاورزی	یعقوب اسدی قشلاق	اندازه گیری میزان جذب مواد معطر به بطریهای PET
۱۳۸۵/۰۴/۳۱	دانشگاه علوم پزشکی تبریز- دانشکده بهداشت و تغذیه	یعقوب اسدی قشلاق	اندازه گیری میزان سلنیم در سرم خون
۱۳۸۵/۰۵/۰۲	جهاد خودکفایی نیروی هوایی*	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۷ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۵/۰۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد فراهان- فرمهین اراک	نورالله کشیری بیدهندی	مطالعه و تحقیق و بررسی جهت تجهیز و تحقیق و بررسی جهت تجهیز آزمایشگاه
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای شش پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۸)

۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای دو پژوهه دکترا به شرح لیست پیوست (۹)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید جعفر سجادی	حمایت از اجرای چهار پژوهه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای یازده پژوهه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۱)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای دو پژوهه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۲)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای دوازده پژوهه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۰)
۱۳۸۵/۰۵/۱۵	شرکت پالایش نفت آبادان	محمود مهرداد شکریه	اجرای عملیات آسیب دیدگی سازه های بتنی واحدهای GF (تفکیک گاز)
۱۳۸۵/۰۵/۱۵	شرکت پالایش نفت آبادان	محمود مهرداد شکریه	خرید مواد و کالای مورد نیاز آسیب دیدگی سازه های بتنی واحدهای GF (تفکیک گاز)
۱۳۸۵/۰۵/۱۵	شرکت صنایع هوایپمایی ایران	سید مصطفی حسینعلی پور	مدل سازی عددی و ارائه مدل ریاضی و طراحی setup آزمایشگاهی مبدل حرارتی هوایپمایی C ۱۳۰ به منظور شناسایی و بهینه سازی عملکرد آن
۱۳۸۵/۰۵/۱۶	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری	پرویز قدوسی	دستور العمل آزمایشهاي غیر مخرب و مخرب در پلهای بتنی
۱۳۸۵/۰۵/۲۳	سازمان بهینه سازی * مصرف سوخت کشور*	سپهر صنایع	امکانستجویی کاربرد مشعلهای oxi-fuel در صنعت فولاد و بررسی پتانسیل صرفه جویی انرژی
۱۳۸۵/۰۵/۲۶	جهاد خودکفایی نیروی * هوایی	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۱۰ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۵/۲۶	جهاد خودکفایی نیروی * هوایی	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۳ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۵/۲۶	جهاد خودکفایی نیروی * هوایی	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۶ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۶/۰۶	شرکت کامفیروزی	رضا عباس نیا	بررسی مشخصات هندسی، مکانیکی و رفتار سازه ای پروفیل وارداتی ۱۱۴۰ از کشور روسیه
۱۳۸۵/۰۶/۱۱	شرکت پست جمهوری اسلامی ایران	مصطفی عباس زادگان	طرح جامع مکان یابی مراکز پستی و توسعه ساختمنهای آن در ایران
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیپ ایران خودرو	رسول نورالسناء	طراحی سیستم ضد خطا در ایستگاههای سالن رنگ ۱ در حوزه سیلر
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیپ ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	ایجاد نرم افزار رئومتری On Line برای پیشگویی خواص رئولوژیکی سیلر مورد استفاده در خط سیلر سالن رنگ ۲
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیپ ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	ارایه طرح مناسب جهت ساخت رئومتری On Line برای تعیین خواص رئولوژیکی سیلر مصرفی در خط سیلر سالن رنگ ۲

۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیپ ایران خودرو	امیر حسین دوایی مرکزی	مستندسازی مدارک خودرو سمند و پژو ۲۰۶
۱۳۸۵/۰۶/۱۷	پژوهش و فناوری پتروشیمی	محمد رضا مقبلی	مطالعه و ساخت ذرات لاتکس هسته اکریلیکی BA/ST/AN به روش پلیمریزاسیون امولسیونی هسته دار جهت چرمگی کوپلیمر SAN
۱۳۸۵/۰۶/۲۶	سازمان فضایی ایران	حسین بلندی	فاز مطالعه و طراحی پروژه طراحی ، ساخت نمونه و پرتاب ماهواره کوچک
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۱)
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۴)
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید جعفر سجادی	حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲)
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۰)
۱۳۸۵/۰۷/۰۹	شرکت فولاد مبارکه	علی اکبر جلالی	توسعه فرهنگی شناخت دولت الکترونیکی و سازمان الکترونیکی در شرکت فولاد مبارکه
۱۳۸۵/۰۷/۰۹	شرکت فولاد مبارکه	فرهاد گلستانی فرد	بررسی تکنولوژی ساخت و تولید پودرهای قالب و شناخت انواع پودرها به منظور انتخاب بهینه در تولید گریدهای مختلف فولاد در شرکت فولاد مبارکه
۱۳۸۵/۰۷/۰۹	شرکت فولاد مبارکه	فرهاد گلستانی فرد	تهیه و تحلیل پروفیل حرارتی - مکانیکی آجرهای نسوز پاتیل های فولاد سازی مجتمع که با تأکید بر کیفیت نسوزهای مورد مصرف
۱۳۸۵/۰۷/۱۰	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	مهران علی الحسابی	تهیه طرح مطالعاتی بافت آسیب دیده روستای کنگ
۱۳۸۵/۰۷/۱۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان	مصطفی عباس زادگان	تهیه فاز صفوی یک طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر پل
۱۳۸۵/۰۷/۱۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان	مصطفی عباس زادگان	تهیه فاز دو طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر پل
۱۳۸۵/۰۷/۱۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان	مصطفی عباس زادگان	تهیه فاز دو طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر لافت
۱۳۸۵/۰۷/۱۲	معاونت تحقیقات و جهاد خودکفایی	امیر حسین دوایی مرکزی	تحقیق و طراحی و ساخت یک نمونه تحقیقاتی شبیه ساز بالگرد ۲۰۹
۱۳۸۵/۰۷/۱۶	اداره شاهد و ایثارگر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین	عادل ترکمان رحمنی	طراحی و پیاده سازی پرتال سایت اطلاع رسانی اداره کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر
۱۳۸۵/۰۷/۲۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای پنج پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۳)

۱۳۸۵/۰۷/۲۷	سازمان نوسازی و بهسازی شهر سمنان	محمدعلی خان محمدی	تهیه نقشه های اجرایی معماری و سازه و ارائه ریز متره و برآورد ریالی مجموعه فرهنگی ، توریستی و تجاری آیت الله عالمی(فازدو)
۱۳۸۵/۰۷/۳۰	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	ناصر مزینی	سیستم جامع کتابخانه دیجیتال
۱۳۸۵/۰۸/۰۱	شرکت فولاد خوزستان	فرهاد گلستانی فرد	استفاده از پودر قالب داخلی در ریخته گری و بهینه سازی مصرف آن
۱۳۸۵/۰۸/۰۱	معاونت تحقیقات و جهاد خودکاری	محمود مهرداد شکریه	تحقیق و طراحی و ساخت یک نمونه تحقیقاتی سیستم فلوبیشن بالگرد ۲۰۹
۱۳۸۵/۰۸/۰۶	شرکت پالایش نفت شیراز	تورج محمدی	تنهیه و ارزیابی غشاء پلیمری بمنظور بررسی امکان جداسازی از جریان گازی در مقیاس آزمایشگاهی P.G
۱۳۸۵/۰۸/۰۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۲)
۱۳۸۵/۰۸/۰۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید جعفر سجادی	حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳)
۱۳۸۵/۰۸/۱۰	شرکت پایانه های صادرات مواد نفتی	محمد هاشمی نژاد	بررسی روش های کاهش صدا در مراکز تولید اصوات در واحد های عملیاتی شرکت پایانه های صادرات مواد نفتی - خارگ
۱۳۸۵/۰۸/۱۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای دو پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۲)
۱۳۸۵/۰۸/۱۶	پالایشگاه کرمانشاه	محمد مهدی کاشانی مطلق	ساخت پیگمنت های معدنی لومینسانسی بر پایه سرامیک (آلومینا)
۱۳۸۵/۰۸/۲۳	پژوهش و فناوری پتروشیمی	شهرخ شاه حسینی	شبیه سازی CFD راکتور تولید پلی اتیلن سنگین در فاز گاز
۱۳۸۵/۰۸/۲۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۶)
۱۳۸۵/۰۸/۲۸	شهرداری زاهدان	محمد عامری گزنوی	مطالعه و تهیه و اجرای سیستم مدیریت نگهداری روسازی معابر شهر زاهدان
۱۳۸۵/۰۹/۰۷	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	علی اکبر جلالی	حمایت از برگزاری کارگاه های آموزشی "همایش تجربیات پیاده سازی سیستم های برنامه ریزی منابع سازمان" (ERP)
۱۳۸۵/۱۰/۰۹	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید مهدی علوی امشی	ساخت کاتالیست دهیدروژناسیون نرمال پارافین های سنگین ۱۴-C (و مطالعات سینیتیکی فل و انفصالات)
۱۳۸۵/۱۰/۱۲	شهرداری آشتیان	- امیر رضا مرادی - محمد رضا حسین نژاد	تنهیه نقشه شهری همراه با توبوگرافی از باقیمانده محدوده قانونی شهر آشتیان
۱۳۸۵/۱۰/۱۲	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۵)
۱۳۸۵/۱۰/۱۷	بیمه مرکزی ایران	محسن شریفی	ارایه RFP برای اجرای طرح تدوین استاندارد داده های صنعت بیمه در ایران

۱۳۸۵/۱۰/۱۹	مرکز تحقیقات راه آهن جمهوری اسلامی	محمد علی صندیدزاده - احمد میرآبادی خرزوقی	بررسی سیستمهای مختلف اینتر لائینگ ، تهیه استانداردها و مشخصات فنی مطلوب راه آهن
۱۳۸۵/۱۱/۰۷	جهاد خودکفایی نیروی هوایی *	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۴ شهر کرج
۱۳۸۵/۱۱/۰۷	جهاد خودکفایی نیروی هوایی *	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۲ شهر کرج
۱۳۸۵/۱۱/۰۸	جهاد دانشگاهی	محسن فیضی	تهیه طرح معماری منظر بر اساس طرح جامع فضای سبز مجتمع تحقیقاتی جهاد دانشگاهی
۱۳۸۵/۱۱/۱۵	سازمان شهرداریهای کشور	غلامرضا رمضان نیا	شناسائی ، تدوین ، انتخاب و ارسال بسته های آموزشی برای شهرداری ها و دهیاری ها
۱۳۸۵/۱۱/۲۱	شرکت سرانزا تهران	محمود مهرداد شکریه	استفاده از طرح Flagship جهت ایجاد کارگاه تولید قطعات کامپیوتی بدنی کامیون به روش RTM
۱۳۸۵/۱۱/۲۴	شرکت ملی گاز	فرامرز جوانزودی	بررسی پارامترهای موثر در تخمین عمر قطعات در دمای بالا و ارائه پیشنهاد چهت افزایش عمر
۱۳۸۵/۱۱/۲۵	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	نورالله کثیری بیدهندی	بررسی فن آوریهای مختلف برای کاهش و یا حذف سوزاندن گازها در واحدهای فرآوش نفت و گاز (تکنولوژی نسوزاندن گاز)
۱۳۸۵/۱۱/۲۸	پژوهشکده علوم و فناوری مهام	مجیدرضا آیت الهی	طراحی گلوله شدید الانجار با ترکشهای سرعت بالا و بهینه شده
۱۳۸۵/۱۱/۲۸	شرکت قطارهای مسافری رجا *	مسعود یقینی	انجام خدمات مدیریت طرح پروژه استانداردسازی ایستگاههای مسافری کشور
۱۳۸۵/۱۲/۰۱	سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران	عادل ترکمان رحمنی	طراحی و نصب و راه اندازی سیستم جامع اتماسیون اداری
۱۳۸۵/۱۲/۰۵	هواشناسی	محسن شریفی	ایجاد و راه اندازی یک کلاستر برای اجرای موائز مدل هواشناسی ۵MM براساس فن آوری شریفی
۱۳۸۵/۱۲/۰۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۷)
۱۳۸۵/۱۲/۰۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای نه پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۸)
۱۳۸۵/۱۲/۰۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای ده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۹)
۱۳۸۵/۱۲/۱۲	شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی	سید احمد محدث کسامی	رشد و تحويل تعداد ۵۰۰ عدد ویفر با لایه های نامتجانس InSb/ InALSb مخصوص مشخصات ، توسط دستگاه MBE
۱۳۸۵/۱۲/۱۳	وزارت نیرو / شرکت توانیر	سید محمد شهرتاش	برگزاری اولین نشست تخصصی تخلیه جزئی در تجهیزات الکتریکی
۱۳۸۵/۱۲/۲۱	شهرداری کرج	سید جواد میر محمد صادقی	ارتقاء سامانه مدیریت معابر شهری Pms و حفاری

۱۳۸۵/۱۲/۲۵	پژوهش و فناوری پetroشیمی	سید مهدی علوی املشی	بررسی واکنش ترکیبی و رفرمینگ خشک و اکسیداسیون جزئی متان در حضور کاتالیست نیکل در یک راکتور بستر ثابت
۱۳۸۵/۱۲/۲۸	وزارت صنایع و معدن	احمد میرآبادی خرزوقی	شناسایی و تجزیه و تحلیل مشاغل بخش صنعت و معدن
۱۳۸۵/۱۲/۲۸	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	علیرضا میرحبیبی	تحقیق و ساخت نانو پودر نیترید مولیبدنیوم و بررسی کاربرد آن در واکنشهای کاتالیستی

قراردادهای فعال صنعتی

عنوان قرارداد	نام مجری	نام کارفرما	تاریخ انعقاد قرارداد
تدوین دانش فنی و تکنولوژی آلیاژها و قطعات منیزیمی	محمد تقی صالحی	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معدن	۱۳۷۷/۰۳/۰۳
تبیین آلیاژ و تغییرات فرآیند استمپرینگ در چدن های نشکن و جایگزینی قطعات فولاد فورج	سید محمد علی بوتابی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۱۳۷۷/۰۷/۰۶
تحقيق و پژوهش بر روی تکنولوژی تولید فولادهای میکروآلیاژی	محمد تقی صالحی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۱۳۷۷/۰۷/۰۶
تحقيق و پژوهش در زمینه طراحی و ساخت سیستم انتقال قدرت با ولتاژهای جریان مستقیم و جریان متناوب	عباس شولایی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۱۳۷۷/۰۷/۰۶
فنا و اقتصادی کردن سیستم های راهگاهی قطعات ریختگی به کمک نرم افزار کامپیوتری و با استفاده از نظریات جدید (تبیین اصول جدید)	سید محمد علی بوتابی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۱۳۷۷/۰۷/۰۶
کنترل از راه دور سوزن قطار	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	۱۳۷۷/۱۱/۲۵
طرح درآمد زایی حمل و نقل	غلامرضا شیرازیان	مرکز آموزش و پژوهش سازمان حمل و نقل و پایانه های کشور	۱۳۷۷/۱۲/۰۱
تدوین دانش فنی واحد پیشتاز تولید انیدرید مالئیک از برش C پتروشیمی اراک	سید مهدی علوی املشی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	۱۳۷۷/۱۲/۰۵
تدوین دانش فنی جداسازی آمونیاک از پسابهای پتروشیمی	سید نظام الدین اشرفی زاده	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	۱۳۷۷/۱۲/۱۵
بررسی علمی روشاهای جلوگیری از گرفتگی (fouling) غشای RO	تورج محمدی	پتروشیمی رازی	۱۳۷۷/۱۲/۲۲
پیروولیز گاز طبیعی	عباس طائب	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	۱۳۷۷/۱۲/۲۵
ارسال اسناد و مدارک صنعت نسوز به صنایع کشور	بهزاد میرهادی	صنایع کشور	۱۳۷۸/۰۱/۱۵
بررسی و مطالعه امکانپذیری علمی پروژه تبدیل گازمتان به اتیلن بروش پلاسما	علیرضا محمد شهری	پژوهشگاه صنعت نفت	۱۳۷۸/۰۴/۰۸

۱۳۷۸/۰۶/۱۴	بانک مسکن	عبدالحمید نقره کار	تأثیر فرهنگ اسلامی بر معماری و طراحی خانه و محله
۱۳۷۸/۰۹/۰۷	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	فرامرز جوانزودی	بررسی علل ترک خوردن جوشهای در خطوط لوله آمین
۱۳۷۸/۰۹/۱۶	شرکت سهامی خدمات مهندسی برق	عباس افشار	مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح سدهای بر قابی رو دخانه کلاس (زاب کوچک)
۱۳۷۸/۱۰/۰۸	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	عباس افشار	ارزیابی زیست محیطی سدهای کارون
۱۳۷۸/۱۱/۰۴	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	محسن شریفی	ایجاد یک سیستم بانک اطلاعاتی مدیریتی و جغرافیایی و شناسنامه ای فرستنده های تلویزیونی و رادیویی اف ام(۱)
۱۳۷۸/۱۱/۰۴	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	احمد اکبری ازبرانی	ایجاد یک سیستم بانک اطلاعاتی مدیریتی و جغرافیایی و شناسنامه ای فرستنده های تلویزیونی و رادیویی اف ام(۲)
۱۳۷۸/۱۲/۰۹	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	زهرا محمدی	بررسی امکان استفاده از ایمپلنتهای بکار رفته در ارتودنسی و روشهای تست و استاندارد کردن آنها
۱۳۷۹/۰۱/۳۱	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	محمد سلیمانی	تهیه و تدوین نرم افزار کامپیوترا جهت انجام بررسی و محاسبات مربوط به تخمین پوشش ایستگاههای تلویزیونی
۱۳۷۹/۰۲/۱۰	شرکت برق منطقه ای فارس	احد کاظمی	تکمیل و مونتاژ شکلهای رنگی و پیچیده کتاب Modern Power Station Practice
۱۳۷۹/۰۳/۰۹	شرکت ذوب آهن اصفهان	فرهاد گلستانی فرد	بررسی خودگی و فرسایش نسوز در کنورتور ذوب آهن با تأکید بر افزایش طول عمر لایه نسوز
۱۳۷۹/۰۳/۱۰	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	حمدی احمدیان	مطالعه ، تحقیق ، بررسی و اندازه گیری نیروهای وارد بر چرخ واگن
۱۳۷۹/۰۵/۱۶	شرکت برق منطقه ای فارس	احمد غلامی	تالیف کتاب اصول طراحی خطوط هوایی انتقال انرژی الکتریکی
۱۳۷۹/۰۵/۱۷	شرکت برق منطقه ای تهران*	سید محمد شهرتاش	بررسی اتصال زمین در شبکه نمونه توزیع جهت تامین نیازهای شبکه و مشترکین
۱۳۷۹/۰۶/۲۳	شرکت همایش پویا	عباس افشار	برگزاری دومین همایش بین المللی ساختمانهای بلند و نمایشگاه جانبی آن
۱۳۷۹/۰۶/۲۸	سازمان منطقه آزاد کیش	علی اکبر جلالی	طراحی شبکه تبلیغاتی کیش
۱۳۷۹/۰۹/۰۱	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران*	عباس افشار	مدلسازی مدیریت یکپارچه آب
۱۳۷۹/۰۹/۱۲	پتروشیمی رازی	سپهر صنایع	شبیه سازی حرارتی بخشهای تشعشعی و جابجایی پرایمری ریفرمر واحد آمونیاک
۱۳۷۹/۱۰/۲۰	سازمان صنایع کوچک وابسته به وزارت صنایع و معادن	علیرضا علی احمدی جشنواری	بررسی گلواگاههای فرایند تولید در واحدهای کوچک صنعتی و ارائه راهکارهای علمی و اجراء و افزایش بهره وری در آنها
۱۳۷۹/۱۱/۰۲	شرکت کنترل ترافیک تهران	محمد فتحی	پیاده سازی سیستم تشخیص پلاک خودرو برای کاربری های پارکینگ ، اخذ عوارض و غیره
۱۳۷۹/۱۱/۱۰	شرکت برق منطقه ای فارس	احد کاظمی - حیدر علی شایانفر	ترجمه کتاب دینامیک سیستمها قدرت

