



## 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- محول 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

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

آقایان : مهندس بهنام افشاری و علی پورتنقی

خانم ها : مریم پاکزاد، مرسده پروانه 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 پروژه 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، شوراها و پژوهشی دانشکده ها
- د: نظارت 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 هیئت علمی در مورد تولید دانش و چاپ مقالات در مجلات ISI بادر نظر گرفتن ضریب بالاتر برای این مجلات در محاسبه امتیاز اعتبار پژوهشی
- ز: تعمیم 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 متمرکز تعاون بین دانشگاهی .
- ی: تعیین اعتبار پژوهشی اعضاء هیئت علمی با توجه به سوابق پژوهشی

**برنامه های سال ۸۶:**

- ۱- امتیازدهی پژوهشی اعضاء هیئت علمی و تعیین امتیاز اعتبار پژوهشی آنها بر اساس فعالیت های سال ۸۵ ایشان
- ۲- تهیه جدول مقالات منتشره در سال ۸۵
- ۳- جمع آوری کارنامه پژوهشی سال ۸۵
- ۴- ادامه کار ترفیعات براساس امتیاز بند ۲ ارتقاء
- ۵- ادامه موارد عملکرد سال ۸۵ در سال ۸۶ و تعمیم آن از نظر کمی و کیفی .
- ۶- ادامه عقد قراردادهای اعتبار پژوهشی براساس موازین 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 متمرکز ( طرح تعاون بین دانشگاهی ) .
- ۹- تامین هزینه های اعزام اعضاء هیئت 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 گرنه , جاری سال ۸۵	تعداد قراردادهای منعده	هزینه شده مصوب . خاتمه یافته و جاری	باقی مانده اعتبارات برای هزینه های سال ۸۵
۱	برق	۱۵۰۰۱۷۶۶۷۴	۴۲	۱۰۶۲۰۲۷۴۸۰	۴۳۸۱۴۹۱۹۴
۲	خودرو	۵۸۳۳۸۷۱۰	۳	۴۷۱۹۵۷۰۱	۱۱۱۴۳۰۰۹
۳	تربیت بدنی	۲۸۰۰۰۰۰	-	-	-
۴	معارف	۴۳۲۰۰۰۰۰	۱	۱۲۶۰۰۰۰۰	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	۱۲۸۸۴۷۷۵۰	۵۹۰۴۸۲۵۰
۱۶	عمران	۸۵۳۴۶۵۸۹۰	۲۵	۶۲۴۴۰۳۷۲۸	۲۲۹۰۶۲۱۶۲
۱۷	مکانیک	۶۹۴۶۱۳۲۸۸	۱۹	۵۰۸۷۷۶۵۵۴	۱۸۵۸۳۶۷۳۴
	جمع کل	۷۱۹۵۹۱۶۸۰۹	۲۵۸	۴۸۰۵۱۶۶۵۵۲	۲۳۸۷۹۵۵۲۲۵

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

اعتبار پژوهشی تخصیصی سال ۸۵ (تجهیزاتی , حق تحقیق و سایر هزینه های پژوهشی) - ۶۵۲۷۸۹۶۵۲۵ ریال