۱۳۷۹/۱۱/۱۲	شرکت قطارهای مسافری * رجا	علیرضا محمد شهری	طراحی، نصب و اجرای سیستم مکانیزه بازدید و تشخیص گرمای سرمهور چرخهای واگن
۱۳۷۹/۱۱/۲۶	وزارت صنایع و معادن	سیامک نوری	مطالعه جایگاه مدیریت در موفقیت واحدهای کوچک صنعتی و سهم هر یک از عوامل در صنایع لوازم برقی و قطعه سازی - ماشین سازی
۱۳۷۹/۱۱/۳۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	زهرا محمدی	پوششهای سرامیکی پلاسمای اسپری شده جهت کاربردهای پزشکی
۱۳۷۹/۱۲/۰۱	سازمان صنایع کوچک وابسته به وزارت صنایع و معادن	مهندی غضنفری	انجام امور مربوط به بررسی رضایت و ناراضایتی واحدهای کوچک، بزرگ پیمانکار صنایع بزرگ و کوچک داخلی و تعیین عوامل مختلف در انجام همه گونه همکاریها و ارائه راهکارهای عملی رفع موانع توسعه پیمانکاران
۱۳۷۹/۱۲/۰۹	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	مصطفی عباس زادگان	انجام مطالعات و تهییه طرح اجرایی بهسازی بافت‌های با ارزش روستایی لافت
۱۳۷۹/۱۲/۱۰	طرح تحقیق و بررسی مسائل واحدها و طرحهای صنعتی وابسته به وزارت صنایع و معادن	محمدتقی صالحی	مطالعات صنایع پایین دستی آلومینیوم
۱۳۸۰/۰۱/۲۰	شرکت قطارهای مسافری * رجا	سعید محمدزاده	هماهنگی و نظارت علمی تالیف متون آموزشی
۱۳۸۰/۰۲/۰۸	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	فرهاد گلستانی فرد	اقتصادی کردن بازیابی نسوز در صنعت سیمان
۱۳۸۰/۰۳/۰۲	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - صنایع دفاع	فرهاد گلستانی فرد	ایجاد پایگاه اطلاعات علمی و فنی در زمینه سرامیکها
۱۳۸۰/۰۳/۱۳	نیروی هوایی	سید احمد محدث کسایی	طراحی و ساخت پنج نوع برد الکترونیکی فرکانس بالا
۱۳۸۰/۰۴/۰۱	شرکت برق منطقه ای مازندران	احمد غلامی	بررسی پدیده گالوپینگ در منطقه مازندران و ارائه راه حل های مناسب جهت تعدیل آن
۱۳۸۰/۰۴/۱۲	سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها	ناصر مزینی	ارتقاء کاربردهای فناوری اطلاعات
۱۳۸۰/۰۴/۳۰	شرکت مترو	محمدعلی رضوانی بابلی	بررسی مسئله سایش چرخ و ریل در متروی تهران و تهران- کرج و ارائه راه حل
۱۳۸۰/۰۵/۳۰	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	احمد آیت الهی	تهییه و ساخت ۵۰ دستگاه مبدل آنالوگ به دیجیتال (A/D) صدا و ۵۰ دستگاه مبدل دیجیتال به آنالوگ (D/A) صدا
۱۳۸۰/۰۶/۲۵	شرکت کانساران بینالود	بهمن پناهی	اجرای پروژه تحقیقاتی در زمینه کاربرد صنعتی و معنی سنجها و خاکها
۱۳۸۰/۰۷/۰۸	سازمان مسکن و شهر سازی استان کرمان	محمدعلی خان محمدی	طراحی مسجد الغدیر شهرک امام خمینی کرمان

۱۳۸۰/۰۸/۲۲	مرکز تحقیقات و آموزش وزارت راه و ترابری	سعید محمدزاده	دستورالعمل بارگذاری و آزمایش‌های پلهای راه و راه آهن درهنگام تحویل موقع و قطعی
۱۳۸۰/۱۰/۰۱	شرکت صنایع الکترونیک شیراز	مرتضی آنالوی	طراحی و اجرای شبکه‌های رایانه‌ای و ارتباطی
۱۳۸۰/۱۰/۰۳	شهرداری منطقه ۲۲	حمید بهبهانی	انجام مطالعات حمل و نقل ترافیک منطقه ۲۲ شهرداری تهران
۱۳۸۰/۱۰/۲۳	شرکت مخابرات استان خراسان	علی اکبر جلالی	تبیین اهداف فن آوری اطلاعات (IT) شرکت مخابرات استان خراسان همسو با سیاست‌های کلان دولت و شرکت مخابرات
۱۳۸۰/۱۰/۲۵	نیروی هوایی	ستار میرزا کوچکی	بررسی برد interface امربوط به رادیوی سیستمهای ارتباطی
۱۳۸۰/۱۰/۲۹	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	مرتضی تمیزی فر	طرح جامع مطالعاتی اصلاح بهبود و توسعه فناوری پروتزها و ایمپلنتهای پزشکی
۱۳۸۰/۱۰/۳۰	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	عباس قاهری	ضوابط و دستورالعملهای طراحی سیستم انتقال و توزیع آبیاری با لوله‌های کم فشار
۱۳۸۰/۱۱/۰۱	شرکت ملی حفاری	کاظم سید شازیله	ارزیابی و توسعه روشهای پیمانکاری چاههای زمین گرمایی
۱۳۸۰/۱۲/۱۸	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	منصور انباء	استفاده از گازهای NOX خروجی از دودکش‌های مجتمع پتروشیمی راژی برای حذف آلینده‌های آمونیاک (و بر عکس)
۱۳۸۰/۱۲/۱۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - سازمان صنایع دفاع مجتمع صنایع شیمیایی پارچین	محمد تقی صادقی	طرح جامع ارتقاء اتوماسیون و کنترل در صنایع گروه شیمیایی صنایع دفاع
۱۳۸۰/۱۲/۲۵	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	حمدی رضا رضائی	بررسی جرم‌های سیلیسی تولیدی در ایران از نظر استانداردهای مختلف
۱۳۸۰/۱۲/۲۶	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	زهره محمدی	طرح جامع مطالعاتی اصلاح، بهبود و توسعه فناوری تولید لوازم مصرفی پزشکی
۱۳۸۰/۱۲/۲۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت صنایع آذر آب *	نورالله کثیری بیدهندی	تهییه نرم افزار طراحی فرآیندی تجهیزات واحد شیرین سازی گاز طبیعی
۱۳۸۰/۱۲/۲۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	عباس افشار	تجذیه گرایی مخازن سدها - مدلسازی و مدیریت
۱۳۸۰/۱۲/۲۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت ساخت فرآورده‌های نسوز پارس	فرهاد گلستانی فرد	ساخت نسوزهای پیشرفته پایه کاربیدی
۱۳۸۰/۱۲/۲۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت نسوز پارس (پنهای)	محمد صدیقی	فوج آلیاژهای تیتانیم

۱۳۸۰/۱۲/۲۸	استانداری کردستان	عباس قاهری	طرح جمع آوری و هدایت روان آبهای سطحی شهر دهگلان
۱۳۸۱/۰۱/۱۰	مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی	فریدون قدیمی عروس محله	انجام مطالعات اجرایی حوزه شهری (تفرش)
۱۳۸۱/۰۲/۰۷	پتروشیمی تبریز	منصور شیروانی	بررسی و مطالعات فرآیندی و کنترلی و شبیه سازی کامپیوتری ABS تولید
۱۳۸۱/۰۳/۰۱	پژوهشکده مهندسی جهاد کشاورزی	نوروز محمد نوری	تحقیق، شناخت، آزمایشات مدلی ، نمونه سازی ، طراحی و ساخت سیستم کاهش درگ پروژه R ۷
۱۳۸۱/۰۶/۰۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - صنایع دفاع	محمد صدیقی	دستیابی به فناوری ساخت hip (Hot isostatic press) و ساخت یک نمونه
۱۳۸۱/۰۶/۰۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت سهامی مدیریت منابع آب * ایران	عباس افشار	طراحی سیستم مدیریت کیفی آبهای سطحی (سیستم رودخانه - مخزن)
۱۳۸۱/۰۶/۱۷	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	عباس قاهری	تهیه فهرست خدمات استاندارد ارزیابی عملکرد مدیریتی شبکه های آبیاری
۱۳۸۱/۰۷/۲۴	سازمان منطقه آزاد چابهار	ابوالقاسم بصیر	اصلاح ساختار فرمی و عملکردی دروازه اقیانوس منطقه آزاد چابهار
۱۳۸۱/۰۸/۰۸	مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی	محمد رضا حسین نژاد	انجام مطالعات اجرایی حوزه لنجرود بخش مرکزی
۱۳۸۱/۰۸/۰۸	مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی	فریدون قدیمی عروس محله	انجام مطالعات اجرایی حوزه تلخاب بخش مرکزی
۱۳۸۱/۰۸/۱۹	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	سوسن روشن خمیر	طرح مطالعاتی کاربرد نانو تکنولوژی در صنایع دارویی
۱۳۸۱/۰۸/۲۵	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت مهندسی و توسعه نفت	نورالله کثیری بیدهندی	تهیه شبیه ساز فرآیندهای شیرین سازی گاز طبیعی
۱۳۸۱/۰۸/۲۵	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت مهندسی و توسعه نفت	نورالله کثیری بیدهندی	تهیه نرم افزار جامع بررسی و مقایسه روابط ترمودینامیکی مختلف در پیش بینی عملکرد کارخانجات گاز و گاز مایع
۱۳۸۱/۰۹/۱۳	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	فرامرز کازرانی	ساخت دستگاه خشک کن مواد غذایی با استفاده از اشعه رادیویی مايكروويف
۱۳۸۱/۱۰/۰۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	مرتضی آنالویی	بهبود مکانیزم کنترل ازدحام TCP با استفاده از روش چند مقیاس زمانی
۱۳۸۱/۱۰/۰۴	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	نورالله کثیری بیدهندی	تهیه نرم افزار طراحی و انتخاب خشک کن های صنعتی
۱۳۸۱/۱۰/۰۴	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	علیرضا خاوندی	طرح جامع مطالعاتی اصلاح ، بهبود توسعه فناوری کامپوزیتها

۱۳۸۱/۱۰/۰۴	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	هادی شهریار شاه حسینی	طراحی هسته پردازنده (RISC) برای سیستمهای مخابراتی
۱۳۸۱/۱۰/۱۶	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	مجید نادری	تجهیز و راه اندازی آزمایشگاههای تخصصی رمز سیستم های امن و آموخت دانشجویان کارشناسی ارشد در همین زمینه به منظور رفع نیازهای مخابرات و تحقیقات کشور
۱۳۸۱/۱۰/۲۱	شرکت مهر ایزدان	سیدمصطفی حسینعلی پور	مدلسازی های ریاضی و عددی و انجام تستهای آزمایشگاهی جهت تحلیل سیستم های جریان سیال با فشارهای پایین
۱۳۸۱/۱۰/۲۳	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت مسکن و شهر سازی (معاونت شهرسازی و معماری)	راضیه السادات حاجی سید رضازاده	اصول و معیارهای ساماندهی و ضوابط مقررات سیمای شهری در ساخت و ساز
۱۳۸۱/۱۰/۲۵	وزارت صنایع و معادن	ناصر مزینی	تدوین نرم افزار بانک اطلاعاتی هوشمند برای گردآوری داش فنی
۱۳۸۱/۱۰/۲۹	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	ابوالفضل فلاحتی	طراحی و ساخت دو دستگاه فرستنده DVB-T جهت پروژه فرستنده های تلویزیونی اف ام
۱۳۸۱/۱۲/۱۰	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	سید محمد شهرتاش	طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری میزان تخلیه جزئی در کابلهای فشار قوی کارخانجات صنعتی
۱۳۸۱/۱۲/۱۱	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	سید محمد شهرتاش	بررسی زمین کردن سیستم و تاسیسات الکتریکی در معادن
۱۳۸۱/۱۲/۱۱	مرکز تحقیقات فناوری ماهواره های کوچک دانشگاه	محمد سلیمانی	تجهیز آزمایشگاه تخصصی فناوری ماهواره های کوچک دانشگاه
۱۳۸۱/۱۲/۱۷	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	فریده قوی پنجه	دستورالعمل اندازه گیری و ثبت پارامترها در تصفیه خانه فاضلاب و پردازش آن
۱۳۸۱/۱۲/۱۹	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	رسول نورالسناء	بررسی و ارزیابی ضوابط و تایید و تمدید صلاحیت شرکتهای بازرگانی و مسئولیتهای حقوقی بازرگان و مراجع تایید صلاحیت
۱۳۸۱/۱۲/۲۰	پژوهشکده مهندسی جهاد کشاورزی	محمد حسن شجاعی فرد	تهیه اطلاعات لازم جهت بررسی روند توسعه تکنولوژی نفربرهای زرهی
۱۳۸۱/۱۲/۲۶	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین *	فرهاد گلستانی فرد	کمک مالی و نظارت طرح جهت تجهیز و توسعه آزمایشگاه دیرگداز
۱۳۸۱/۱۲/۲۸	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن - شرکت آذر جام آمل	واهک کاسپاری مارقوسیان	ساخت شیشه های اپال شوک پذیر
۱۳۸۱/۱۲/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	محمد هاشم واجد سمیعی	بررسی و تعیین مشخصات تار نوری در صنعت سیم و کابل

۱۳۸۱/۱۲/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت قطارهای مسافری رجا*	امین اوحدی اصفهانی	شبیه سازی سیستم ترمز قطار
۱۳۸۱/۱۲/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - مرکز تحقیقات شرکت راه آهن	سعید محمدزاده	مدل سازی زوال و خرابی خط راه آهن
۱۳۸۲/۰۱/۲۷	شرکت سهامی بیمه ایران	محسن شریفی	ارائه خدمات مشاوره در خصوص اجرای طرح نوسازی سیستمهای اطلاعاتی بیمه ایران
۱۳۸۲/۰۲/۰۲	اداره کل بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان	سیدمسعود نصرآزادانی	مطالعات تعمیرات اساسی خطوط ریلی راه آهن داخلی مجتمع بندری شهید رجائی
۱۳۸۲/۰۲/۲۵	صنایع یا مهدی (عج)	ابوالفضل فلاحتی	طراحی آزمایشگاه سخت افزاری سیستمهای پردازش امواج دیجیتال (DSP)
۱۳۸۲/۰۳/۱۸	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	ابراهیم جباری	راهنمای بررسی اثرات اجرای تعذیبه مصنوعی بر وضعیت آبخوان
۱۳۸۲/۰۴/۰۱	وزارت کشور - شهرداری میلانجرد	حسین خوش کیش	مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری میلانجرد برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله
۱۳۸۲/۰۴/۰۲	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	امیرحسین دوایی مرکزی	مدیریت، هماهنگی و برنامه ریزی امور مربوط به SBDC
۱۳۸۲/۰۴/۱۸	- گروه صنایع دریایی ساحد - مرکز طراحی و پژوهش‌های دریایی	عبدالله شیدفر	مدلسازی ریاضی امواج دریا در خلیج فارس و دریای عمان و تدوین معادلات دینامیکی حاکم بر شناورهای در حال حرکت
۱۳۸۲/۰۴/۲۱	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سیدعلی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای ۳ پروژه کارشناسی ارشد(۱)
۱۳۸۲/۰۴/۲۱	- وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری	محمد عامری گزnon	بررسی مطالعات تقاطع غیر همسطح خروجی کنار گذر ماکو
۱۳۸۲/۰۴/۲۸	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح *	محسنعلی شایانفر	مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه ای (تحلیل آسیب پذیری) ساختمان اداری ستاد فرماندهی نهسا(مجد ۱)
۱۳۸۲/۰۴/۲۸	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح *	محسنعلی شایانفر	مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه ای (تحلیل آسیب پذیری) ساختمان معاونت آموزش و بهداری نمسا(شهد ۱)
۱۳۸۲/۰۵/۱۲	سازمان منطقه آزاد چابهار	محمد حسن بازیار	انجام خدمات نظارت و مشاوره در قالب عامل چهارم (مشاور کارفرما)
۱۳۸۲/۰۵/۱۵	صنایع الکترونیک دماوند	ابوالفضل فلاحتی	طراحی وساخت سیستم گیرنده تلویزیونی تمام دیجیتال زمینی (DVB-T)
۱۳۸۲/۰۵/۱۸	سازمان حفاظت محیط زیست	امیرفرشاد اعتمادشپهیدی	تدوین ضوابط و استانداردهای زیست محیطی کیفیت بیو فیزیکو شیمیایی آب های ساحلی و دریایی کشور
۱۳۸۲/۰۶/۰۱	سازمان صنایع هوا فضا	منصور سلطانیه	ارائه خدمات آزمایشگاهی و کارگاهی

۱۳۸۲/۰۷/۰۱	شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان	امیر حسین دوایی مرکزی	مطالعه و بررسی شیوه های اداره و تامین منابع مالی پارکهای علم و فن آوری و مرآکر رشد
۱۳۸۲/۰۷/۰۸	وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری	سعید محمدزاده	تدوین دستورالعمل بارگذاری و ضوابط طراحی پلهای راه آهن برای سرعتهای بالاتر از ۱۶۰ کیلو متر
۱۳۸۲/۰۷/۰۹	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت برق منطقه ای تهران*	سید محمد شهرتاش	طراحی و ساخت نمونه نیمه صنعتی رله خطای امپدانس بالا
۱۳۸۲/۰۸/۰۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت فولاد مبارکه	حسین حیدری	طراحی و ساخت یک مجموعه کامل میکروپروسسوری دستگاه اندازه گیری تلفات آهنی در هسته های مغناطیسی مطابق با استانداردهای ملی و بین المللی
۱۳۸۲/۰۸/۰۳	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	نورالله کشیری بیدهندی	بررسی و مقایسه عملکرد روابط ترمودینامیکی مختلف در پیش بینی عملکرد کارخانجات گاز و گاز مایع
۱۳۸۲/۰۸/۰۷	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران*	سید جمشید موسوی	استنباط قوانین بهره برداری از مخزن با استفاده از یک مدل فاز عصبی
۱۳۸۲/۰۸/۱۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محسن شریفی	حمایت از اجرای ۸ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱)
۱۳۸۲/۰۸/۱۸	شرکت توسعه فضاهای فرهنگی	عبدالحکیم نقره کار	خدمات مشاوره مهندسی طرح احداث مسجد ولی عصر (عج)
۱۳۸۲/۰۸/۲۷	شرکت آب و فاضلاب استان کردستان - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عباس یگانه بختیاری	تصفیه فاضلاب شهرستان سقز
۱۳۸۲/۰۸/۲۸	سازمان صنایع هوا فضا - گروه پدافند هوایی - صنایع شهید بابائی	محمد علی صندیدزاده	مطالعه جامع و تحلیل تکنولوژی سیستم اتوماتیک کنترل و فروش بلیط مترو
۱۳۸۲/۰۸/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت برق منطقه ای تهران*	صادق جمالی	هماهنگی و جایابی بهینه تجهیزات حفاظتی در شبکه های توزیع ۲۰ کیلو ولت
۱۳۸۲/۰۸/۳۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت تهیه و تولید بالاست راه آهن	سید مسعود نصرآزادانی	اکتشاف معادن بالاست در طول شبکه راه آهن
۱۳۸۲/۰۹/۲۰	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور*	سپهر صنایع	ارزیابی فنی و اقتصادی پمپهای حرارتی و سیستم های بازیافت حرارت
۱۳۸۲/۰۹/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت برق منطقه ای تهران*	محمد علی شرکت معصوم	جایابی بهینه و تعیین ظرفیت بانکهای خازنی در شبکه های توزیع سینوسی و هارمونیکی
۱۳۸۲/۱۰/۰۲	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین*	محمدحسین مهدیه	مطالعه، تحقیق، طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی سرعت سنج لیزری برای تعیین توزیع فضایی سرعت سیالات گازی

۱۳۸۲/۱۰/۱۳	وزارت راه و ترابری	محمد عامری گزنوی	بررسی و کنترل مطالعات قرارداد مرحله دوم باند دوم محور ارومیه مهاباد- میاندوآب
۱۳۸۲/۱۱/۰۱	شرکت ملی نفت ایران	کاظم سید شازیله	ارزیابی و توسعه روشهای سیمانکاری چاههای دما و فشار بالا
۱۳۸۲/۱۱/۰۷	شرکت توسعه فضاهای فرهنگی	عبدالحمید نقره کار	خدمات مهندسی پروژه احداث مسجد قائم - پارک ملت
۱۳۸۲/۱۲/۰۱	پالایشگاه کرمانشاه	سپهر صنایع	همکاری علمی و پژوهشی حمایت از پروژه های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد و دکترا طبق لیست پیوست (۵)
۱۳۸۲/۱۲/۰۱	پالایشگاه کرمانشاه	منصور شیروانی	همکاری علمی پژوهشی حمایت از پروژه های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد و دکترا طبق لیست پیوست (۶)
۱۳۸۲/۱۲/۰۱	پالایشگاه کرمانشاه	حسین بلندی	همکاری علمی پژوهشی حمایت از پروژه های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد و دکترا طبق لیست پیوست (۷)
۱۳۸۲/۱۲/۰۲	سازمان میراث فرهنگی	غلامحسین معماریان	تهیه و تدوین کتاب مصور مسجد جامع اصفهان و کاتالوگ آب انبارهای نائین
۱۳۸۲/۱۲/۱۰	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	سید جمشید موسوی	راهنمای برآورد جریان سطحی در مناطق فاقد آمار
۱۳۸۲/۱۲/۱۵	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	نورالله کثیری بیدهندی	تهیه نرم افزار مناسب جهت طراحی مبدل‌های حرارتی هوایی
۱۳۸۲/۱۲/۱۵	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	نورالله کثیری بیدهندی	بررسی میزان دقت و اعمال اصلاحات لازم جهت افزایش دقت نرم افزار های شبیه سازی مورد استفاده در مناطق نفت خیز جنوب
۱۳۸۲/۱۲/۱۶	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محسن شریفی	حمایت از اجرای ۳ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۲)
۱۳۸۲/۱۲/۲۰	- وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری	افشین شریعت	امکان سنجی بکارگیری مدیریت بحران در شبکه حمل و نقل جاده ای کشور
۱۳۸۲/۱۲/۲۷	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	سید جواد میر محمد صادقی	مطالعه، طراحی و ساخت دستگاه تست خستگی پابندهای فنری وسلو و پاندرول
۱۳۸۲/۱۲/۲۷	سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور	مهدی خرم - حسن صادقی نائینی - سید هاشم مسدود	بررسی استانداردهای تجهیزات مدارس
۱۳۸۳/۰۱/۱۹	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	عباس افشار	مدل ذخیره سازی سیکلی برای بهینه سازی طراحی و بهره برداری تلفیقی از سیستم های منابع آب سطحی و زیرزمینی
۱۳۸۳/۰۱/۲۴	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	محمد هادی افشار	تحلیل جریان بروی شوت سرریزها با استفاده از روش بدون شبکه
۱۳۸۳/۰۱/۳۰	شرکت صنایع آذر آب *	سپهر صنایع	انجام محاسبات بالанс حرارتی نیروگاه ها با شرایط داده از سوی کارفرما
۱۳۸۳/۰۱/۳۰	اداره تحقیقات صنعتی ستاد مشترک سپاه *	محمد سلیمانی	نظرارت در زمینه پروژه قدیر

۱۳۸۳/۰۲/۰۸	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران*	محمد حسن بازیار	بررسی رفتار دینامیکی سدهای خاکی - سنگریزه ای با هسته آسفالتی
۱۳۸۳/۰۲/۱۲	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	علی اکبر جلالی	تدوین سند راهبردی توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات روسایی کشور
۱۳۸۳/۰۲/۱۵	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی در ایران	محمد تقی صالحی	پژوهش در زمینه کامپوزیت های زمینه آلومینیومی، تقویت شده با ذرات ترکیب بین فلزی
۱۳۸۳/۰۲/۱۶	شرکت توسعه فضاهای فرهنگی	عبدالحمید نقره کار	انجام خدمات مشاوره برای فازهای ۱ و ۲ خدمات مهندسی پروژه احداث مسجد و مجموعه فرهنگی حضرت نرس (س)
۱۳۸۳/۰۳/۰۳	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (پنهان)	محسنعلی شایانفر	مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه ای (تحلیل اسیب پذیری) ساختمن اموزش مرکزی دانشگاه مالک اشتر(فجر ۳)
۱۳۸۳/۰۳/۱۱	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	سعید محمدزاده	نظرارت مستمر بر خط تولید تراورس بتونی و کوبلاژ کارخانجات تولید تراورس کرج و اندیمشک
۱۳۸۳/۰۳/۲۳	مجتمع صنعتی و پژوهشی زری	علی بیت الله	سنتر نانو پودر AL۰۳O۲-xZr۰۳O۲ و طراحی خط تولید پایلوت آن
۱۳۸۳/۰۳/۲۶	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از ۳ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۵)
۱۳۸۳/۰۳/۳۱	وزارت صنایع و معادن	محمدعلی رضوانی بابلی	تهییه نرم افزار محاسبات سیستم ترمز واگنهای باری و مسافربری
۱۳۸۳/۰۴/۱۵	- وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فتاوی	محسنعلی شایانفر	انجام خدمات مهندسی مطالعات بهسازی لرزه ای پلهای راه آهن در منطقه لرستان
۱۳۸۳/۰۴/۱۶	شرکت مهندسین مشاور توسعه راه آهن (مترا)	احمد ماکوئی	جمع آوری مستندسازی و ارزیابی طرح های بهبود بهره وری
۱۳۸۳/۰۵/۰۴	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	مرتضی زاهدی	تدوین آئین نامه طرح و محاسبه پل های بتن آرمه
۱۳۸۳/۰۵/۰۶	پژوهش و فناوری پتروشیمی	تورج محمدی	تهییه راکتور غشایی به منظور تولید گاز سنتر در مقیاس آزمایشگاهی
۱۳۸۳/۰۵/۲۰	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری	سید جواد میر محمد صادقی	شناخت وضع موجود سامانه مدیریت خطوط راه آهن و فرایند پیاده سازی آن در ایران کد (IMS-P۱T۳B۸۳)
۱۳۸۳/۰۵/۲۱	موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	تورج محمدی	ارزیابی عملکرد یک راکتور غشایی به منظور افزایش گرینش پذیری دی میل آمین در مقیاس آزمایشگاهی
۱۳۸۳/۰۵/۲۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای ۱۴ پروژه های کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۶)
۱۳۸۳/۰۵/۲۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای ۳ پروژه دکترا طبق لیست پیوست (۷)
۱۳۸۳/۰۵/۲۸	شهرداری همدان	عبدالحمید نقره کار	ارائه خدمات مهندسی مجموعه تالار قرآن شهر همدان
۱۳۸۳/۰۶/۲۴	وزارت راه و ترابری	مصطفی عامری گزنوون	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطعهای واقع در محور باغیان - رفسنجان

۱۳۸۳/۰۶/۲۴	وزارت راه و ترابری	محمد عامری گزنوں	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطع ورودی کنار گذر فرید و نکنار
۱۳۸۳/۰۶/۲۴	شهرداری منطقه ۱۵	سیدمسعود نصرآزادانی	مطالعات بهینه سازی روشهای تعییر و نگهداری آسفالت معابر سطح محدود شهرداری منطقه ۱۵
۱۳۸۳/۰۶/۳۰	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای پروژه های دکترا طبق لیست پیوست (۹)
۱۳۸۳/۰۷/۰۶	وزارت راه و ترابری	مرتضی قارونی نیک	مطالعات پیاده سازی سامانه مدیریت توانهای راه و راه آهن (TMS)
۱۳۸۳/۰۷/۱۳	شرکت قطارهای مسافری رجاء - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	محمد علی صندید زاده	مطالعه و بررسی سیستم های سیگنالینگ پلاک متحرک
۱۳۸۳/۰۷/۱۹	شرکت گاز استان آذربایجان غربی	محمد هاشمی نژاد	کاهش آلودگی صوتی ناشی از Vent در ایستگاههای تقلیل فشار گاز شهری (TBS)
۱۳۸۳/۰۷/۲۲	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین *	بیژن غفاری قمی	کمک مالی و نظارت طرح جهت تجهیز و تکمیل آزمایشگاه تحقیقاتی، خدماتی فتوئیک و اپتوالکترونیک دانشکده فیزیک دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۳۸۳/۰۷/۲۵	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح - سازمان صنایع هوا و فضا - گروه صنایع شهید باکری - صنایع شهید صنیع خ	محمد مهرداد شکریه	طراحی سازه ای، طراحی فرایند ساخت و نظارت بر فرایند ساخت و تست دو عدد مخزن تحت فشار کامپوزیتی
۱۳۸۳/۰۷/۲۶	سازمانها و صنایع گوناگون کشور	نورالله کثیری بیدهندی	حمایت از برگزاری نهمین کنگره مهندسی شیمی
۱۳۸۳/۰۷/۲۷	نصر	نادر کمجانی برچلوئی	طراحی و ساخت یک دستگاه گیرنده IFM در باند ۲-۶ghz
۱۳۸۳/۰۷/۲۹	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	فرهاد گلستانی فرد	طرح جامع اصلاح و بهبود و توسعه فناوری ساخت مواد سرامیکی نسوز (مرحله اول)
۱۳۸۳/۰۷/۲۹	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	نورالله کثیری بیدهندی	طرح جامع اصلاح و بهبود و توسعه فناوری خشک کنهای صنعتی (مرحله اول)
۱۳۸۳/۰۸/۰۱	شرکت نفت و گاز پارس	شهرخ شاه حسینی	بررسی تغییرات H ۲ موجود در چاههای گاز پارس جنوبی و تکمیل مدل مخزن
۱۳۸۳/۰۸/۰۲	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	غلامحسین معماریان	آب انبارهای ایران
۱۳۸۳/۰۸/۰۵	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	فرخ حجت کاشانی	طراحی و ساخت یک دستگاه فرستنده ۲ کیلو وات UHF به همراه اجزای جانبی طبق مشخصات پیوست

۱۳۸۳/۰۸/۰۹	شرکت مهندسی و توسعه نفت	نورالله کثیری بیدهندی	بررسی و برآورد حجم سرمایه گذاری مورد نیاز استخراج و فرآوری اولیه نفت خام و تهیه نرم افزار مربوطه
۱۳۸۳/۰۸/۱۲	شرکت صنایع مخابرات صایران	سید احمد محدث کسایی	ساخت ۳۰۱ دستگاه مولتی پلکس- MT طبق نمونه و بر اساس مشخصات فنی ارائه شده
۱۳۸۳/۰۸/۱۶	شرکت ذوب آهن اصفهان	فرهاد گلستانی فرد	تحلیل حرارتی مکانیکی آجرهای نسوز پاتیلهای فولاد سازی جهت افزایش طول عمر لایه نسوز
۱۳۸۳/۰۸/۱۷	شهرداری داود آباد	محمد رضا حسین نژاد	مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری داودآباد برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله
۱۳۸۳/۰۸/۱۷	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور *	مهندی بیدآبادی	ارزیابی مالی و فنی کاربرد سیستمهای Small Duct High Velocity (SDHV) در ایران
۱۳۸۳/۰۸/۲۳	شرکت کنترل ترافیک تهران	شمس نوبخت دودران	انجام عملیات نقشه برداری و پیاده سازی طرح های هندسی در تقاطعات مورد درخواستی کارفرما
۱۳۸۳/۰۸/۲۵	سازمان حفاظت محیط زیست	نورالله کثیری بیدهندی	مشارکت در برگزاری نهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران
۱۳۸۳/۰۸/۲۷	سازمان میراث فرهنگی	سید عباس آقا یزدانفر	پژوهش در معماری باع تاریخی پهلوان پور شهرستان مهریز در استان بزد
۱۳۸۳/۰۹/۰۱	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مرکز تحقیقات مخابرات ایران - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	احمد اکبری ازبرانی	ایجاد مرورگر صوتی تلفنی به عنوان بستر ارتباط انسان و ماشین
۱۳۸۳/۰۹/۰۵	شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	سید احمد محدث کسایی	رشد لایه های نامتجانس InAlInSb/InSb به روش MBE
۱۳۸۳/۰۹/۱۲	شرکت قطارهای مسافری رجا	امین اوحدی اصفهانی	تهیه و تدوین نرم افزار واژه یاب جامع مهندسی راه آهن
۱۳۸۳/۰۹/۲۱	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای ۳ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۳)
۱۳۸۳/۰۹/۲۵	اداره کل بنادر و کشتیرانی استان سیستان و بلوچستان	سید مسعود نصر آزادانی	مطالعه و طراحی و تهیه مشخصات فنی فندرهای اسکله بندر چابهار
۱۳۸۳/۰۹/۲۸	شهرداری کرهدود	فریدون قدیمی عروس محله	مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری کرهدود برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله
۱۳۸۳/۰۹/۳۰	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	شاخرخ شاه حسینی	تدوین دانش فنی تولید هایلورونیک اسید

۱۳۸۳/۰۹/۳۰	شرکت توسعه فضاهای فرهنگی	رسول احمدی	انجام خدمات مشاوره مرحله سوم پروژه مجتمع فرهنگی و مسجد ولیعصر (عج)
۱۳۸۳/۰۹/۳۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	وحید طباطباآکبیلی - ابوالفضل فلاحتی	طراحی و ساخت سیمولاتورهای سخت افزاری لایه های فیزیکی بر مبنای پروتکل های G-UMTS
۱۳۸۳/۱۰/۰۱	سازمان توسعه برق ایران	سپهر صنایع	تهیه نرم افزار مدل سازی و بررسی عملکرد بولیر بازیافت (HRSG) سیکل ترکیبی
۱۳۸۳/۱۰/۰۷	شهرداری قورچی باشی	فریدون قدیمی عروس محله	مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری قورچی باشی برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله
۱۳۸۳/۱۰/۰۷	دفتر استانداردها و معیارهای فنی	ابراهیم جباری	تهیه دستور العمل پایش کیفیت آهای سطحی (جاری)
۱۳۸۳/۱۰/۰۹	شرکت ایران خودرو	حسن هاشم آبدی	بررسی تاثیر شرایط انباربر خواص سیلر و چگونگی نگهداری آن و تعریف شرایط بهینه برای محل نگهداری این ماده
۱۳۸۳/۱۰/۰۹	شرکت ایران خودرو	حسین خوش کیش	بررسی انتخاب نوع ابزار و استراتژی ماشین کاری برای خشن کاری در نرم افزار
۱۳۸۳/۱۰/۰۹	شرکت ایران خودرو	رامین نریمانی	بررسی پارامترهای ماشین کاری پنج محوره
۱۳۸۳/۱۰/۰۹	شرکت ایران خودرو	رامین نریمانی	بررسی عوامل احتمالی توقف تولید در ایستگاه مونتاز لاستیک سالن تریم ۲ و ۴
۱۳۸۳/۱۰/۱۰	طرح فراسازمانی ماهواره - موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	طراحی مفهومی و جزئی ایستگاه زمینی سنجهش از راه دور چند منظوره ثابت (MMRSGS) (PC, D, C, ۱, ۶) هندوستان بر پایه کامپیوتراهای PC
۱۳۸۳/۱۰/۱۲	شرکت توسعه حمل و نقل ریلی گسترش	محمد علی صندیدزاده	بررسی و مطالعه مهندسی تجهیزات برق و مکانیک در یک مسیر خاص و معین قطار شهری
۱۳۸۳/۱۰/۲۰	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید مهدی علوی امشی	کاتالیست ریفرمنینگ خشک و مکانیزم تشکیل کک
۱۳۸۳/۱۰/۲۴	شهرداری کرمان	محمدعلی خان محمدی	طراحی ساختمان شورای شهر کرمان
۱۳۸۳/۱۰/۲۴	شهرداری کرمان	محمدعلی خان محمدی	طراحی پارک جنب موزه دفاع مقدس کرمان
۱۳۸۳/۱۰/۲۷	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	ابوالفضل واحدی	طراحی و ساخت دستگاه تعیین وضعیت میلگرد در سازه های بتونی
۱۳۸۳/۱۰/۲۸	پژوهش و فناوری پتروشیمی	محمد تقی صادقی	مطالعه مدلهای هیدرودینامیکی برجهای با آکنه منظم
۱۳۸۳/۱۱/۱۳	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	مرتضی تمیزی فر	تولید پودر جوانه زا از ضایعات تراشکاری آلیاز بیو مدیکال
۱۳۸۳/۱۱/۲۶	شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور	محسنعلی شایانفر	مدیریت طرح احداث مجموعه های ورزشی در شمال شرق و شمال غرب شهر تهران
۱۳۸۳/۱۱/۲۶	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای پروژه های دکترا به شرح پیوست (۱۰)
۱۳۸۳/۱۱/۲۷	شرکت سهامی برق منطقه ای باختز	محمد رضا حسین نژاد	نظارت و مشاوره بر اجرای طرح پیاده سازی سیستم GIS بر روی شبکه انتقال و فوق توزیع

۱۳۸۳/۱۱/۲۸	شرکت فولاد خوزستان	محمد رضا جاهد مطلق	شبیه سازی توزیع دما در ترانسفورماتور کوره الایی و بررسی اثر تغییر مسیر ورودی و خروجی بر روی آن
۱۳۸۳/۱۱/۲۹	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	رحیم نقی زاده	بررسی و ساخت و خواص آجرهای عایق سبک و رمیکولیتی
۱۳۸۳/۱۲/۰۱	شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی	ستار میرزا کوچکی	طراحی و ساخت مدارهای الکترونیک جهت خواندن و پردازش سیگنال خروجی آشکار ساز مادون قرمز
۱۳۸۳/۱۲/۰۳	شرکت گاز تهران بزرگ - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	فرخ حجت کاشانی	طراحی ، ساخت و نصب سیستم تصحیح کننده حجم الکترونیکی گاز
۱۳۸۳/۱۲/۰۴	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری	جواد مرزبان راد	شناسایی اولویتها و استانداردهای اجباری ITS در شیوه های مختلف حمل و نقل در سطح بین المللی
۱۳۸۳/۱۲/۱۶	وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری	مهندی غضنفری	اجرای طرح طراحی و پیاده سازی سیستم محاسبه قیمت تمام شده خدمات قابل ارائه در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۱۳۸۳/۱۲/۱۶	اداره تحقیقات صنعتی ستاد مشترک سپاه	محمد سلیمانی	اجرا و تکمیل فاز امکان سنجی پروژه بررسی و شناخت روشهای اطلاعات برداری ماهواره ای و تعیین نقاط قوت و ضعف ماهواره ها و ارائه راههای مقابله با آن در زمین، هوا و دریا (کوثر ۸۴)
۱۳۸۳/۱۲/۱۷	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	منصور سلطانیه	حمایت از برگزاری همایش ملی صنعت الومینیوم(۲)
۱۳۸۳/۱۲/۲۲	مهماتسازی صنایع دفاع	رضا تقی	طراحی و ساخت یک دستگاه تستر فیوز
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری	امین اوحدی اصفهانی	تهییه نرم افزار واژه یاب جامع حمل و نقل
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	شرکت کمپاین سازی ایران - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	رامین نریمانی	طراحی و ساخت کابین دستگاه کمپاین با متعلقات مربوطه
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین	محمد رضا جاهد مطلق - فرزاد رجایی سلامی	مطالعه ، تحقیق، بررسی و طراحی یک نرم افزار کنترل پیش بین مبتنی بر مدل با کاربرد عمومی در کنترل پروسه های فرآیندی
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین *	بیژن غفاری قمی	مطالعه ، تحقیق، بررسی ، طراحی و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی مدولاتورهای اپتیکی
۱۳۸۴/۰۱/۰۱	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (پنهان) - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور		توسعه نظام مدیریت زنجیره عرضه

۱۳۸۴/۰۱/۰۱	** تهیی*		تهیی نرم افزارهای انتخاب ، طراحی تفضیلی فرایندی، شبیه سازی و بهینه سازی برجهای انتخاب گاز و مایع سینی دار
۱۳۸۴/۰۱/۱۵	شرکت پتروشیمی اراک	شاهرخ شاه حسینی	شبیه سازی برج ۲۴۰ واحد اثانول آمین پتروشیمی اراک
۱۳۸۴/۰۱/۱۷	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	حسین فرمان	حمایت از برگزاری هفتمین کنفرانس فیزیک ماده چگال
۱۳۸۴/۰۱/۱۷	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	محمد مهرداد شکریه	حمایت از برگزاری سمینار آموزشی تخصصی کامپوزیت
۱۳۸۴/۰۱/۱۷	پژوهشگاه صنعت نفت	علی الله وردی	سیمانهای حفاری با دانه بندی غیر یکنواخت به منظور دستیابی به خواص مطلوبتر سنگ سیمان
۱۳۸۴/۰۱/۲۳	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	محمد سلیمانی	چشم انداز ، اهداف و ماموریتهای سازمان فضایی ایران به منظور ایجاد بستر توسعه صنایع فضایی و مدیریت امور فضایی جمهوری اسلامی ایران
۱۳۸۴/۰۱/۲۹	شرکت ملی گاز ایران	رضا تقیوی	بهبود عملکرد سیکل توربین گاز ایستگاههای تقویت فشار گاز
۱۳۸۴/۰۲/۱۹	شرکت ملی گاز ایران	سیدمصطفی حسینعلی پور	طراحی نرم افزار شبیه سازی توبک رانی و تعیین میزان گاز purg در بهینه ترین شرایط
۱۳۸۴/۰۲/۲۰	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید مهدی علوی املشی	مدلسازی، شبیه سازی و طراحی یک راکتور بستر سیال جهت تولید گاز سنتر به روش اکسیداسیون جزئی متان
۱۳۸۴/۰۲/۲۰	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید مهدی علوی املشی	تهییه کاتالیزور تولید گاز سنتر به روش اکسیداسیون جزئی متان و بررسی سینتیک واکنش
۱۳۸۴/۰۲/۲۴	شرکت ملی گاز ایران	سپهر صنایع - سپهر صنایع	مدلسازی ، تست و بررسی فنی و اقتصادی پمپ های حرارتی گاز سور جهت تامین گرمایش و سرمایش
۱۳۸۴/۰۲/۲۷	شرکت آواسیس کیش	نوروز محمد نوری	تامین دستگاه دفن کابل در بستر دریا جهت انجام عملیات دفن کابل مخابراتی فیبر نوری
۱۳۸۴/۰۳/۰۱	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح پیوست (۱۱)
۱۳۸۴/۰۳/۰۹	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران	سید جمشید موسوی	ارزیابی پتانسیلهای موجود در بهبود و طراحی سدهای برقابی و تاثیر بازار برق بر طراحی و بهره برداری از مخازن برقابی
۱۳۸۴/۰۳/۰۹	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	شهرام جدید	مکان یابی صنایع انرژی بر در کشور
۱۳۸۴/۰۳/۱۶	وزارت راه و ترابری	محمود عامری گزنوون	بررسی و کنترل مطالعات مقدماتی افزایش ظرفیت محور کرمان - بافت
۱۳۸۴/۰۳/۱۷	شهرداری اراک	محمد رضا حسین نژاد	تهیی نقشه ۱/۵۰۰ بخشی از شهر اراک
۱۳۸۴/۰۳/۱۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای سیزده پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱۴)