اعتبار مورد نیاز قرارداد های منعده پژوهشی سال 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 علاییان	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 دروس 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 سربانی	شناسایی و ایجاد استانداردهای علمی برای کنترل برنامه های درسی	۸۲/۱۲/۱۳	در حال اجراء
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 برنگی	بررسی چگونگی تشکیل واحد مدیریت اطلاع رسانی دانشگاه	۸۲/۶/۲۶	تسویه حساب شد
۱۲	شهرام جدید	فاز سوم 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 اجراء
۱۴	غلامرضا شهرباری	بهبود 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	مجری	دانشکده	تاریخ
۱	الگوریتمهای کاربرد خاص و پردازنده های قابل بازیگر بندی فاز ۲	هادی شهریار شاه حسینی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲	بررسی روشهای کاهش ریل گشتاور در موتور های رلوکتانسی	داود عرب خابوری	برق	۸۵/۱/۱۵
۳	جداسازی سیگنالهای صحبت با روش کور	محمد حسین کهائی	برق	۸۵/۱/۱۵
۴	طراحی و شبیه سازی کریپتو سیستمهای رمزنگاری مبتنی بر کد...	ابوالفضل فلاحتی	برق	۸۵/۱/۱۵
۵	ثبت تصاویر ماهواره ای	سیدعلی اصغر بهشتی	برق	۸۵/۱/۱۵
۶	حذف تداخل و دستیابی به ظرفیت کانال بر اساس...	وحید طباطبائی کیلی	برق	۸۵/۱/۱۵
۷	آنالیز مولفه های مستقل در فعالیت الکتریکی	شید حجت سبزوپوشان	برق	۸۵/۱/۱۵
۸	پایه سازی موقعیت یابی و ساختن نقشه بطور همزمان ... (SLAM)	علیرضا محمد شهری	برق	۸۵/۱/۱۵
۹	طراحی و شبیه سازی فیلتر Gm-C میانگذر 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	مهدی حاجی پور	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۲	تحلیل و شبیه سازی آنتن فوق باند...	نادر کمجانی	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۳	بررسی اثرات غیر خطی تقویت کننده فرستنده بر عملکرد...	بهمن ابوالحسینی	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۴	تلاش برای تعیین مقدار بهینه مقاومت شنت در محدود کننده جریان...	حسین حیدری	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۵	بددسی اثر پیشامدهای اتفاقی 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 کلانتر	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۷	پیش بینی کوتاه مدت قیمت برق در سیستم های تجدید ساختار یافته	احد کاظمی	برق	۸۵/۱/۱۵
۱۸	شبیه سازی رفتار هسته ترانسفور سه فاز سه ستونه در شرایط هارمونیک	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 موجبر های عایق دار غیر یکنواخت	محمد خلج 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 بامدولاتور...	احمد آیت اللهی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۳	ارزیابی نقاط آسیب پذیر حاصل از سرریزی...	مجید نادری	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۴	خطایابی و مکانیابی هوشمند در ادوات MEMS	کریم محمدی	برق	۸۵/۱/۱۵
۲۵	استودیوی 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 پستان	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