۱۳۸۴/۰۳/۲۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای دو پروژه دکترا طبق لیست پیوست (۱۲)
۱۳۸۴/۰۴/۰۱	صنایع هوایی قدس	حمدی احمدیان	برآورد تجربی خواص جرمی یک وسیله پرنده
۱۳۸۴/۰۴/۰۱	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	محمود مهرداد شکریه	انجام مطالعات و تحقیقات در خصوص مقاوم سازی پلهای معیوب راه آهن با استفاده از مواد کامپوزیتی
۱۳۸۴/۰۴/۱۳	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	سید جعفر سجادی	کاهش ضایعات و دوباره کاریها
۱۳۸۴/۰۴/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای سه پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست(۱۵)
۱۳۸۴/۰۴/۱۸	شرکت پالایش نفت آبادان	سید حمید جزایری	بررسی عوامل موثر بر جانشینی ایزو مورفی در بنتونیت ها
۱۳۸۴/۰۴/۲۰	شرکت فولاد خوزستان	بهزاد میرهادی	بررسی امکان تولید ایزوترم با استفاده از سبوس برنج
۱۳۸۴/۰۴/۲۱	شهرداری نراق	- محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر نراق
۱۳۸۴/۰۴/۲۱	شهرداری نیم ور	- محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر نیم ور
۱۳۸۴/۰۴/۲۱	شهرداری آستانه	- محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر آستانه
۱۳۸۴/۰۴/۲۵	شرکت ملی گاز ایران	محمد رضا علیرضایی	ارائه خدمات مشاوره و نظارت برای شرکت ملی گاز ایران در پروژه های آموزش و انتقال تکنولوژی موضوع قرارداد منعقده با شرکت ترانسن
۱۳۸۴/۰۴/۲۹	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح پیوست (۶)
۱۳۸۴/۰۴/۲۹	وزارت راه و ترابری	محمود عامری گزنوی	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم پل تقاطع ابتدای کنار گذر فریدونکنار و بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطع میانی کنار گذر مذکور و پل مربوط
۱۳۸۴/۰۵/۰۱	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین	علی بیت الله	مطالعه ، تحقیق و بررسی اثرات افزودنی ، عملیات حرارتی بر آلیاژهای نانو کریستالین نرم مغناطیس FINEMET
۱۳۸۴/۰۵/۰۱	شرکت ملی نفت ایران	نادر شریعتمداری	بررسی پتانسیل انتشار آلدگی در منابع آب و خاک حاصل از واحدهای نمک زدایی و راههای پیشگیری از آن
۱۳۸۴/۰۵/۰۸	شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	شهرام محمد نژاد	طراحی مفهومی ، شبیه سازی و امکان سنجی جستجوگر رتیکلی مادون قرمز (UV/IR)
۱۳۸۴/۰۵/۱۰	صنایع متالورژی یزد	سید حسین سیدین	مطالعه و شبیه سازی ریخته گری مداوم افقی بیلت برنج ۶۳ و آلیاژ برنز آلمینیم از روش CONTINUOUS CASTING

۱۳۸۴/۰۵/۱۰	صنایع متالورژی یزد	محمد رضا ابوطالبی	مطالعه و شبیه سازی ریخته گری مداوم افقی تسمه مسی و آلیار مس-نیکل با آنالیز معلوم
۱۳۸۴/۰۵/۱۰	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	شهرام محمدزاد	طراحی و ساخت نمونه نیمه صنعتی سرعت سنج و فاصله یاب لیزری
۱۳۸۴/۰۵/۱۲	مرکز پیشگیری و مدیریت بحran شهر تهران	رضا عباس نیا	ارزیابی مقاومت و تعیین قابلیت بکار گیری مجدد ساختمان های بتن مسلح پس از وقوع زلزله و ارائه راهکارهای بازسازی، مرمت و تقویت اضطراری آموزش و تربیت نیروهای متخصص
۱۳۸۴/۰۵/۱۲	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران	محمدهادی افشار	مقایسه روشهای برنامه ریزی ریاضی و الگوریتم ژنتیک برای طراحی بهینه خطوط انتقال آب
۱۳۸۴/۰۵/۱۹	پژوهش و فناوری پتروشیمی	فرزانه فضی	ساخت کاتالیست دهیدروژناسیون پروپیان و تعیین شرایط عملیاتی واکنش در راکتور بستر ثابت
۱۳۸۴/۰۵/۲۴	پژوهش و فناوری پتروشیمی	حسن هاشم آبادی	شبیه سازی خشک کن بستر سیال PVC سوسپانسیونی با استفاده از تکنیکهای CFD
۱۳۸۴/۰۶/۰۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - معاونت تحقیقات و جهاد خود کفایی نهادها	فرخ حجت کاشانی	طراحی و ساخت تقویت کننده باند X با توان ۱۰۰ وات C.W با عنصر نیمه هادی
۱۳۸۴/۰۶/۰۱	شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	ستار میرزا کوچکی	* طراحی و ساخت مدارهای الکترونیک جهت خواندن و پردازش سیگنال خروجی آشکارساز مادون قرمز ۲۴۰×۳۲۰ از جنس میکرو بلومتر
۱۳۸۴/۰۶/۰۸	شرکت ملی گاز ایران	مهندی بیدآبادی	بهینه سازی بخاری گاز سوز دودکش دار با هدف افزایش راندمان و اخذ بر چسب انرژی و کاهش مصرف سوخت و کنترل آلینده ای زیست محیطی آن
۱۳۸۴/۰۶/۱۴	سازمان شهرداریهای کشور	همایون لاهیجانیان	مکان یابی و تهیه نقشه های تیپ پایگاه های آتش نشانی در روستاهای مناسب
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	تورج محمدی	تسوییه پسابهای نفتی به روش تقطیر غشایی
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	تورج محمدی	تصفیه پسابهای نفتی به روش میکروفیلتراسیون
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	تورج محمدی	تغییل اسید سیتریک به روش الکترودیالیز
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	نورالله کثیری بیدهندی	بررسی افت فشار در خطوط انتقالات سیالات دوفازی با تأکید بر الگوی جریان و توزیع دما
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	نورالله کثیری بیدهندی	مدلسازی دینامیکی برج تقطیر
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	نورالله کثیری بیدهندی	حل عددی و نرم افزاری مدل دینامیکی برج تقطیر
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	نورالله کثیری بیدهندی	تحلیل شبکه مبدلهای حرارتی با محدودیت اتصال
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	نورالله کثیری بیدهندی	ارائه یک مدل ترکیبی به منظور پیش بینی پروفایل دماوفشار در مبدلهای پوسته و تیوب
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	نورالله کثیری بیدهندی	مدلسازی ریاضی برج تقطیر استخراجی و شبیه سازی آن

۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	نورالله کثیری بیدهندی	ارائه الگوریتم مناسب به منظور بهینه سازی برجهای تقطیر
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	فرزانه فیضی	ارائه مدل ترمودینامیکی برای فرآیند استخراج مواد آرماتیکی از لوبکات
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	تورج محمدی	بررسی روش‌های ساخت آزمایشگاهی غشاء به منظور جداسازی LPG از جریانهای گازی
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	تورج محمدی	جداسازی حلالهای آلی توسط فرآیند تبخیری
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	تورج محمدی	بررسی روش‌های ساخت آزمایشگاهی غشاء پلیمری برای جداسازی CO ₂ از جریانهای گازی
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	تورج محمدی	مدلسازی فرآیندهای غشایی
۱۳۸۴/۰۷/۰۱	شرکت پالایش گاز فجرجم	محمدجواد سالاری	کار اماری و تاثیر آن بر زندگی افراد، محیط خانواده و همچنین کارایی انها در صنعت و زندگی در شهرهای کوچک
۱۳۸۴/۰۷/۰۴	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	علیرضا معینی	حمایت از سومین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات
۱۳۸۴/۰۷/۰۵	مقاومت بسیج تهران بزرگ	محمدعلی خان محمدی	فاز یک و دو طراحی سایت ستاد ناحیه قدس
۱۳۸۴/۰۷/۱۱	شرکت پالایش نفت آبادان	منصور انبیاء	بررسی انتخاب روش مناسب جهت رنگ زدایی و تعویض پوششها (sara) به روش جداسازی انتخابی چسب (coating)
۱۳۸۴/۰۷/۲۰	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی در ایران	فرهاد گلستانی فرد	بررسی و ساخت دیر گذازهای آلو مینا ممنیزیا، گرافیت، به منظور کاربرد در فولاد سازی
۱۳۸۴/۰۷/۲۱	شهرداری فرمهین	محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر فرمهین
۱۳۸۴/۰۷/۲۱	شهرداری نوبران	محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر نوبران
۱۳۸۴/۰۷/۲۱	شهرداری غرق آباد	محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر غرق آباد
۱۳۸۴/۰۷/۲۳	شرکت پالایش گاز فجرجم	نورالله کثیری بیدهندی	تهییه نرم افزار مناسب جهت ظرفیت سنجی مبدل های حرارتی هوایی
۱۳۸۴/۰۷/۲۳	مدیریت آبخیز داری سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی	فریدون قدیمی عروس محله	انجام مطالعات تفصیلی اجرائی حوزه شهری بخش خنداب
۱۳۸۴/۰۷/۲۵	صنایع هوا فضا - گروه صنایع شهید همت - صنعت شهید موحد	نادر کمحانی برجلوئی	مشاوره و اندازه گیری مشخصات آتن
۱۳۸۴/۰۸/۰۱	شرکت برق منطقه ای تهران	محسن سعیدی	مکان یابی محل دفن زایدات صنعتی نیروگاه شهید رجایی و ارایه روش دفن مهندسی- بهداشتی زایدات
۱۳۸۴/۰۸/۰۱	پژوهشگاه صنعت نفت	تورج محمدی - تورج محمدی	بررسی آزمایشگاهی فرآیند جداسازی هیدروژن به روش غشایی و مقایسه با فرآیندهای Cryogenic PSA

۱۳۸۴/۰۸/۰۲	پژوهش و فناوری پتروشیمی	محمد تقی صادقی	شبیه سازی و بهینه سازی عملکرد راکتور شعاعی - محوری تولید آمونیاک
۱۳۸۴/۰۸/۰۲	شرکت کنترل ترافیک تهران		ارائه خدمات مشاوره و مطالعات فنی در خصوص اجرای پروژه مرکز نظارت و کنترل ترافیک تهران Video Over Ip
۱۳۸۴/۰۸/۰۸	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید نظام الدین اشرفی زاده	بررسی آزمایشگاهی پارامترهای فرآیندی موثر بر تولید کلر الکالی به روش غشاوی
۱۳۸۴/۰۸/۰۹	دانشگاه محقق اردبیلی	یعقوب اسدی قشلاق	انجام آنالیز شیمیایی بر روی ترکیبات آفت کشهای اورگانوفسفره، اورگانوکلرو، پاپرتوئیوئیدی، مس و نیترات بر روی محصولات سبب زمینی و گوجه فرنگی
۱۳۸۴/۰۸/۱۰	پژوهش و فناوری پتروشیمی	شهرخ شاه حسینی	شبیه سازی CFD پدیده های انتقال ممنتوم و حرارت در راکتور تولید پلی اتیلن سنگین در فاز گاز
۱۳۸۴/۰۸/۱۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۸)
۱۳۸۴/۰۸/۱۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای سه پروژه کارشناسی ارشد به شرح پیوست (۱۹)
۱۳۸۴/۰۸/۲۴	مجتمع صنایع شهید کلاهدوز (کارخانجات ساخت واگن و تجهیزات ریلی)	محمد علی صندید زاده	مشاوره و طراحی - تحلیل و محاسبه نظارت بر ساخت واگن باری به بلند و مسقف ۴۵ تنی
۱۳۸۴/۰۹/۰۱	شرکت گاز تهران بزرگ	منصور انباء	بررسی تاثیرات مرکاپتان بر روی انسان و محیط زیست و معرفی جایگزین مناسب
۱۳۸۴/۰۹/۰۲	مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی	فریدون قدیمی عروس محله	انجام مطالعات تفصیلی اجرائی حوزه انابرجرد
۱۳۸۴/۰۹/۰۲	مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی	فریدون قدیمی عروس محله	انجام مطالعات تفصیلی اجرائی حوزه شهری آشتیان
۱۳۸۴/۰۹/۱۲	جهاد خودکفایی نیروی هوایی	افشین شریعت	شبیه سازی تقاطعات بحرانی شهر کرج - مرحله اول میدان آزادگان
۱۳۸۴/۰۹/۱۴	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید نظام الدین اشرفی زاده	فرمولاسیون و ساخت گوگرد الاستیک برای پوشش دهی کود اوره با پوشش گوگردی
۱۳۸۴/۰۹/۱۵	- دهیاری رستای امامزاده - ارومیه	محمدعلی خان محمدی	مطالعات تهیه طرح توسعه گردشگری و حفظ میراث فرهنگی امامزاده - ارومیه
۱۳۸۴/۰۹/۱۵	دهیاری رستای گورچین قلعه - ارومیه	محمدعلی خان محمدی	مطالعات تهیه طرح توسعه گردشگری و حفظ میراث فرهنگی گورچین قلعه - ارومیه
۱۳۸۴/۰۹/۱۵	دهیاری رستای پردانان - پیرانشهر	محمدعلی خان محمدی	مطالعات تهیه طرح توسعه گردشگری و حفظ میراث فرهنگی پردانان - پیرانشهر
۱۳۸۴/۰۹/۱۶	شرکت پارس سوئیچ - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	محمد علی صندید زاده	تعامل مهندسی کلیدهای DC به همراه تابلوها و پست مربوط به آن، بین صنعت راه آهن شهری و برون شهری

۱۳۸۴/۰۹/۳۰	شرکت قطارهای مسافری رجا	اصغر نصر	انجام مطالعات و آزمایش میدانی برای اندازه گیری پروفیل چرخ در محور تهران - مشهد و ارایه پروفیل بهینه
۱۳۸۴/۰۹/۳۰	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور	سپهر صنایع	امکانسنجی و توجیه اقتصادی طرح جایگزینی مشعل های صنعتی با راندمان بالا مناسب در هر شاخه صنعتی
۱۳۸۴/۰۹/۳۰	شرکت سهامی برق منطقه ای باختر	رامین نریمانی	امکانسنجی ساخت داخل قطعات و تجهیزات استراتژیک و پر مصرف نیروگاههای شازند و همدان
۱۳۸۴/۰۹/۳۰	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور	غلامرضا شهریاری	تهیه هندبوک از کلیه تجهیزات مورد نیاز اندازه گیری و ممیزی انرژی
۱۳۸۴/۰۹/۳۰	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور	مهندی بیدآبادی	مطالعه و جمع آوری اطلاعات از مرکز مختلف، بررسی میدانی، تجزیه و تحلیل اطلاعات و مقایسه انرژی بری تولید لاستیک های رادیال و بایاس و تأثیر استفاده از لاستیک های رادیال بر مصرف سوخت خودرو
۱۳۸۴/۰۹/۳۰	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور	سید ابوالفضل سیدسجادی	بررسی مصرف انرژی و راهکارهای بهینه سازی آن در بخشهای مختلف کوره های مورد استفاده در خط تولید آجر و محصولات سرامیکی
۱۳۸۴/۱۰/۱۴	دیبرخانه سورایعالی اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت مالی از اجرای ۱۳ واحد پایان نامه تحصیلات تکمیلی مرتبط با ICT طبق پیوست شماره یک
۱۳۸۴/۱۰/۱۸	صنایع شهید شاه آبدی	جواد پشتان	بهبود روش هدایت تطبیقی هدف برای یک موشك آشیانه یاب غیرفعال جهت رسیدن به حداقل فاصله از دست دهنده
۱۳۸۴/۱۰/۲۰	طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	سید حمید جزایری	بهینه سازی ترکیب و فرایند پخت کاشی های پرسلانی
۱۳۸۴/۱۰/۲۲	شهرداری پرندک	امیر رضا مرادی - محمد رضا حسین نژاد	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر پرندک
۱۳۸۴/۱۰/۲۲	شهرداری زاویه	محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر زاویه
۱۳۸۴/۱۰/۲۷	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران	حسین غیاثیان	رفتار دینامیکی ماسه ریز مسلح شده با زوائد موکت
۱۳۸۴/۱۱/۰۱	شرکت عمران شهرهای جدید وزارت مسکن و شهرسازی	محمد علی صندیدزاده	بررسی مهندسی و ارائه خدمات پژوهش گشایش اعتبار ارزی در راه آهن برقی گلشهر - هشتگرد از دیدگاه مهندسی - بازرگانی
۱۳۸۴/۱۱/۰۱	شرکت پالایش گاز فجر جم	منصور انباء	تکنولوژی sara (جداسازی انتخابی چسب) در رنگزدایی و تعویض پوششهای صدمه دیده بر اثر خوردگی
۱۳۸۴/۱۱/۰۱	شرکت گاز استان تهران	منصور انباء	بررسی جامع پیرامون مشکلات ترکیبات بو دار کننده مورد استفاده در صنعت گاز، معرفی جایگزین مناسب و اجرای آزمایشی آن در یکی از مناطق
۱۳۸۴/۱۱/۱۲	شرکت ایساکو	حسن صادقی نائینی	بررسی ارگونومیک فعالیتهای انجام شده در حوزه انبارها و بسته بندی کالا

۱۳۸۴/۱۱/۱۸	شرکت پالایش نفت آبادان	محمد مهدی کاشانی مطلق	ساخت حسگر بر روی یک بستر کوارتز
۱۳۸۴/۱۱/۱۸	شرکت پالایش نفت آبادان	محمد مهدی کاشانی مطلق	سنتر پودر نانو کریستالین تیتانات روی به روش سل-ژل
۱۳۸۴/۱۱/۳۰	شرکت گاز استان قزوین	منصور انبیاء	بررسی امکان استفاده از سیستمهای پوششی جهت دفع رطوبت در خطوط لوله فولادی در مناطق باتلاقی
۱۳۸۴/۱۱/۳۰	سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران	عادل ترکمان رحمانی	طراحی و پیاده سازی سیستم کنترل پروژه
۱۳۸۴/۱۲/۰۱	پتروشیمی تبریز	مرتضی تمیزی فر	بررسی رفتار خزشی تیوبهای بویلهای پتروشیمی تبریز و اثر آن روی عمر باقیمانده
۱۳۸۴/۱۲/۰۳	وزارت صنایع و معادن	سید حسین رضوی	فعالیتهای خدمات مدیریتی و هدایت امور: ۱- حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی ۲- تجاری سازی یافته های پژوهشی ۳- حمایت از تحقیق و توسعه واحدهای غیر دولتی ۴- برنامه حمایت از مخترعین و مبتکرین منفرد
۱۳۸۴/۱۲/۰۳	شرکت ملی پختن فرآورده های نفتی ایران	محمد رضا علیرضایی	تهییه و طراحی سیستم بهینه سازی حمل و نقل فرآورده های نفتی
۱۳۸۴/۱۲/۰۷	شرکت ملی گاز ایران	متین پوری	بررسی و تبدیل گاز طبیعی به گاز سنتر توسط کاتالیست نیکل در مقیاس برج
۱۳۸۴/۱۲/۰۹	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور	علیرضا محمد شهری	طراحی و پیاده سازی کنترل تهویه و گرمایش و سرمایش در یک مدل گلخانه تجاری
۱۳۸۴/۱۲/۱۵	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران	نادر شریعتمداری	بهبود خاکهای رسیدانه با استفاده از تزریق به روش الکتروکینتیک
۱۳۸۴/۱۲/۱۷	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران	حسین غیاثیان	تحلیل شیروانی های مسلح شده به روش ژئوستنتیک مهار شده (AGS) بر اساس دو روش تعادل حدی و المانهای محدود و ارائه دیاگرام طراحی
۱۳۸۴/۱۲/۱۷	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	علی الله وردی	بررسی امکان استفاده از کک نفتی بعنوان سوخت جایگزین در یکی از خطوط تولید کارخانه سیمان صوفیان
۱۳۸۴/۱۲/۱۷	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	علی الله وردی	بررسی امکان مصرف پسماند کاتالیست RFCC در تولید سیمان پرتلند مخلوط
۱۳۸۴/۱۲/۱۸	سازمان اجرایی مهندسی نیروی مقاومت بسیج سپاه پاسداران	محمدعلی خان محمدی	قسمت اول و دوم مرحله اول و مرحله دوم طراحی سایت انبارهای نواحی و ساختمان اداری انصار
۱۳۸۴/۱۲/۲۰	شهرداری رازقان	امیر رضا مرادی - محمد رضا حسین نژاد	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر رازقان
۱۳۸۴/۱۲/۲۴	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح		خدمات مشاوره برای انجام مرحله دوم مطالعات بهسازی لرزه ای (تهییه طرح بهسازی)

۱۳۸۴/۱۲/۲۷	وزارت صنایع و معادن	سید حسین سیدین	همایت از انجام پایان نامه های تحصیلات تکمیلی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری مورد نیاز واحدهای صنعتی و معدنی بهخش صنعت و معدن در زمینه مهندسی مواد و متالورژی
۱۳۸۴/۱۲/۲۸	وزارت صنایع و معادن	سید حسین سیدین	اجرای تحقیقات فنی کاربردی در جهت تقویت تحقیق و توسعه در صنایع برنامه (Flag Ship) در زمینه صنایع ریخته گری و سرامیک
۱۳۸۴/۱۲/۲۸	وزارت راه و ترابری	محمد عامری گزنوں	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطع خروجی کنار گذر فریدونکار و مطالعات مراحل اول و دوم پل تقاطع مذکور و مطالعات مرحله دوم تقاطع میانی کنار گذر مزبور
۱۳۸۴/۱۲/۲۸	وزارت صنایع و معادن - صندوق همایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین	حسین سرپولکی - مهندی نجفی خواه	مطالعه، تحقیق و بررسی ساخت یک نمونه آزمایشگاهی و تاثیر عوامل موثر بر خواص ممبرانهای سرامیکی آلومینیمی
۱۳۸۴/۱۲/۲۸	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	فرزانه فیضی	اجرای تحقیقات فنی کاربردی در جهت تقویت تحقیق و توسعه در صنایع برنامه Flag Ship در زمینه صنایع شیمیایی
۱۳۸۴/۱۲/۲۸	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	محمد مهرداد شکریه	اجرای تحقیقات فنی کاربردی در جهت تقویت تحقیق و توسعه در صنایع برنامه (Flag Ship) در زمینه صنایع مواد کامپوزیت
۱۳۸۵/۰۱/۰۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور		طراحی و ساخت سیستم کنترل سوخت با قابلیت تنظیم تراست برای موتور طلوع
۱۳۸۵/۰۱/۰۱	جهاد خودکفایی نیروی هوایی*	حسین فاتحی	تست سیستم
۱۳۸۵/۰۲/۰۱	شرکت گاز استان تهران	محمد ریاحی	شناسایی پارامترهای موثر بر نشت گاز طبیعی در شبکه توزیع گاز شهری استان تهران از طریق اندازه گیریهای علمی و بررسی های علمی، تعیین میزان تقریبی نشت گاز و ارائه راهکار جهت کاهش یا بر طرف نمودن نشتی
۱۳۸۵/۰۲/۰۲	وزارت راه و ترابری	محمد عامری گزنوں	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطع میمند واقع در محور سیرجان - شهر بابک آنار
۱۳۸۵/۰۲/۰۳	شرکت مهندسی و توسعه نفت	نورالله کثیری بیدهندی	ارائه راهکار مناسب جهت جلوگیری از تشکیل رسوب آسفالتین و پارافینیک در نفت سنگین میدان کوه موند با استفاده از شبیه سازی رایانه ای
۱۳۸۵/۰۲/۰۹	مهماتسازی صنایع دفاع	مرتضی تمیزی فر	تدوین دانش فنی تولید نانو هارد متابها و مشاوره و همکاری علمی و فنی
۱۳۸۵/۰۲/۰۹	شرکت پالایش نفت تهران	شهرخ شاه حسینی	مدلسازی و شبیه سازی فرآیند تشکیل رسوب در پیش گرمکن های نفت خام به روش شبکه عصبی
۱۳۸۵/۰۳/۰۱	شرکت گاز تهران بزرگ	سید جعفر سجادی	بررسی کارایی نسبی شرکت گاز تهران بزرگ نسبت به شرکت های گازرسانی دنیا
۱۳۸۵/۰۳/۱۰	شرکت ملی گاز ایران	سیدمصطفی حسینعلی	مدلسازی، تست و بررسی فنی و اقتصادی چیلیرهای جذبی ۳ الی

		پور - سیدمصطفی حسینعلی پور	۱۲ تن گاز سوز جهت تامین سرمایش و آب گرم بهداشتی مستقل خانگی و اداری
۱۳۸۵/۰۳/۱۶	وزارت راه و ترابری	محمود عامری گرنون	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم پنج دستگاه تقاطعهای داخلی زیر محور شفت - سراوان
۱۳۸۵/۰۳/۲۰	شرکت فولاد خوزستان	فرهاد گلستانی فرد	بررسی راهکارهای کاهش مصرف و افزایش عمر آجرهای نسوز کوره قوس و پاتیل فولادسازی
۱۳۸۵/۰۳/۳۱	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین	فرهاد گلستانی فرد - بیژن افتخاری یکتا	مطالعه، تحقیق، بررسی و استفاده از فناوری نانو در بهبود خواص دیرگذازهای: منیزیبا-کربن، منیزیبا-کرومیت، آلومینا-منیزیبا-گرافیک و تولید یک نمونه آزمایشگاهی
۱۳۸۵/۰۴/۰۱	شرکت فولاد خوزستان	منصور شیروانی	طراحی و ساخت غبارگیر سیکلونی با جریان برگشتی و پست سیکلون برای قسمت چهارراه Flow gate واحد گندله سازی
۱۳۸۵/۰۴/۰۴	سازمان نوسازی و بهسازی شهر سمنان	محمدعلی خان محمدی	انجام خدمات مشاوره برای پروژه فرهنگی - توریستی و تجاری فاز دوم مجموعه آیت الله عالمی(فاز یک)
۱۳۸۵/۰۴/۲۸	معاونت هماهنگی وزارت کشور	محسنعلی شایانفر	انجام مطالعات ارزیابی سریع لرزه ای ساختمانهای زیر مجموعه وزارت کشور- هلال احمر- آتش نشانی در استانهای خراسان شمالی- خراسان رضوی- خراسان جنوبی- سیستان و بلوچستان و هرمزگان
۱۳۸۵/۰۴/۳۱	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	سید حمید جزایری	بهینه سازی ترکیب و فرآیند پخت کاشی های پرسلانی (مرحله دوم)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای دوازده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۰)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۱)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۲)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۹)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای شش پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۸)
۱۳۸۵/۰۵/۱۵	شرکت پالایش نفت آبادان	محمود مهرداد شکریه	اجرای عملیات آسیب دیدگی سازه های بتی واحدهای (GF ۱.۲ تفکیک گاز)
۱۳۸۵/۰۵/۱۵	شرکت صنایع هواییمایی ایران	سیدمصطفی حسینعلی پور	مدلسازی عددی و ارائه مدل ریاضی و طراحی setup آزمایشگاهی مبدل حرارتی هواییمایی C ۱۳۰ به منظور شناسایی و بهینه سازی عملکرد آن

۱۳۸۵/۰۵/۲۳	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری	پرویز قدوسی	دستور العمل آزمایشهای غیر مخرب و مخرب در پلهای بتی
۱۳۸۵/۰۵/۲۳	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور	سپهر صنایع	امکانسنجی کاربرد مشعلهای Oxi-fuel در صنعت فولاد و بررسی پتانسیل صرفه جویی انرژی
۱۳۸۵/۰۶/۰۶	شرکت کامفیروزی	رضا عباس نیا	بررسی مشخصات هندسی، مکانیکی و رفتار سازه ای پروفیل وارداتی ۱۱۴۰ از کشور روسیه
۱۳۸۵/۰۶/۱۱	شرکت پست جمهوری اسلامی ایران	مصطفی عباس زادگان	طرح جامع مکان یابی مراکز پستی و توسعه ساختمانهای آن در ایران
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح ایترشیب ایران خودرو	رسول نورالسناء	طراحی سیستم ضد خطأ در ایستگاههای سالن رنگ ۱ در حوزه سیلر
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح ایترشیب ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	ارایه طرح مناسب جهت ساخت رئومتری On Line برای تعیین خواص رئولوژیکی سیلر مصرفی در خط سیلر سالن رنگ ۲
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح ایترشیب ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	ایجاد نرم افزار رئومتری On Line برای پیشگویی خواص رئولوژیکی سیلر مورد استفاده در خط سیلر سالن رنگ ۲
۱۳۸۵/۰۶/۱۷	پژوهش و فناوری پتروشیمی	محمد رضا مقیلی	مطالعه و ساخت ذرات لاتکس هسته/پوسته اکریلیکی BA/ST/AN به روش پلیمریزاسیون امولسیونی هسته دار جهت چقرمگی کوپلیمر SAN
۱۳۸۵/۰۶/۲۶	سازمان فضایی ایران	حسین بلندی	فاز مطالعه و طراحی پروژه طراحی ، ساخت نمونه و پرتاب ماهواره کوچک
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۴)
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۱)
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۰)
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید جعفر سجادی	حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح پیوست (۲)
۱۳۸۵/۰۷/۰۹	شرکت فولاد مبارکه	علی اکبر جلالی	توسعه فرهنگی شناخت دولت الکترونیکی و سازمان الکترونیکی در شرکت فولاد مبارکه
۱۳۸۵/۰۷/۰۹	شرکت فولاد مبارکه	فرهاد گلستانی فرد	بررسی تکنولوژی ساخت و تولید پودرهای قالب و شناخت انواع پودرهای منظور انتخاب بهینه در تولید گریدهای مختلف فولاد در شرکت فولاد مبارکه
۱۳۸۵/۰۷/۰۹	شرکت فولاد مبارکه	فرهاد گلستانی فرد	تهییه و تحلیل پروفیل حرارتی - مکانیکی آجرهای نسوز پاتیل های فولاد سازی مجتمع که با تأکید بر کیفیت نسوزهای مورد مصرف
۱۳۸۵/۰۷/۱۰	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	مهران علی الحسابی	تهییه طرح مطالعاتی بافت آسیب دیده روستای کنگ
۱۳۸۵/۰۷/۱۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان	مصطفی عباس زادگان	تهییه فاز صفوی یک طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر پل

۱۳۸۵/۰۷/۱۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان	مصطفی عباس زادگان	تهیه فاز دو طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر پل
۱۳۸۵/۰۷/۱۱	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان	مصطفی عباس زادگان	تهیه فاز دو طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر لافت
۱۳۸۵/۰۷/۱۲	معاونت تحقیقات و جهاد خودکفایی	امیر حسین دوابی مرکزی	تحقيق و طراحی و ساخت یک نمونه تحقیقاتی شبیه ساز بالگرد ۲۰۹
۱۳۸۵/۰۷/۱۶	اداره شاهد و ایثارگر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین	عادل ترکمان رحمانی	طراحی و پیاده سازی پرتال سایت اطلاع رسانی اداره کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر
۱۳۸۵/۰۷/۲۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای پنج پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۳)
۱۳۸۵/۰۷/۲۷	سازمان نوسازی و بهسازی شهر سمنان	محمدعلی خان محمدی	تهیه نقشه های اجرایی معماری و سازه و ارائه ریز متره و برآورد ریالی مجموعه فرهنگی ، توریستی و تجاری آیت الله عالمی(فازدو)
۱۳۸۵/۰۷/۳۰	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	ناصر مزینی	سیستم جامع کتابخانه دیجیتال
۱۳۸۵/۰۸/۰۱	معاونت تحقیقات و جهاد خودکفایی	محمود مهرداد شکریه	تحقيق و طراحی و ساخت یک نمونه تحقیقاتی سیستم فلوتیشن بالگرد ۲۰۹
۱۳۸۵/۰۸/۰۱	شرکت فولاد خوزستان	فرهاد گلستانی فرد	استفاده از پودر قالب داخلی در ریخته گری و بهینه سازی مصرف آن
۱۳۸۵/۰۸/۰۶	شرکت پالایش نفت شیراز	تورج محمدی	تهیه و ارزیابی غشاء پلیمری بمنظور بررسی امکان جداسازی از جریان گازی در مقیاس آزمایشگاهی P.G
۱۳۸۵/۰۸/۰۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید جعفر سجادی	حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳)
۱۳۸۵/۰۸/۰۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرا یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۲)
۱۳۸۵/۰۸/۱۰	شرکت پایانه های صادرات مواد نفتی	محمد هاشمی نژاد	بررسی روش های کاهش صدا در مراکز تولید اصوات در واحد های عملیاتی شرکت پایانه های صادرات مواد نفتی - خارگ
۱۳۸۵/۰۸/۱۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای دو پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۳)
۱۳۸۵/۰۸/۲۳	پژوهش و فناوری پتروشیمی	شهرخ شاه حسینی	شبیه سازی CFD راکتور تولید پلی اتیلن سنگین در فاز گاز
۱۳۸۵/۰۸/۲۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۶)
۱۳۸۵/۰۸/۲۸	شهرداری زاهدان	محمد عامری گزنوی	مطالعه و تهیه و اجرای سیستم مدیریت نگهداری روسازی معابر شهر زاهدان
۱۳۸۵/۰۹/۰۷	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	علی اکبر جلالی	حمایت از برگزاری کارگاههای آموزشی "همایش تجربیات پیاده سازی سیستم های برنامه ریزی منابع سازمان" (ERP)

۱۳۸۵/۱۰/۰۹	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید مهدی علوی املشی	ساخت کاتالیست دهیدروژناسیون نرمال پارافین های سنگین (C۱۰-۱۴) (و مطالعات سینتیکی فعل و انفعالات
۱۳۸۵/۱۰/۱۲	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۵)
۱۳۸۵/۱۰/۱۲	شهرداری آشتیان	امیر رضا مرادی - محمد رضا حسین نژاد	تهییه نقشه شهری همراه با توبوگرافی از باقیمانده محدوده قانونی شهر آشتیان
۱۳۸۵/۱۰/۱۷	بیمه مرکزی ایران	محسن شریفی	ارایه RFP برای اجرای طرح تدوین استاندارد داده های صنعت بیمه در ایران
۱۳۸۵/۱۰/۱۹	مرکز تحقیقات راه آهن جمهوری اسلامی	محمد علی صندیدزاده - احمد میرآبادی خرزوقی	بررسی سیستمهای مختلف اینتر لاینگ ، تهییه استانداردها و مشخصات فنی مطلوب راه آهن
۱۳۸۵/۱۱/۰۸	جهاد دانشگاهی	محسن فیضی	تهییه طرح معماری منظر بر اساس طرح جامع فضای سبز مجتمع تحقیقاتی جهاد دانشگاهی
۱۳۸۵/۱۱/۱۵	سازمان شهرداریهای کشور		شناسائی ، تدوین ، انتخاب و ارسال بسته های آموزشی برای شهرداری ها و دهیاری ها
۱۳۸۵/۱۱/۲۱	شرکت سرانزا تهران	محمود مهرداد شکریه	استفاده از طرح Flagship جهت ایجاد کارگاه تولید قطعات کامپیوتی بدنی کامپیون به روش RTM
۱۳۸۵/۱۱/۲۴	شرکت ملی گاز	فرامرز جوانزودی	بررسی پارامترهای موثر در تخمین عمر قطعات در دمای بالا و ارائه پیشنهاد جهت افزایش عمر
۱۳۸۵/۱۱/۲۵	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	نورالله کشیری بیدهندی	بررسی فن آوریهای مختلف برای کاهش و یا حذف سوزاندن گازها در واحدهای فرآوش نفت و گاز (تکنولوژی نسوزاندن گاز)
۱۳۸۵/۱۱/۲۸	پژوهشکده علوم و فناوری مهام	مجید رضا آیت الله	طراحی گلوله شدید الانفجار با ترکشها سرعت بالا و بهینه شده
۱۳۸۵/۱۱/۲۸	شرکت قطارهای مسافری رجا	مسعود یقینی	انجام خدمات مدیریت طرح پروژه استانداردسازی ایستگاههای مسافری کشور
۱۳۸۵/۱۲/۰۱	سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران	عادل ترکمان رحمنی	طراحی و نصب و راه اندازی سیستم جامع اتوماسیون اداری
۱۳۸۵/۱۲/۰۵	هواشناسی	محسن شریفی	ایجاد و راه اندازی یک کلاستر برای اجرای موازی مدل هواشناسی MM براساس فن آوری شریفی
۱۳۸۵/۱۲/۰۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۷)
۱۳۸۵/۱۲/۰۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای نه پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۸)
۱۳۸۵/۱۲/۰۷	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای ده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۹)
۱۳۸۵/۱۲/۱۲	شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی	سید احمد محدث کساپی	رشد و تحويل تعداد ۵۰۰ عدد ویفر با لایه های نامتجانس / InSb با مشخصات مشخص ، توسط دستگاه MBE InAlSb
۱۳۸۵/۱۲/۲۱	شهرداری کرج	سید جواد میر محمد صادقی	ارقاء سامانه مدیریت معابر شهری (Pms و حفاری)

۱۳۸۵/۱۲/۲۵	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید مهدی علوی املشی	بررسی واکنش ترکیبی و رفرمینگ خشک و اکسیداسیون جزئی متان در حضور کاتالیست نیکل در یک راکتور بستر ثابت
۱۳۸۵/۱۲/۲۸	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	علیرضا میرحبیبی	تحقيق و ساخت نانو پودر نیترید مولیبدنیوم و بررسی کاربرد آن در واکنشهای کاتالیستی
۱۳۸۵/۱۲/۲۸	وزارت صنایع و معادن	احمد میرآبادی خرزوقی	شناسایی و تجزیه و تحلیل مشاغل بخش صنعت و معدن

قراردادهای خاتمه یافته صنعتی

عنوان قرارداد	نام مجری	نام کارفرما	تاریخ انعقاد قرارداد
بررسی عایقها و نسوزهای مصرفی در صنعت پتروشیمی و انتخاب برترین انواع آن	فرهاد گلستانی فرد	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	۱۳۷۷/۱۱/۲۴
تهیه و ساخت آلیاژ سازه های AL-Si از نمکهای استرانسیمی	محمد رضا ابوطالبی	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن - شرکت مواد معدنی قشم	۱۳۷۷/۱۲/۲۶
طراحی و ساخت سیستم اندازه گیری تلفات و درجه حرارت در ماشین های الکتریکی به روش کالریمتری	علیرضا جلیلیان	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	۱۳۷۸/۰۶/۲۷
ارزیابی پتانسیل روانگرایی خاکهای ماسه لای دار با استفاده از آزمایشگاهی نفوذ مخروط و میزلزان	محمد حسن بازیار	کمیته ملی کاهش اثرات بلایای طبیعی کشور	۱۳۷۹/۰۴/۰۱
بازیابی و آنادیوم از کاتالیستهای مستعمل و سرباره ای فولاد سازی	محمد رضا ابوطالبی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	۱۳۷۹/۰۶/۰۱
بررسی سیستمهای دفن بهداشتی مواد زائد جامد در شهر تهران	نادر شریعتمداری	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - سازمان بازیافت شهرداری	۱۳۸۰/۱۲/۲۶
بازرگانی و کنترل کیفیت تولید فider	سیدمسعود نصرآزادانی	سازمان بنادر و کشتیرانی کشور	۱۳۸۱/۰۵/۰۸
بازیابی نسوزهای مستعمل فولاد سازی	فرهاد گلستانی فرد	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت فولاد خوزستان	۱۳۸۱/۰۶/۰۱
کسب دانش فنی و تولید نیمه صنعتی مواد مغناطیسی نیمه سخت () سنتز و کسب دانش فنی یک نوع آهنربای دائم ساماریم کبالت)	علی بیت الله	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - صنایع دفاع	۱۳۸۱/۰۶/۰۱
مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری آشتیان	حسین خوش کیش	شهرداری آشتیان	۱۳۸۱/۰۹/۰۹

۱۳۸۱/۰۹/۲۴	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور × - شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	سیامک فرشاد	برقی نمودن قطارهای ایران
۱۳۸۱/۱۰/۰۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد حسین کهایی	بررسی رفع آلودگی صوتی با روش کنتربال فعال نویز
۱۳۸۱/۱۲/۰۴	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت صنایع مخابرات راه دور ایران	احمد اکبری ازبرانی	ایجاد نرم افزار مدیریت اجزای شبکه (Network Management Software) صنایع مخابراتی راه دور ایران
۱۳۸۱/۱۲/۱۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	علیرضا علی احمدی جشنفقارانی	ارقاء قابلیت های فنی - تکنولوژیکی به منظور افزایش صادرات صنعتی در صنعت منتخب
۱۳۸۱/۱۲/۲۱	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	کاظم سید شازیله	چگونگی تقلیل سریز تفکیک گرها در واحدهای تولید نفت خام
۱۳۸۱/۱۲/۲۶	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین *	فرهاد گلستانی فرد	تحقيق، مطالعه و بررسی درخصوص توسعه و تبیین دانش فنی و ساخت دیرگدازهای متولیتیگ پیشرفته
۱۳۸۱/۱۲/۲۸	معاونت عمران روستایی	مصطفی عباس زادگان	تهییه فاز دوم طرح اجرایی بهسازی بافت با ارزش روستایی بندر لافت
۱۳۸۱/۱۲/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	علی بیت الله	بررسی در مورد قطعات سرامیکی و مصرفی در صنایع الکترونیک و اپتیک و بررسی در مورد ساخت این قطعات
۱۳۸۲/۰۲/۲۴	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	باقر ذهیون	ارزیابی و پایداری منابع آب ناشی از تغییرات اقلیمی
۱۳۸۲/۰۳/۲۵	وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری	شهریار افندیزاده زرگری	بررسی وضعیت ایمنی و ارائه دستورالعمل ایمن سازی برای گذرگاههای ریلی
۱۳۸۲/۰۵/۱۵	شرکت برق منطقه ای هرمزگان	شهرام جدید	اندازه گیری و تحلیل وضعیت کیفیت توان الکتریکی در حوزه شهرکت برق منطقه ای هرمزگان مطابق دستورالعمل ارزیابی شهرکت های برق منطقه ای در زمینه چگونگی رعایت استاندارد کیفیت برق و سایر استانداردهای بین المللی مربوطه
۱۳۸۲/۰۵/۲۰	شهرداری کرهدود	محمد رضا حسین نژاد	تهییه نقشه شهری همراه با توبوگرافی از محدوده شهر کرهدود
۱۳۸۲/۰۶/۲۳	سازمان شهرداریهای کشور	همایون لاھیجانیان	بهینه سازی وظایف ، تشکیلات ، تجهیزات و معیارهای ایمنی و خدمات آتش نشانی شهری کشور
۱۳۸۲/۰۸/۰۷	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	ابراهیم جباری	رتبه بندی طرحهای توسعه منابع آب با استفاده از مدلهای تصمیم گیری چند معیاره