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

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



۸۵/۱/۱۵	مواد	د. منصور سلطانیه	اثر تزریق مفتول آلومینیومی در کریستالیزاتور 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 <sub>2</sub> /Al	۹۱
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. جعفر جوادی پور	تهیه اسکافولدهای 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 تشکیل و تجزیه تیتانات آلومینیوم	۹۴
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. محمدشیرین شاد بافقی	حل سازی احیائی دی اکسید منگنز در حضور آهن فلزی	۹۵
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. محمد شاهمیری	پوشش فلزی بر روی نانوتیوپ های کربنی	۹۶
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. مسعود گودرزی	شبیه سازی فرایند جوشکاری قوس با الکتروود تنگستن	۹۷
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. رحیم نقی زاده	بررسی نقش اتمسفر در تشکیل تیالیت	۹۸
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. یوسف خرازی	بررسی خوردگی لوله های فولاد جهت حمل گاز ترش H <sub>2</sub> S	۹۹
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. شمس الدین میردامادی	رشد و بررسی عوامل مؤثر بر ساختار نانومیله های TiO <sub>2</sub>	۱۰۰
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. سعید شیبستری	بررسی شرایط انجماد و جوانه زنی و بهسازی بر ریز ساختار و خواص ...	۱۰۱
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. سید محمدعلی بوتراپی	تأثیر بنت منیزیم به گوگرد بر مورفولوژی گرافیت در چدن با گرافیت کرمی	۱۰۲
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. علی بیت اللهی	سنتز نانوذرات Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> و Fe <sub>2</sub> Zn <sub>0.2</sub> O <sub>4</sub> 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 چوکراسکی و تعیین کیفیت آن به روش ...	۱۰۵
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. حمیدرضا صمیم	بررسی خواص رس قرمز سمیرم	۱۰۶
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. علیرضا میرحبیبی	استفاده از اصلاح کننده های سطحی در سنتز نانوذرات اکسید روی به ...	۱۰۷
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. فرهاد گلستانی فرد	ساخت دیرگدازهای پیشرفته منیزیا کربن با استفاده از نسوزهای بازیافتی ...	۱۰۸
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. محمدحسینعلی پور	ساخت و بررسی خواص زیست داربست نانو کامپوزیت هیدروکسی آپاتیت/پلیمر	۱۰۹
۸۵/۱/۱۵	مواد	م. حسین قصابی	ساخت و بررسی خواص مینای لعاب فلز (مس)	۱۱۰
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. سید حسین سیدین	مدلسازی جریان مذاب و انجماد در سیستم ریخته گری مداوم ...	۱۱۱
۸۵/۱/۱۵	مواد	د. حسین عربی	بررسی امکان تولید ساختارهای مارتریتی 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.محمدتقی صادقی	بهبود 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. سیدحسین هاشم آبادی	شبیه سازی CFD فرایند انتقال پنوماتیک مواد جامد	۱۲۰
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. سیدمهدی علوی املشی	بررسی مدل سینتیکی واکنش زوج شدن متان	۱۲۱
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. متین پرووری	بررسی مدل های انتقال جرم در راکتور بستر ثابت ریفرمینگ متان	۱۲۲
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. سوسن روشن ضمیر	مدلسازی ترمودینامیکی و سینتیکی ریفرمینگ خود گرمای 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 مبدل‌های پوسته و لوله	۱۲۵
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. سیدحمید جزایری	تخلیص مواد اولیه معدنی و تولید سرامیکهای ویژه	۱۲۶
۸۵/۱/۱۵	مهندسی شیمی	د. علی ا...وردی	مطالعه تأثیر افزودنی های سنگ آهک و میکرو سیلیس 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 امولسیون 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	سنتز و بررسی هدایت الکتریکی (پلی اکسو متالات...	۱۳۲
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د. سیدابوالفضل سیدسجادی	تهیه و مطالعه پلیمرهای الکترواکتیو رسانا برای جلوگیری از خوردگی...	۱۳۳

۸۵/۱/۱۵	شیمی	د.سیدمجیدهاشمیان زاده	استفاده از DFT در مطالعات QSAR داروهای ضدسرطان	۱۳۴
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د.محمدعلی صفرپور	معرفی پارامترهای میکروسکوپی جدید برای پیش بینی خواص الکتریکی...	۱۳۵
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د.شهرآرا افشار	ساخت و بررسی نانو کاتالیزورهای $TiO_2$ فاز دوم	۱۳۶
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د.آزاده تجردی	بررسی سنتز و خواص اسپینل $CoAl_2O_4$ در مقیاس نانو	۱۳۷
۸۵/۱/۱۵	شیمی	منصور انبیا	سنتز لاتانایوم فسفات و کاربردهای آن به عنوان جاذب جدید	۱۳۸
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د.محمدرضا نعیمی جمال	بررسی اکسیداسیون الکل ها به وسیله گاز...	۱۳۹
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د.محمد مهدی کاشانی	فعال سازی اسیدی پنتونیتی یکی از نمونه های خاک ایران	۱۴۰
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د. یعقوب اسدی قشلاق	اندازه گیری کلروبنزن ها در آب به روش میکرواستخراج مایع-مایع ...	۱۴۱
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د. محمدقریان دکامین	بررسی واکنش سیانوسلیل دار شدن آلدهیدها با استفاده از کاتالیزورهای...	۱۴۲
۸۵/۱/۱۵	شیمی	د.محمدرضامیلانی حسینی	طراحی و ساخت سنسورهای حساس به گاز مبتنی بر نانو ذرات طلا	۱۴۳
۸۵/۱/۱۵	شیمی	فرانک منطقی	تهیه و شناسایی ساختار ترکیب انتقال پروتون جدید	۱۴۴
۸۵/۱/۱۵	شیمی	شهرزاد جوانشیر	بررسی خاصیت کاتالیزوری پتاسیم-N-هیدروکسی فتالایمید برای واکنش...	۱۴۵
۸۵/۱/۱۵	شیمی	فیروزه زرکش	بررسی شرایط حلقوی شدن محصولات حاصل از واکنش ایروسیانات ها..	۱۴۶
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	محمدباقر قائمی	تعمیم بعضی از مسائل اثبات شده برای لاپلاسیان به P لاپلاسیان	۱۴۷
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	خلیل پاریاب	کاربرد جبر خطی در نظریه گراف	۱۴۸
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	حمید آقا تولایی	زیر مدولهای اول از مدولهای آزاد	۱۴۹
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	بتول جذبی	روش کالوکشین برای حل معادلات	۱۵۰
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	احمد شایگان منش	کاربرد شبکه های عصبی در حل معادلات دیفرانسیل و انتگرال	۱۵۱
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	عبداله شیدفر	حل مسائل نفوذ	۱۵۲
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	رحمان فرنوش	الگوریتمهای عددی بر مبنای روش مونت کارلو	۱۵۳
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	خسرو مالک نژاد	روشهای عددی در حل مسائل بدخیم	۱۵۴
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	مهدی نجفی خواه	دستگاه های دیفرانسیل خارجی و کاربرد آن در هندسه	۱۵۵
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	مسعود هادیان دهکردی	تبدیل فوریه در فشرده سازی تصاویر	۱۵۶
۸۵/۱/۱۵	ریاضی	غلامحسین باری	بررسی ویژگیهای آنتروپی	۱۵۷
۸۵/۱/۱۵	فیزیک	مهدی اسماعیل زاده	رابطه پاشندگی و خود - میدانها در لیزر الکترون - آزاد، سیستم های یک و دو بعدی و ابر شبکه ها	۱۵۸
۸۵/۱/۱۵	فیزیک	مسعود جزایری	محاسبات عددی و تحلیلی نظریه GRK	۱۵۹
۸۵/۱/۱۵	فیزیک	سید روح اله عقدایی	مطالعه ریزساختار مواد بلوری) با ذرات نانومتری (با استفاده از پراش پرتوهای X و روش وان - اورباخ	۱۶۰
۸۵/۱/۱۵	فیزیک	حسین فرمان	بررسی رفتار مواد در محیطهای مقید + ترانسپورت الکترون در نانولوله ها	۱۶۱
۸۵/۱/۱۵	فیزیک	محمود ملاباشی	ساختار مولکولی متانول و استیلن	۱۶۲