۱۳۸۲/۰۸/۱۵	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح- سازمان صنایع هوا و فضا- گروه صنایع شهید باکری- صنایع شهید صنیع خ	حمید احمدیان	طراحی و تحلیل سازه ای محصول
۱۳۸۲/۰۸/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت برق منطقه ای تهران*	علیرضا جلیلیان	طراحی و ساخت سیستم تست تجهیزات الکتریکی در شرایط مختلف کیفیت توان
۱۳۸۲/۰۸/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت برق منطقه ای تهران*	محسن کلانتر	اصلاح پروفیل ولتاژ با استفاده از تعییرات تپ چنجر ترانسفورماتورهای توزیع و در اثر تعییرات بار یا اغتشاشات موجود در حالت استاتیک
۱۳۸۲/۰۹/۰۸	شرکت مهندسی و توسعه نفت	نورالله کثیری بیدهندی	نرم افزار پیش بینی افت فشار در خطوط لوله برای مواد امتصاج ناپذیر بدون در نظر گرفتن انتقال حرارت
۱۳۸۲/۱۰/۰۲	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین*	محمدحسین مهدیه	کمک مالی و نظارت طرح تجهیز آزمایشگاه اندازه گیری دقیق اپتیکی و لیزری
۱۳۸۲/۱۰/۱۳	شرکت شهاب خودرو	حمدیرضا جاهد مطلق	تحلیل استاتیکی و دینامیکی اتوبوس گاز سوز
۱۳۸۲/۱۱/۰۱	شرکت ملی نفت ایران	منصور شیروانی	طرح ارائه روشی مناسب برای جداسازی میعانات گازی از آب در چاههای گاز دریابی تا واحد ppm۴۰
۱۳۸۲/۱۱/۰۶	موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازارگانی- وزارت بازارگانی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	علی اکبر جلالی	بررسی راهکارهای گسترش صادرات از طریق ایجاد نقطه تجاری مجازی
۱۳۸۲/۱۱/۰۶	موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازارگانی- وزارت بازارگانی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	علی اکبر جلالی	بررسی نقش پیاده سازی دولت الکترونیکی در کاهش بوروکراسی موجود سازمانهای دولتی بازارگانی
۱۳۸۲/۱۱/۰۶	موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازارگانی- وزارت بازارگانی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	علی اکبر جلالی	شناسایی تاثیرات دولت الکترونیکی در وزارت بازارگانی بر گسترش صادرات غیر نفتی
۱۳۸۲/۱۱/۰۸	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران*	بهمن ابوالحسنی	طراحی بهینه سیستم مخابرات سیار محلی برای مجتمعهای بزرگ اداری - تجاری
۱۳۸۲/۱۱/۰۸	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران*	داود عرب خابوری	طراحی و ساخت یک برد کنترلر با استفاده از DSP های سرعت بالا

۱۳۸۲/۱۱/۱۲	شرکت پارس سوئیچ - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	محمد علی صندیدزاده	DC در جهت انتخاب تکنولوژی مناسب و امکان سنجی مصرف در مترو و صنعت
۱۳۸۲/۱۲/۲۳	شرکت پالایش گاز فجر جم	منصور انبیاء	بررسی مشکلات زیست محیطی ناشی از دورریز سود و ارائه راه حل های مناسب در این زمینه
۱۳۸۲/۱۲/۲۵	شرکت ملی گاز	محمد هاشمی نژاد	مطالعه روش‌های کاهش سر و صدا در محیط کارکنان ایستگاه‌های تقویت فشار
۱۳۸۳/۰۲/۰۱	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران*	محمود حبیبیان	ارائه خدمات مشاوره مدیریت طرح در امر استقرار و راه اندازی مراکز توسعه کسب و کار کوچک
۱۳۸۳/۰۲/۰۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای یک پروژه دکترا(۳)
۱۳۸۳/۰۲/۲۶	شهرداری داود آباد	محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	نقشه برداری شهر داود آباد
۱۳۸۳/۰۲/۳۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش	علی اکبر جلالی	بررسی و تدوین روش مناسب آموزش مجازی ضمن خدمت دییران و آماده سازی و آزمون کمک درسی نمونه
۱۳۸۳/۰۴/۰۶	Mehmedie طراحی و تحلیل سازه ای و آبرودینامیکی گلوله توب ۱۵۵ میلیمتری	مهدی بیدآبادی	بررسی پرسه طراحی و تحلیل سازه ای و آبرودینامیکی گلوله توب
۱۳۸۳/۰۴/۲۰	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور*	مرتضی منتظری قهچاورستانی	مطالعه سیکل حرکتی مینی بوس و اتوبوس در شهر تهران
۱۳۸۳/۰۵/۱۳	جهاد خودکفایی نیروی هوایی*	سید جواد میر محمد صادقی	راه اندازی سیستم مدیریت معابر شهری کرج
۱۳۸۳/۰۵/۱۹	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور*	شهرام جدید	بررسی امکان سنجی فنی روش های کاهش سوخت دیزل ژنراتور از طریق بازدایی
۱۳۸۳/۰۷/۱۵	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران*	تورج محمدی	تغییظ آزمایشگاهی لیزین به روش اولترافیلتراسیون
۱۳۸۳/۰۸/۲۹	سازمانها و صنایع گوناگون کشور	منصور سلطانی	حمایت از برگزاری همایش ملی صنعت آلومینیوم(۱)
۱۳۸۳/۰۹/۰۱	شرکت نفت فلات قاره ایران	منصور انبیاء	بررسی روش‌های جلوگیری از خوردگی تاسیسات دریایی
۱۳۸۳/۰۹/۰۳	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معدن	نورالله کثیری بیدهندی	حمایت از برگزاری نهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران
۱۳۸۳/۰۹/۰۷	مدیریت آبخیز داری سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی شهرستان اراك	فریدون قدیمی عروس محله	انجام مطالعات تفضیلی اجرایی حوزه نمک کور بخش مرکزی
۱۳۸۳/۱۰/۰۲	شهرداری توره	محمد رضا حسین نژاد	مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهر توره برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله

۱۳۸۳/۱۰/۱۹	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران دفتر مطالعات و برنامه ریزی استراتژیک	محمد سعید جبل عاملی	مطالعه و اجرای فرآیند مهندسی ارزش در پروژه های شرکتهای GC تحت پوشش سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
۱۳۸۳/۱۰/۲۷	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	عباس عرفانیان امیدوار	طراحی و ساخت پروتتر عصبی حرکتی برای ایجاد حرکت های ایستادن و گام برداشتن در افراد دچار ضایعه نخاع (parawalk)
۱۳۸۳/۱۰/۲۷	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	صادق جمالی	طراحی و ساخت نیمه صنعتی رله اضافه جریان و اتصال زمین دیجیتال
۱۳۸۳/۱۱/۲۸	شرکت مهندسین مشاور بندآب	حبيب شاه نظری	انجام مطالعات پژوهشی در خصوص لرزه خیزی ساختگاه سدهای کلان و فیروزان
۱۳۸۳/۱۲/۰۳	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور*	جواد مرزبان راد	تعیین دوره ها ، فرآیند آموزش در بهینه سازی مصرف سوخت در صنعت خودرو در ده مرحله
۱۳۸۳/۱۲/۰۴	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	محمد رضا حسین نژاد	ساخت و تولید ماشین های کوچ صحرا (مینی باجا)
۱۳۸۳/۱۲/۱۰	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	مرتضی آنالویی	تولید نرم افزار دسته بندی (کلاسیندی) خودکار متون فارسی
۱۳۸۳/۱۲/۱۵	شرکت گاز استان تهران - سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور*	سپهر صنایع	تبديل سوخت مشعل های صنعتی از سوخت مایع به گاز طبیعی
۱۳۸۳/۱۲/۱۵	شرکت سهامی فناوری آب و محیط زیست	محسن سعیدی	آنالیز کیفیت آب و رسوب منطقه تمبک
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	محمد رضا مقبلی	ساخت ذرات لاستیکی چرم مه سازه سازه سازه پوسته (core/shell) AIM. کلراید ((PVC))
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران *	امین اوحدی اصفهانی	دانش فنی تولید قطعات از جنس فولاد ضد زنگ و فولادهای خاص به روش لاست فوم و به کمک ذرات EPMMA
۱۳۸۴/۰۱/۲۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهد مطلق	حمایت از اجرای پروژه های کارشناسی ارشد (۵)
۱۳۸۴/۰۱/۲۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی	حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱۱)
۱۳۸۴/۰۱/۳۱	امور تحقیق و وسعة شرکت ملی گاز ایران	تورج محمدی	بررسی امکان بکارگیری فرایندهای غشایی در صنایع گاز و امکان سنجی تهیه آزمایشگاهی غشا
۱۳۸۴/۰۳/۱۸	شرکت سیمان خاش	علی الله وردی	بررسی امکان استفاده از پوزولان طبیعی تفتان در ساخت سیمان ژنوپلیمری
۱۳۸۴/۰۳/۱۸	شرکت سیمان خاش	علی الله وردی	بررسی امکان فعل سازی سولفاته پوزولان طبیعی تفتان
۱۳۸۴/۰۳/۲۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی	حمایت از اجرای نه پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱۳)
۱۳۸۴/۰۴/۱۲	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	سعید محمدزاده	پژوهش ، تحقیق و نظارت مستمر بر خط تولید تراورس بتونی در کارخانه های کرج و اندیمشک از زمان تهیه مصالح تا دپو و ترجیح کوپلاز

۱۳۸۴/۰۴/۱۷	شهرداری اراک	امیر رضا مرادی	ممیزی پلاکهای موجود در بخشی از شهر اراک مطابق نقشه و شهر اعیانی واقع در ۲۲ هکتار
۱۳۸۴/۰۵/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای سه پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱۶)
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترشیپ ایران خودرو	سید جعفر سجادی	ترسیم ارزش دریافت کالای غیر تولیدی و ارائه راهکارهای لازم برای حذف فعالیتهای زائد
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترشیپ ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	مدل سازی و شبیه سازی نازل های ربات پاشش سیلر سالن ۲
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترشیپ ایران خودرو	رسول نورالسناء	پروژه SPC دستگاههای تزریق مونتاز ۲ و ۴
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترشیپ ایران خودرو	احمد آیت الهی	بررسی فنی و اقتصادی و امکان استفاده از servo gun در سالنهای بدنۀ سازی شرکت ایران خودرو
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترشیپ ایران خودرو	سید جعفر سجادی	بررسی و ارائه راهکارهای ارتقاء شاخص های معاونت سیستم جامع تولید
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترشیپ ایران خودرو	محرم حبیب نژاد کورایم	امکان سنجی استفاده از رباتهای پاشش لای در در خط رنگ ۲
۱۳۸۴/۰۵/۳۱	جهاد خودکافی نیروی هواپی *	سید جواد میر محمد صادقی	عملیاتی کردن سامانه مدیریت معابر و اتوماسیون کردن سیستم حفاری شهر کرج
۱۳۸۴/۰۶/۲۳	شرکت ملی نفت ایران	منصور انبلاء	گلهای حفاری و نقش مواد افزودنی در بهینه سازی خواص کاربردی آنها
۱۳۸۴/۰۷/۱۶	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱۷)
۱۳۸۴/۰۷/۱۶	مدیریت آبخیز داری سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی	امیر رضا مرادی	انجام خدمات نقشه برداری، در سطح استان مرکزی جهت تهیه نقشه های توپوگرافی - پلان پروفیل - مقاطع طولی و عرضی در مقیاسهای مورد نظر
۱۳۸۴/۰۸/۰۱	سازمان فضایی ایران	محمد سلیمانی	مطالعه و تحقیق در خصوص فناوری و کاربری ماهواره های مخابراتی، سنجش از دوری و سایر ماهواره ها
۱۳۸۴/۰۸/۲۱	شرکت پالایش نفت آبادان	عبدالله شیدفر	پروژه نفوذ CO_2 درون همدیگر در یک مخزن افقی
۱۳۸۴/۰۹/۲۲	موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	سیدمصطفی حسینعلی پور	حل عددی جریان سوپر کاویتاپیون
۱۳۸۴/۱۱/۱۸	شرکت پالایش نفت آبادان	محمدمهری کاشانی مطلق	ساخت نانو لوله های کربنی قابل استفاده برای جذب گاز هیدروژن
۱۳۸۴/۱۱/۳۰	شرکت برق منطقه ای غرب	محمد سعید جبل عاملی	استفاده از خدمات مشاوره به منظور اجرای فرآیند مهندسی ارزش در یک پست برق
۱۳۸۵/۰۱/۲۱	شرکت برق منطقه ای مازندران	بهداد کیانی	ممیزی انرژی در ساختمان شرکت برق منطقه ای مازندران
۱۳۸۵/۰۲/۰۴	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران *	عباس یگانه بختیاری	شبیه سازی عددی نیروهای هیدردو دینامیکی موثر بر لوله های نصب شده روی بستر دریا ، به منظور تعیین حداقل طول مجاز دهانه آزاد
۱۳۸۵/۰۲/۲۶	پالایشگاه کرمانشاه	محمدمهری کاشانی مطلق	سترن نانو ذرات پیگمنت فلورسانس بر پایه اکسیدایتریم و کاربرد آن در صنعت نفت

۱۳۸۵/۰۲/۲۶	پالیسگاه کرمانشاه	یعقوب اسدی قشلاق	اندازه گیری آلkanها و آلkanها در آب به روش استخراج مایع-مایع همگن و کروماتوگرافی گازی با آشکارساز یونیزاسیون شعله
۱۳۸۵/۰۴/۳۱	دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشکده مهندسی بیو سیستم کشاورزی	یعقوب اسدی قشلاق	اندازه گیری میزان جذب مواد معطر به بطریهای PET
۱۳۸۵/۰۴/۳۱	دانشگاه علوم پزشکی تبریز- دانشکده بهداشت و تغذیه	یعقوب اسدی قشلاق	اندازه گیری میزان سلیم در سرم خون
۱۳۸۵/۰۵/۰۲	جهاد خودکفایی نیروی هواپی*	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۷ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۵/۰۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد فراهان- فرهنگ اراک	نورالله کثیری بیدهندی	مطالعه و تحقیق و بررسی جهت تجهیز و تحقیق و بررسی جهت تجهیز آزمایشگاه
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید جعفر سجادی	حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست(۱)
۱۳۸۵/۰۵/۱۵	شرکت پالایش نفت آبادان	محمد مهرداد شکریه	خرید مواد و کالای مورد نیاز آسیب دیدگی سازه های بتی واحدهای (GF ۱،۲ تفکیک گاز)
۱۳۸۵/۰۵/۲۶	جهاد خودکفایی نیروی هواپی*	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۳ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۵/۲۶	جهاد خودکفایی نیروی هواپی*	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۶ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۵/۲۶	جهاد خودکفایی نیروی هواپی*	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۱۰ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیپ ایران خودرو	امیرحسین دوابی مرکزی	مستندسازی مدارک خودرو سمند و پژو ۲۰۶
۱۳۸۵/۰۸/۱۶	پالیسگاه کرمانشاه	محمد مهدی کاشانی مطلق	ساخت پیگمنت های معدنی لومینسانسی بر پایه سرامیک (آلومینا)
۱۳۸۵/۱۱/۰۷	جهاد خودکفایی نیروی هواپی*	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۴ شهر کرج
۱۳۸۵/۱۱/۰۷	جهاد خودکفایی نیروی هواپی*	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۲ شهر کرج
۱۳۸۵/۱۲/۱۳	وزارت نیرو / شرکت توانیزات	سید محمد شهرتاش	برگزاری اولین نشست تخصصی تخلیه جزئی در تجهیزات الکتریکی

عملکرد دفتر مجله بین المللی دانشگاه در سال ۱۳۸۵

عملکردها و استراتژی‌های توسعه

IJES در سال ۱۳۶۹ در مجموعه حوزه معاونت پژوهشی تاسیس گردید و هدف از تاسیس این مجله جذب مقاله‌های اساتید و دانشجویان دانشگاهها با هدف گسترش مرزهای دانش و رشد توان علمی کشور و اطلاع رسانی مجله در زمینه تحقیقات و انتشارات انجام شده توسط اعضای محترم هیات علمی در رشته‌های مختلف می‌باشد.

مجله بین المللی علوم مهندسی با گذشت قریب به ۱۷ سال از تاسیس، توانسته است پیشرفت قابل ملاحظه‌ای در توسعه عملکرد خود نشان دهد که امروز شاهد آن هستیم که باعث جذب بیش از ۸۰۰۰ مقاله از دانشگاه‌های مختلف و رشته‌های گوناگون شده است. این فرآیند نشان دهنده توسعه روز افزون این مجله با اعتبار علمی-پژوهشی در بین سایر مجلات می‌باشد.

IJES در طول سال گذشته با امکان بهره‌گیری از سیستم *Online* ارسال مقاله، پیگیری و پاسخ‌گوئی سریع توانسته است به سرعت کارایی خود بیافزاید.

توجه به نمودار (۱-۱) مقالات ارائه شده طی چند سال گذشته (۱۳۷۹-۱۳۸۵) نشان‌دهنده رشد قابل توجه مقالات می‌باشد. با توجه به این نمودار ذکر ۲ نکته بسیار ضروری است:

الف. در حالیکه مجلات تخصصی صرف، مثل برق و عمران و مواد در حال فعالیت هستند که این مجله همچنان با توجه به تقاضاهای بسیار زیاد بخصوص در زمینه چاپ مقالات فارسی توانسته است خلاصه موجود را پر کند. در حالیکه علیرغم وجود مجلات انگلیسی تخصصی هنوز با دریافت مقالات بالازشی در این زمینه نیز در مجله می‌باشیم.

ب. با توجه به عرضه مجلات مختلف تخصصی، که غالباً بصورت انگلیسی می‌باشند وجود یک مجله با هیات تحریریه قوی که مقالات فارسی خوب را نیز چاپ کند ضرری بنظر می‌رسد، این ماموریتی است که این مجله سالها در بی آن است.

توجه به نمودار (۱-۲)، نشان می‌دهد که در سال ۱۳۷۹ تعداد مقالات دریافتی ۲۷۰ مورد (فارسی ۱۷۰ - انگلیسی ۱۰۰) بوده است که این مقدار در سال ۱۳۸۰ به ۳۲۰ مورد (فارسی ۱۷۴ - انگلیسی ۱۴۶) افزایش یافته و در سال ۸۱ مجموعاً ۳۴۰ مقاله (فارسی ۲۰۲ - انگلیسی ۱۳۸) و در سال ۸۲ به میزان ۴۱۹ مورد (فارسی ۳۱۹ - انگلیسی ۱۰۰) نسبت به سال گذشته افزایش داشته و در سال ۸۳ تعداد ۴۲۷ مورد (فارسی ۳۵۶ - انگلیسی ۷۱) و در سال ۸۴ تعداد ۲۰۹ مورد (فارسی ۱۶۷ - انگلیسی ۴۲) رسید و در سال ۸۵ با توجه به امکان ارسال مقالات از طریق سایت میزان آنها افزایش چشم‌گیری یافته است.

همچنین طبق جدول (۱-۳) وضعیت مقالات در حال بررسی و اعمال نظرشده مشاهده می‌شود.

این آمار و اطلاعات موجود بیانگر تحول اساسی و افزایش چشمگیر عملکرد دفتر مجله در جذب تعداد مقالات دریافتی می‌باشد که از جمله دلایل این ارتقاء همکاری مسئولین و پرسنل دفتر مجله و برنامه‌ریزی و اهتمام مسئولین در تسهیل یافته‌های علمی از طریق پرداخت به موقع حق داوری مقالات- برگزاری جلسات هیئت تحریریه و بررسی مقالات دریافتی و استفاده از سیستم مکانیزه جهت بررسی و داوری مقالات رسیده می‌باشد.

همانگونه که ذکر گردید مجله علوم مهندسی از سال گذشته با استفاده از سیستم مکانیزه ارسال و دریافت مقالات رشد قابل توجهی از نظر استفاده کنندگان نسبت به گذشته از خود نشان داده است که از جمله موارد آن می‌توان به:

- دسترسی آسان نویسنده‌گان به سیستم مکانیزه

- تقلیل میزان مراجعات حضوری جهت ارسال مقالات بصورت هاردکپی

- قابلیت دسترسی آسان دیران تخصصی به مقالات جهت بررسی و ارسال به داوران

- داوری *Online* اساتید محترم و ارسال به دیر تخصصی

- ارسال پاسخ برای نویسنده‌گان

- و تا پرسهنه نهایی مقالات بصورت *Online* قابل بررسی می‌باشد

و در نهایت می‌توان چنین ارزیابی نمود که مجموعه فعالیت‌های انجام شده می‌تواند به اعتبار جهانی دانشگاه علم و صنعت ایران و ارتقاء علمی کشور کمک شایانی بنماید.

وضعیت جلسات کمیته‌های تخصصی

درخصوص بررسی وضعیت جلسات کمیته‌های تخصصی این پروسه در سال ۱۳۸۵ با توجه به نمودار (۴-۱) تعداد جلسات تخصصی در مقایسه با سال گذشته خود دو برابر افزایش را نشان می‌دهد که این روند نشان دهنده پیشرفت روزبه روز مجله بین‌المللی علوم مهندسی می‌باشد.

استراتژی توسعه مجله

استراتژی توسعه مجله بر اساس اهداف در نظر گرفته شده دانشگاه و وزارت علوم و فناوری است. براساس این استراتژی حفظ لوگوی مجله بعنوان یک عامل ارزشمند برای دانشگاه اهمیت خاصی داشته و دانشگاه اصرار بر حفظ چنین لوگویی که با زحمات و تلاش و صرف هزینه ایجاد شده است، دارد. از طرفی سیاست‌های وزارت در جهت تخصصی شدن مجالات نیز باستانی مورد عنایت قرار گیرد.

در راستای رسیدن به چنین هدفی دو نکته موردنظر قرار دارد. سابقه درخشنان این مجله در چاپ مقالات برتر از رشته‌های مختلف فارسی و انگلیسی که خود جایگاه ویژه‌ای در مجلات علمی پژوهشی در ایران دارد و از طرفی کمبود مجلات تخصصی عمومی که در سطح علمی خوب مبادرت به چاپ مقالات فارسی زبان در زمینه تخصص‌های گوناگون دارد. لذا بی انصافی است بخواهیم به چنین سابقه‌ای لطمه زده و هیات علمی دانشگاه‌ها و اهل علم را از چنین امتیاز و اختیاراتی سلب نمود. در حالیکه مجلات علمی دیگری از دانشگاه‌های مختلف چنین ماموریتی همچون مجله ما نیز داشته و همچنان به ماموریت خود با اهداف سابق ادامه می‌دهند. در راستای رسیدن به دو هدف اصلی بالا این مجله در نظر دارد گام به گام به صورت پله‌ای نسبت به اهداف ذکر شده حرکت کرده و ساختار مجله را بصورت تخصصی در آورده بطوریکه هر شماره از یک تخصص و یا حداقل ۲ تخصص گوناگون استفاده گردد.

با چنین نگرشی ضمن حفظ سابقه درخشنان و موجودیت مجله و لوگوی آن کما فىالسابق نیز به ماموریت خود ادامه داده و به اهداف در نظر گرفته وزارت نیز میتوان رسید. در حال حاضر چاپ ویژه‌نامه تخصصی معماری، صنایع، مواد، مکانیک و عمران از اهم کارهای بوده که از سال ۸۵ شروع و تا بحال نیز ادامه دارد.

در بررسی آماری انجام شده توسط دانشگاه‌های مختلف بعنوان یکی از مجالات معتبر و علمی توسط اساتید و محققین در نظر گرفته شده و مقالات چاپ شده در این مجله همواره در هیأت‌های امناء با اقبال و از امتیاز بالایی برخوردار است.

لوگوی مجله با توجه به فعالیت و تلاش هیأت تحریریه و مجریان بصورت یک ارزش شناخته شده که تولید ارزش علمی می‌کند همچنان برای دانشگاه علم و صنعت ایران موردنظر و اهمیت است در حالیکه از دست دادن این لوگو و تبدیل شدن به مجله صرفاً تخصصی سوالی که باقی می‌گذارد آن است که چه چیزی را باستانی جایگزین نام "مجله بین‌المللی علوم مهندسی" نمود؟.

با مدیریت جدید و تلاشی که در این زمینه با برنامه‌ریزی انجام شده در حال اجراست، از تهدید انجام شده، میتوان فرصت‌های مناسبی جهت تخصصی کردن مجله با حفظ لوگوی آن استفاده نمود و استراتژی مناسبی در این زمینه در حال تدوین داریم که امیدواریم حاصل این تلاش دربرگیرنده نظرات و اهداف معاونت محترم پژوهشی وزارت نیز باشد.

در نمودار (۵-۱) نگرش تخصصی شدن مجله در قالب حفظ لوگوی آن که حاصل سیاست‌های مجله می‌باشد نشان داده شده است. براساس تعریف تخصصی شدن میتوان کلاسه بندی زیر را در نظر گرفت:

الف. تخصصی صرف (از یک تخصص در آن مقاله درج می‌شود)

ب. مجله نیمه تخصصی (مقالات پذیرفته شده حداقل از ۲ رشته تخصصی انتخاب می‌شود)

ج. مقالات پذیرفته شده حداقل از ۳ رشته تخصصی انتخاب می‌شود.

د. مقالات پذیرفته شده از بیش از ۳ رشته تخصصی انتخاب می‌شود.

همانگونه که در نمودارهای ۱-۵ و ۱-۶ نشان داده می‌شود سیر گرایش IJES به سمت تخصصی شدن را براساس تعریف انجام شده نشان می‌دهد. با توجه به شکل در

سال ۱۳۸۶ صرفاً تعداد مجله‌ای که تعداد مقالات آن از بیش از ۳ رشته باشد عملاً به صفر خواهد رسید و تعداد مجلاتی که از بیش از ۲ رشته تخصص در آن باشد به حداقل خواهد رسید. همانگونه که در شکل ۱-۶ نشان داده شده است سیر افزایش تخصصی شدن را در سال ۱۳۸۶ با رشد ۵۷٪ در برنامه ملاحظه نموده‌ایم.

جدول شماره (۱). وضعیت IJES منتشر شده و برنامه ریزی شده از سال ۱۳۷۹ تا آخر ۱۳۸۷

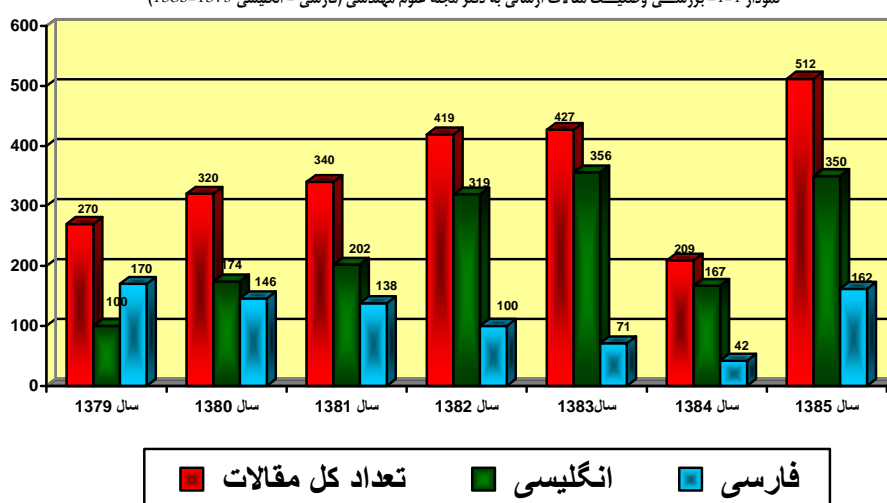
سال	مجلات تخصصی صرف	مجلات نیمه تخصصی (۲ رشته)	مجلات دارای ۳ رشته	مجلات بیش از ۳ رشته
۱۳۷۹	۲ جلد (برق، عمران)	•	•	۴ جلد
۱۳۸۰	۲ جلد (عمران و مکانیک)	•	۱ جلد	۴ جلد
۱۳۸۱	۳ جلد (برق، عمران)	۲ جلد	•	۵ جلد
۱۳۸۲	۳ جلد (برق، عمران)	۲ جلد	•	۴ جلد
۱۳۸۳	۱ جلد (عمران)	•	•	۸ جلد
۱۳۸۴	۱ جلد (معماری)	•	•	۷ جلد
۱۳۸۵	۲ جلد (مواد، صنایع)	۲ جلد	ریاضی و صنایع صنایع و عمران	۳ جلد
۱۳۸۶	۴ جلد ۳ (مکانیک، عمران، معماری و ریاضی)	در حال برنامه ریزی	در حال برنامه ریزی	به حداقل می‌رسد •
۱۳۸۷	۵ جلد	۲ جلد	۱ جلد	۱ جلد

۳ مکانیک (زیرچاپ)

عمران (در حال برنامه ریزی است)

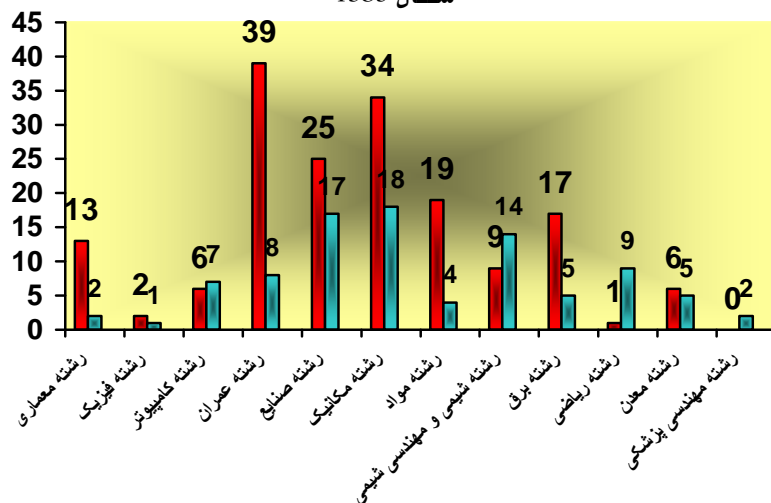
معماری و ریاضی (در حال برنامه ریزی است)

نمودار ۱-۱- بررسی وضعیت مقالات ارسالی به دفتر مجله علوم مهندسی (فارسی - انگلیسی) (۱۳۸۵-۱۳۷۹)

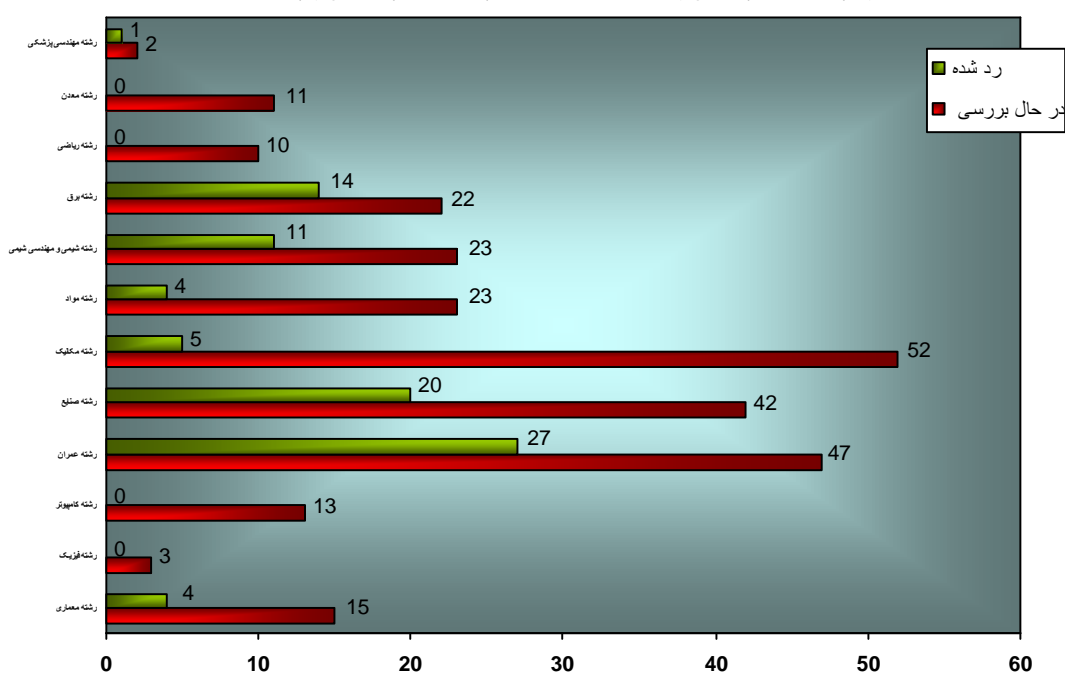


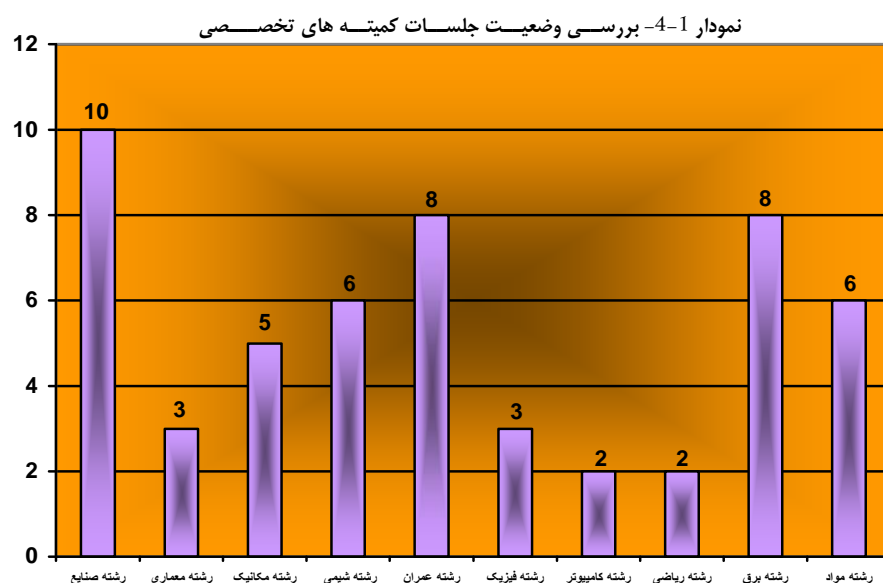
نمودار ۱-۲- بررسی وضعیت مقالات فارسی و انگلیسی

سال ۱۳۸۵

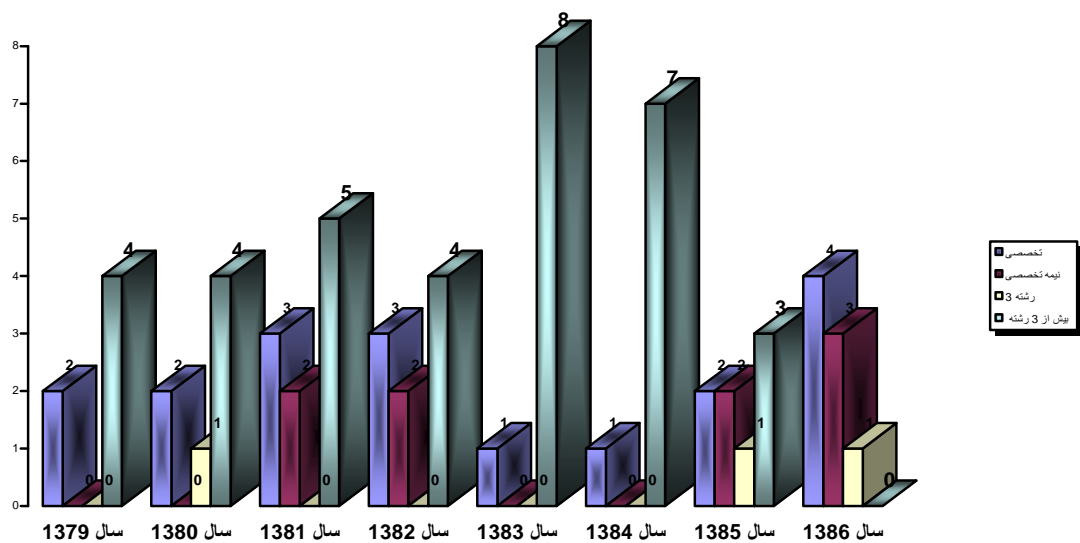


نمودار ۱-۳- بررسی وضعیت مقالات در حال بررسی و رد شده

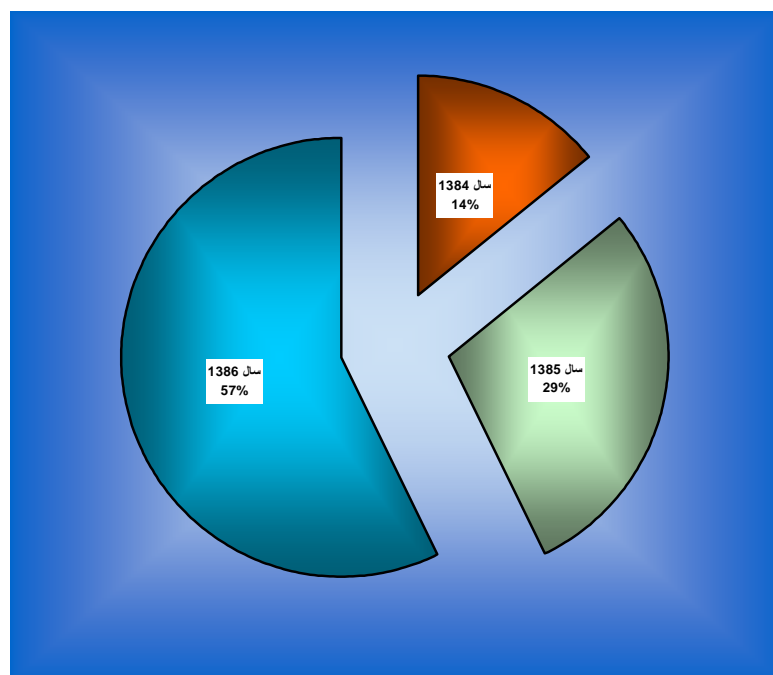




نمودار ۵-۱- بررسی سیر تخصصی شدن IJES در فرایند برنامه‌ریزی مجله (از سال ۱۳۸۶-۱۳۷۹)



نمودار ۱-۶- نمودار سیر تخصصی شدن مجله از سال ۱۳۸۴ تا آخر ۱۳۸۶



عملکرد مرکز انتشارات دانشگاه در سال ۱۳۸۵

عملکرد سال ۱۳۸۵

- ۱- چاپ اول و تجدید چاپ ۵۵ عنوان کتاب دانشگاه به تیراز کل ۱۱۵,۰۰۰ جلد به ارزش پشت جلد ۳,۴۶۸,۱۹۲,۰۰۰ ریال
- ۲- تکثیر و چاپ ۵۸۵ عنوان جزوای درسی به تیراز ۲۴/۴۱۳ جلد و ارزش ریالی ۵۱۱,۸۹۱,۸۰۰ ریال
- ۳- چاپ بیش از ۷۸ عنوان مجله و نشریات علمی و خبری برای دانشگاه
- ۴- چاپ ۳۰ عنوان کتاب و ۸۵ عنوان نشریات برای سایر مراکز فرهنگی کشور
- ۵- انجام کارهای چاپی و تکثیری طبق سفارش دانشکده ها و واحدهای ستادی دانشگاه ۴۵۱/۱۲۷ برگ است و ارزش ریالی ۷۶,۶۹۱,۵۹۰ ریال

کتاب های چاپ اول در سال ۸۵

ردیف	نام کتاب	نام مؤلف یا مترجم	چاپ اول
۱	معماری معاصر (جلد اول)	دکتر منصور سپهری مقدم	*
۲	معماری معاصر (جلد دوم)	دکتر منصور سپهری مقدم	*
۳	راهنمای کاربردی آزمایشگاهی قیر و آسفالت	دکتر حسن زیاری	*
۴	شبکه های صنعتی و کنترل توزیع کننده	دکتر سیزیپوشان	*
۵	مدیریت استراتژیک	دکتر علیرضا معینی	*
۶	رسم فنی عمومی	دکتر کامران فیروزآبادی	*
۷	سیستم های کامپیوتروی مدیریت	دکتر علیرضا معینی	*
۸	آمار و احتمال مهندسی (جلد اول)	دکتر غلامحسین یاری	*
۹	آمار و احتمال مهندسی (جلد دوم)	دکتر غلامحسین یاری	*
۱۰	مدلسازی، شبیه سازی و کنترل فرآیندها...	دکتر محمد تقی صادقی	*
۱۱	آزمایش خاک برای مهندسین	دکتر شمسائی	*

۱۲	پارک های فن آوری پیشرفته	دکتر محمد سعیدی
۱۳	فوم های فلزی	دکتر دیواندری
۱۴	برنامه ریزی و کنترل پروژه های عمرانی	دکتر پرویز قدوسی
۱۵	فرهنگ الکترونیک نوری محمدنژاد	دکتر شهرام محمدنژاد
۱۶	بورس	دکتر سید جعفر سجادی
۱۷	روستای الکترونیکی	دکتر علی اکبر جلالی
۱۸	رفتار مکانیکی مواد	دکتر حمیدرضا جاهد مطلق
۱۹	مقدمه ای بر نظریه مجموعه های فلزی	دکتر غضنفری
۲۰	نگرشی جامع بر مدیریت زنجیره تامین	دکتر غضنفری
۲۱	روشهای نگهداری خط آهن	دکتر جبار علی ذاکری
۲۲	تحقيق در عملیات (or)	دکتر بهادر قلی آریانژاد
۲۳	مبانی و مدیریت فناوری اطلاعات	دکتر فتحیان
۲۴	الگو گیری از بهترین تجربیات در مدیریت...	دکتر علیرضا معینی
۲۵	تربیولوژی	دکتر یوسف خرازی
۲۶	بهینه سازی در طراحی آزمایشات	دکتر سید جعفر سجادی
۲۷	شیمی در سرامیک	دکتر سربولکی
۲۸	طراحی سیستم های دیجیتالی با میکروکنترلر	دکتر سید محمد رضا موسوی
۲۹	شاخص های شهری برای مدیریت شهرها	دکتر قلندری
۳۰	بانک اطلاعات علمی _ کاربردی	دکتر حق جو

کتاب های تجدید چاپ سال ۸۵

ردیف	نام کتاب	نام مؤلف یا مترجم	نوبت چاپ
۱	کنترل صنعتی	دکتر سبزپوشان	چهارم
۲	برنامه ریزی شهری در ایران	مهندس مشهدیزاده	سوم

سوم	دکتر حبیب نژاد	mathe metical	نرم افزار	۳
هفتم	دکتر نورالسناء		کنترل کیفیت آماری	۴
هشتم	دکتر بهبهانی		ماشین های ساختمانی جلد اول	۵
بیست و هفتم	دکتر نوبخت		نقشه برداری	۶
نهم	دکتر پارسا		مهندسی نرم افزار	۷
هفدهم	دکتر شیعه		مقدمه ای بر مبانی برنامه ریزی شهری	۸
ششم	دکتر حق جو		بانک اطلاعات علمی _ کاربردی	۹
پنجم	دکتر شایانفر		بررسی سیستم های قدرت جلد اول	۱۰
یازدهم	مهندس حدادی		نقشه کشی صنعتی جلد دوم	۱۱
هشتم	دکتر صالح زاده		مکانیک خاک جلد اول	۱۲
هفتم	مهندس صادقی		ماشین افزار جلد اول	۱۳
چهارم	دکتر ابراهیمی		علم ترمودینامیک جلد اول	۱۴
چهارم	مهندس جمالی		نقشه های تمرینی جلد دوم	۱۵
دوم	دکتر گلستانی فرد		روش آنالیز مواد	۱۶
ششم	دکتر حجازی		انجمناد و اصول متالورژیکی ریخته گری	۱۷
چهارم	دکتر ملاباشی		ارتعاشات و امواج	۱۸
سوم	دکتر یاری		آمار و احتمالات جلد اول	۱۹
دوم	دکتر یاری		آمار و احتمالات جلد دوم	۲۰
سوم	دکتر بوتابی		ریخته گری پیشرفته جلد اول	۲۱
دوم	دکتر بوتابی		ریخته گری پیشرفته جلد دوم	۲۲
سیزدهم	مهندس حقایقی		متره برآورد جلد اول	۲۳
چهارم	دکتر صالح زاده		مکانیک خاک جلد دوم	۲۴
دوم	دکتر بهبهانی		ماشین های ساختمانی جلد دوم	۲۵

عملکرد مرکز کامپیوتر دانشگاه در سال ۱۳۸۵

نتایج اجرای طرح‌ها و اقدامات این مرکز و نیز عملکرد آن در سال ۸۵ به شرح زیر بیان می‌گردد.

(۱) خدمات تعمیر و نگهداری سخت‌افزار و نرم‌افزار کامپیوتر و سایت‌های مرکز

- الف- نظارت بر کار نگهداری سخت‌افزاری کامپیوتر، ۶۴۹ چاپگر و ۳۶ منبع تغذیه و نظارت بر کار نگهداری نرم‌افزاری. ۱۳۵۳ دستگاه کامپیوتر به منظور نصب و رفع اشکال نرم افزاری واقع در ۳۵ واحد طرف قرارداد که از طرف شرکت طرف قرارداد انجام می‌گیرد.
- ب- بکارگیری سیستم مکانیزه به آدرس <http://service.iust.ac.ir> برای بالا بردن کیفیت خدمات.
- ج- مرکز در طول سال ۱۳۸۵ با فعال نگهداشتن سایت دانشجویی ارتباط دانشجویان به اینترنت را در روزهای هفتگه برقرار نموده است.
- د- خدمات کامپیوترا م مختلف انواع خدمات کامپیوترا لازم نظری کپی CD، چاپ، اسکن تصاویر و کتب در سایت دانشجویی مرکز در طول سال ۱۳۸۵ انجام گرفته است.
- ه- امانت CD های آموزشی و CD های مربوط به نرم‌افزارهای مختلف در مرکز در طول سال به داوطلبان به امانت داده شده است.

جدول خلاصه فعالیت‌های خدماتی (سایت‌های مرکز)

نوع فعالیت	تعداد موارد
نظارت بر رفع عیب نرم‌افزاری و ساخت افزاری و شبکه	۲۸۱۴
ایجاد امکان دسترسی به اینترنت	با ۱۵ دستگاه کاری برای دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد
امانت CD نرم‌افزار	حدود ۶۰۰ مورد
صدور شناسنامه دستگاههای جدید	۷۷۶

(۲) خدمات اینترنت تلفنی

مرکز کامپیوتر در طول سال ۱۳۸۵ به اعضاء هیئت علمی و دانشجویان دکترا ارتباط تلفنی از منزل را ارائه نموده است برای اعضای هیئت علمی ماهانه ۵۰ ساعت و برای دانشجویان دکترا ماهانه ۳۰ ساعت در نظر گرفته شده است. درخواست اطلاعات و رفع مشکلات از طریق شماره تلفن ۰۲۳۴۰ آقای مهندس صفائی همه روزه انجام پذیرفته است.

(۳) خدمات شبکه

توسعه و نگهداری شبکه دانشگاه در طی سال ۱۳۸۵ توسط مرکز انجام گردیده است تعداد شبکه‌های LAN متصل به شبکه اصلی دانشگاه حدود ۳۴ عدد و تعداد کامپیوتراهای آن ۱۰۹۱ عدد بوده است و تعداد IP های فعال می باشد در رابطه با شبکه اصلی دانشگاه موارد زیر قبل ذکر است.

الف- نگهداری شبکه:

نگهداری شبکه در روزهای عادی و تعطیل در طول سال انجام شده است نگهداری شامل رفع عیوب سخت‌افزاری تجهیزات شبکه، رفع عیوب نرم‌افزاری و مدیریت شبکه شناسایی کامپیوترهایی که باند شبکه را اشغال می‌نمایند و نیز مواظبت از برقراری ارتباط مخابراتی شبکه دانشگاه با سازمانهای سرویس‌دهنده بوده است.

ب- سرویس‌های پست الکترونیکی:

شامل سرویس‌های پست الکترونیکی استادی و کارمندان و دانشجویان دکترا به تعداد ۱۷۳۳ که در سال ۸۵ ایجاد گردیده با آدرس <http://webmail.iust.ac.ir> و پست الکترونیکی دانشجویان و دانشکده‌ها با آدرس <http://mail.iust.ac.ir> با تعداد ۷۳۴۸ کاربر می‌باشد که ۹۹۰ کارشناسی ارشد و ۵۸۵ کارشناسی در سال ۸۵ انجام گردیده است و نگهداری این سرویس‌ها در طول سال انجام شده است و اضافه کردن امکانات لازم فارسی روی این سیستم‌ها امکان ارتباط با زبان فارسی را فراهم کرده است. کلیه حسابهای کاربری دانشجویان ورودی ۸۵ از روی لیست آموزش بصورت خودکار ساخته شده و در اختیار دانشکده‌ها قرار گرفت. سالهای قبل این کار توسط دانشکده‌ها با مراجعت دانشجویان انجام می‌گردید. هماهنگی برای انجام کنفرانسها و اجمنهای از طریق اختصاص دادن پست الکترونیکی دانشگاه به آنها نیز انجام شده است. درخواست خدمات از آدرس postmaster@mail.iust.ac.ir و postmaster@iust.ac.ir انجام می‌پذیرد.

ج- سرویس وب:

شامل وب دانشگاه با آدرس www.iust.ac.ir بوده است این سرویس در سال ۸۵ نگهداری شده و برقراری پیوندهای فارسی و انگلیسی صفحات موجود انجام شده است و صفحات فارسی و انگلیسی منظم شده است. و تعداد دامنه‌های میزبانی ۲۳ تا شده است که ۱۲ تای آنها در سال ۸۵ اضافه گردیده است.

د- سرویس ftp:

سرویس ftp به آدرس [ftp://ftp.iust.ac.ir](http://ftp.iust.ac.ir) و بانک نرم افزار عمومی مورد نیاز به آدرس <http://ftp.iust.ac.ir> در طول سال فعال بوده است برای هرگونه درخواست سرویس با ارسال نامه به امکان دریافت پاسخ وجود داشته و مانیتورینگ خط دانشگاه و ارائه نتایج آن روی سایت وب <http://monitor.iust.ac.ir> بر روی این سرور قرار دارد.

۴) اتصال‌های اینترنت دانشگاه:

خطوط ارتباطی اینترنت شامل موارد زیر است:

الف- خط ارتباطی با پژوهشگاه علوم بنیادی: این خط در طی سال ۸۵ از ظرفیت ۱۲ مگابیت بر ثانیه به ظرفیت شانزده مگابیت بر ثانیه افزایش پیدا کرده است که ۱۲ مگابیت آن دریافت و ۴ مگابیت آن ارسال می‌باشد.

ب- خط ارتباطی با سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی : این خط در طی سال ۸۵ به عنوان خط پشتیبان مورد استفاده قرار گرفته است. به منظور ارتباط صندوق تعاون معاونت دانشجویی با پهنانی باند ۵۱۲ کیلو بیت بر ثانیه مورد استفاده قرار گرفته است و همچنین ارتقا دستگاه NetenForcer به منظور ارائه سرویس‌های مختلف در ساعت شبانه روز و کنترل پهنانی باند و مدیریت پهنانی باند تا سرعت ۱۰۰ مگابیت به ثانیه انجام گردید.

ج- خط ارتباطی با شرکت مخابرات : که این اتصال جدید اینترنت پر سرعت در سال ۸۵ با پهنهای ۱۰ مگابیت بر ثانیه از طریق شرکت مخابرات ایران باعث دسترسی از دو مسیر را فراهم نمود و امکان ایجاد دو مسیر برای دستیابی به اینترنت انجام گردید.
درخواست خدمات و اطلاعات: تلفن ۷۷۲۴۰۵۸۵ کارشناس مرکز کامپیوتر آقای محتشمی davood@iust.ac.ir

جدول خلاصه فعالیت شبکه اصلی دانشگاه

موارد	موضوع
۱۸۰۴ نفر مشتمل بر ۴۶۷ هیئت علمی و ۵۲۳ نفر از کارکنان و ۴۲۵ دانشجوی دکتری واحد اقماری	تعداد استفاده کنندگان webmail.iust.ac.ir
دریافت ۲۲ مگابایتیر ثانیه	سرعت اتصال اصلی دانشگاه
۶۴ کیلوبیت بر ثانیه متقاضان و ارتباط اینترنت ۵۱۲ کیلوبیت بر ثانیه	سرعت اتصال پشتیبان دانشگاه
۹۰۰ نفر از هیئت علمی و دانشجویان	تعداد استفاده کنندگان سرویس اینترنت از منزل

(۵) پروژه فیبرنوری دانشگاه:

در طی سال‌های گذشته عملیات ایجاد ۳ کیلومتر کanal و لوله‌گذاری در آنها انجام شده است این کانال‌ها به منظور ارتباط حدود ۹۴ نقطه دانشگاه بوسیله حدود سی کیلومتر فیبرنوری تعییه گردیده است.

در سال ۸۵ نصب سوئیچ‌های لایه دسترسی و ایجاد شبکه‌های محلی مجاز جهت تکمیک دانشکده‌ها و نوع کاربری‌های متفاوت دانشگاهی انجام گردید.

به منظور تثبیت نحوه نگهداری و مدیریت شبکه فیبر نوری نصب نرم افزار (NMS) Net Work Management System جهت مانیتورینگ شبکه فیبر نوری و تجهیزات فعال شبکه و کنترل بهتر پهنه‌ای باند و پشتیبانی موثر و به موقع سیستم انجام گردید.

(۶) تجهیز نمودن مرکز Data Center

مرکز در سال ۸۵ با ایجاد فضای سایت و سالان سرور و اتاق‌های اداری مناسب توانست تمام سرورهای مرکز را از محل قبلی به اتاق سرور جدید منتقل نماید و با خرید سه دستگاه سرور جدید به منظور رفع مشکل سرعت سرورهای پست الکترونیک و سرور به روزآوری سیستم‌های دانشگاه را راه اندازی نماید و خرید یک دستگاه به منظور امنیت شبکه دانشگاه و آنتن ویروس بر روی ورودی اصلی اینترنت نصب گردید که جمما ۱۰ سرور مختلف در رابطه با سرویس دهنده شبکه دانشگاه فعال می‌باشد.

این مرکز آمادگی دارد کلی سرورهای مستقر در دیگر واحدهای دانشگاه را نیز به این سایت منتقل کرده و سرویس دهی نماید.

(۷) اجرای طرح نمونه شبکه بی سیم دانشگاه

با نصب یک BTS در مجاورت محوطه روبروی ساختمان ریاست، مراحل طراحی و تست شبکه بی سیم دانشگاه انجام پذیرفته و پس از اخذ نتایج مثبت طرح، آمادگی کامل جهت اجرای فرآگیر شبکه فراهم شده است.

عملکرد کتابخانه مرکزی در سال ۱۳۸۵

معرفی کتابخانه مرکزی

کتابخانه مرکزی در شمال پرdis دانشگاه و در فضایی در حدود ۲۰۰۰ متر استقرار یافته است که در سال ۱۳۳۷ تاسیس و در سالهای ۱۳۶۳ و ۱۳۷۶ نیز باز سازی گردیده است و گنجایش ۴۰۰ نفر را در چهار سالن مطالعه حائز است.

کتابخانه مرکزی همگام با ۱۵ کتابخانه اقماری دارای مجموعه ای بسیار غنی است و مشتمل بر منابع کتب، نشریات، میکروفیلمهای ارزشمند، بانکهای اطلاعاتی پیوسته (On line) و ناپیوسته (Off line) می‌باشد. همه روزه از ساعت ۰۷:۰۰ الی ۱۸:۰۰ مفتوح بوده و آماده ارائه خدمات به پژوهشگران محترم و دانشجویان گرامی می‌باشد. از طرفی بخاطر رفاه حال عزیزان دانشجو سالن مطالعه برادران بصورت ۲۴ ساعته و حتی در ایام تعطیلات نیز باز می‌باشد.

کتابخانه مرکزی دارای ۶ زیر مجموعه عمده ذیل است:

- ۱- بخش سفارشات
- ۲- بخش خدمات فنی
- ۳- امور خدمات مراجعین مشتمل بر چهار بخش نشریات، اطلاع رسانی، مخزن امانات، مرجع و سمعی و بصری
- ۴- بخش کتابخانه دیجیتال
- ۵- واحد پشتیبانی
- ۶- بخش خدمات پشتیبانی مشتمل بر واحدهای کار پردازی، جمعداری، نظافت فضاها و تجهیزات

۱- بخش سفارشات

تهیه و تأمین مدارک و اسناد علمی و تخصصی از داخل و خارج از کشور از مسئولیتهای اساسی و مهم این بخش به شمار می‌آید که در سال ۱۳۸۵ برای تأمین مجلات علمی و تخصصی مورد نیاز دانشگاه، با جمع آوری درخواست خرید نشریات خارجی ۲۰۰۷ از دانشکده‌ها مبلغ ۳۲۶,۴۰۰ دلار تخصیص داده شد. چندین کارگزار در مناقصه اعلام شده مشارکت نمودند که پس از بررسی قیمت‌های پیشنهادی و عملکرد آنان و شرایط مورد انتظار دانشگاه، شرکت آیان علم انتخاب و تأمین ۳۳۲ عنوان مجلات علمی و تخصصی پس از طی تشریفات اداری و مالی مقرر به آن شرکت واگذار گردید که اولین محموله آن نیز در اسفند ۸۵ تحويل گردید.

ضمنا با جمع آوری لیست درخواستی دانشکده‌ها و مذاکره با شرکت سال (SAL U.K. Ltd) قرار شد کلیه بدھی شرکت مزبور به دانشگاه که بالغ بر ۸۲,۰۰۰ دلار می‌باشد یکجا تسویه و حدود ۶۰۰ عنوان کتاب لاتین در نمایشگاهی که به این منظور در ۲۸ بهمن ماه در محل کتابخانه مرکزی بر پا شد، سفارش داده شد که تعداد ۳۵۰ عنوان آن تا پایان سال ۸۵ توسط شرکت سال تحويل گردید و مابقی در راه است.

۲- بخش فهرست نویسی و آماده سازی

مسئولیت و وظایف اصلی این بخش طبقه بندی و سازماندهی منابع کتابخانه مرکزی و واحدهای اقماری به روش LC (کتابخانه کنگره امریکا) است که همکاران این بخش در این سال موفق گردیدند تعداد ۳۲۱ عنوان کتاب را فهرست نویسی و آماده سازی نمایند. متوسط سرعت تعداد کتب فهرست نویسی شده، ۳۶۱ عنوان در ماه بود که در دی ماه این بخش موفق به افزایش سرعت به حدود ۶۵۵ کتاب در ماه گردید و امید است با اتخاذ تدبیر لازم سرعت این بخش باز هم افزایش یابد.

۳- امور خدمات مراجعین

الف- بخش نشریات

این بخش در سال ۱۳۸۵ خدمات ذیل را به مراجعان کتابخانه مرکزی انجام داده است:

- ارسال تعداد ۹۸۳ جلد مجله جهت صحافی
- سازماندهی ۹۲۰ جلد مجله صحافی شده
- دریافت ۴۵۷ جلد مجله فارسی، ۳۱۶۴ جلد مجله لاتین و ۱۱۰ جلد نشریات سازمانی

ب- بخش اطلاع رسانی

این بخش در سال ۱۳۸۵ خدمات ذیل را به مراجعان کتابخانه مرکزی انجام داده است:

- ارسال ۱۳۰ مورد درخواست کتاب و مقاله از کتابخانه بریتانیا (BL)
 - درخواست ۱۲۲ مورد کتاب و مقاله از مراکز و دانشگاههای عضو طرح امین
 - ارسال ۵۶ مورد کتاب و مقاله برای مراکز طرف قرارداد با کتابخانه
 - برگزاری ۷ دوره کارگاه آموزشی با حدود ۹۰ نفر از دانشجویان تحصیلات تکمیلی
 - برگزاری کارگاههای آموزشی با همکاری شرکت نسیم ایمان و Elsevier در دانشکده های مواد، کامپیوتر، عمران، معماری و صنایع
 - اقدام جهت سفارش، و ایجاد امکان دسترسی به معتبرترین و تخصصی ترین بانکهای اطلاعاتی ۲۰۰۷ بالغ بر ۵۰۰,۰۰۰ دلار به شرح ذیل:
- EI village, Proquest, MathScinet, IOP, Springer, ACS, ACM, ASME, ASCE, ICE, IMechE, ASA, IMS, SIAM, WSPC, APS, Theime, AIP, WSPC eng, IchemE, IET, Emerald, Ebsco, Scopus, JSTOR, Science Direct

ج- بخش سمعی و بصری

این بخش در سال ۱۳۸۵ خدمات ذیل را به مراجعان کتابخانه مرکزی انجام داده است:

- مقالات درخواستی از میکروفیلم ها ۱۳۳ عنوان مقاله شامل ۶۰۰۰ صفحه
- امانت تعداد ۵۶۵ عدد CD نرم افزاری و خدمیمه کتاب
- ورود اطلاعات، آماده سازی و رایت ۳۹۱ عنوان CD
- تعداد مراجعه کنندگان (Search) ۶۰۰ نفر

د- بخش طرح غدیر

این بخش در سال ۱۳۸۵ خدمات ذیل را به مراجعان کتابخانه مرکزی انجام داده است:

- مراجعین طرح غدیر ۱۲۱۰ نفر
- تسويیه حساب مراجعین ۶۹۱ نفر و متفرقه ۷۰۳ نفر

ه- بخش مخزن و امانت

این بخش دارای دو سالن مجزی جهت مطالعه برادران و خواهران می باشد که در سال ۱۳۸۵ حدود ۲۱۱۹۸ جلد کتاب را در نوبت های مختلف بصورت امانت در اختیار مراجعه کنندگان قرارداده اند. کتابهای موجود کتابخانه مرکزی به تعداد ۳۷۴۷۰ نسخه می باشد.

۴- بخش کتابخانه دیجیتال

این بخش در سال ۱۳۸۵ خدمات ذیل را به مراجعان کتابخانه مرکزی انجام داده است:

آماده سازی پایان نامه های ارسالی از تحصیلات تکمیلی	-
تهیه ۴۶۵۳۰۶ صفحه الکترونیکی از کتب مرجع و ارزشمند	-
تبدیل آرشیو چاپی نشریات به نسخه الکترونیکی شامل ۳۴۸۹۸۲ صفحه مجله	-
اسکن منابع متفرقه از موسسات و پژوهشگاهها	-
آماده سازی و ورود اطلاعات ebook ها شامل ۴۳۴۰۹۸ صفحه	-
راه اندازیو بهره برداری از برنامه کتابخانه دیجیتال در کتابخانه عمران	-
تهیه نسخه پشتیبان از منابع بر روی Hard CD,DVD و	-

۵- واحد پشتیبانی

این بخش در سال ۱۳۸۵ خدمات ذیل را به مراجعان کتابخانه مرکزی انجام داده است:

مستند نمودن توپولوژی شبکه کتابخانه مرکزی	-
راه اندازی Nat- Server Linux	-
نصب و راه اندازی سرویس بانک ASTM	-
نصب و راه اندازی مجدد کلیه سرورها و استیشن های سایت اطلاع رسانی	-
نگهداری سخت افزاری و نرم افزاری شبکه داخلی و سرورهای موجود	-
نصب و به روزرسانی ویروس کشن کلیه سیستمها	-
برقراری سطح دسترسی و نحوه کاربری اطلاعات	-
اعلام گزارش سخت افزارهای غیر قابل تعمیر و معرفی بهترین قطعات	-
فراهم نمودن بستر سخت افزاری جهت برگزاری کلاسهای آموزشی و برگزاری آزمون	-

اقدامات ویژه سال ۱۳۸۵

نصب و راه اندازی شبکه Wireless در کتابخانه مرکزی مرکزی (مهر ۸۵)	-
راه اندازی سرویس مطالعه Online پایان نامه های دانشگاه با رعایت حقوق کپی رایت بروی اینترنت (دی ماه ۸۵)	-
بهبود در وضعیت تهویه سالن مطالعه برادران و نقاشی بخشهایی از کتابخانه مرکزی (آذر ۸۵)	-
راه اندازی مجدد دوربینهای مدار بسته (آبان ۸۵)	-
خرید کمد جهت نگهداری وسایل و حفظ اموال دانشجویان در بخش امانت (مهر ۸۵)	-