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

۸۵/۱/۱۵	عمران	علی اکبر حشمتی رفسنجانی	بررسی آنالیز عددی عمر مفید و تعیین ابعاد یک پارچه برای پر کردن درزکاشیها	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 تقوی زنوز	تحقیق تجربی اثرات توربولانس 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	محمودمهرداد شکرپه	مدلسازی نانوتیوب کربن در یک زمینه پلی مری	۱۹۷
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	حسین بیسادی	شکل دهی انفجاری صفحات دوجنسی	۱۹۸
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	غلامعلی عاطفی	مدلسازی محیط پیوسته توربولانس	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	مهدی بیدآبادی	طراحی و ساخت دیگ بخار راکتور آب - آلومینیوم	۲۰۱
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	فرزاد بازدیددی تهرانی	تحلیل عددی جریان در ناحیه دیفیوزر -محفظه احتراق توربین گاز	۲۰۲
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	مجید رضا آیت اللهی	بیرسی 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 دانشجو	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 هیبرید 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	مهدی نوید بخش	مدلسازی سیستم گردش خون با استفاده از مدارالکتريکی	۲۰۹
۸۵/۱/۱۵	مکانیک	حمید احمدیان	تعیین مدل اجزاء محدود به روش معکوس	۲۱۰
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمدجواد سالاری	بررسی نارسائی های علائم 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 مهر آباد	ارائه مدل فازی برای ارزیابی عملکرد واحدهای فناوری مستقر در مراکز رشد	۲۱۳
۸۵/۱/۱۵	صنایع	حمیدرضا غلامیان	استفاده از سیستم تلفیقی در حل مسائل چند معیاره گسسته و پیوسته	۲۱۴
۸۵/۱/۱۵	صنایع	کامران شهنقی	بررسی قابلیت اطمینان برای طرح های تولید ناب	۲۱۵
۸۵/۱/۱۵	صنایع	غلامرضا جلالی نائینی	عوامل موثر در موفقیت بنگاه های کشور	۲۱۶
۸۵/۱/۱۵	صنایع	مهدی حیدری	برنامه ریزی مواد مورد نیاز با منابع موازی	۲۱۷
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمدعلی شفیعا	مهارت های مدیریت برقراری ارتباط با خانواده	۲۱۸

۸۵/۱/۱۵	صنایع	کاظم نقدریان	کاربرد طراحی آزمایشگاهها در شش زیگما	۲۱۹
۸۵/۱/۱۵	صنایع	مصطفی جعفری	تدوین فاکتورهای بحرانی موفقیت 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 دوسطحی	۲۲۲
۸۵/۱/۱۵	صنایع	محمد سیدحسینی	گسترش متدولوژی 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 نورالسنا	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	مهدی 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 موازنه 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	حبارعلی ذاکری	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 ثقلی 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

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

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

دانشکده	مجری	عنوان طرح	ر
معارف	علی نصیری	آئین مهر ورزشی از نگاه قران	۱
اراک	مسعود محفوظی	از علو سکولار تا علم دینی	۲
معارف	سید علی رضا واسعی	جستاری در شرح نهج البلاغه ابن ابی الحدید , معرفی , ارزیابی و...	۳
کامپیوتر	احمد اکبری	تجهیز و راه اندازی مرکز تحقیقات فناوری اطلاعات	۴
تربیت 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 ثقلی بر رفتار رسوبات دریا	۸
عمران	د. شایانفر	تحلیل غیر خطی لرزه ای شمعها در سکوها های دریائی	۹
راه آهن	احمد میرآبادی	طراحی و شبیه سازی سیستم کنترل اتوماتیک قطار	۱۰
مواد	رضوی	پیرسازی سریع القایی آلیاژهای آلومینیم و توسعه مدل ریاضی ...	۱۱
مواد	د. بیت الهی	سنتز ترکیبات آمورف و نانو ساختار مغناطیسی	۱۲
مواد	د. بیت الهی	سنتز 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	ر
برق	حسین حیدری	تدوین و ارائه 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

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



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

۷۳	توزیع 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 کارایی الگوریتم های مسیر یابی مبتنی بر موقعیت	محمود فتحی	کامپیوتر
۷۸	محاسبات منعطف با استفاده از المانهای آشوب زده	محمدرضا جاهد مطلق	کامپیوتر
۷۹	شناسایی حروف با استفاده از شبکه های عصبی با انتشار هدایت یافته	ناصر مزینی	کامپیوتر
۸۰	داده کاوی توزیع شده و گرید	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 جدادگی بتن های خود متراکم ساخته شده از مواد موجود در ایران	د.پرویز قدوسی	عمران
۸۴	ارزیابی عملکرد آسفالت‌های بازیافتی ایران	د.علی منصور خاکی	عمران
۸۵	طراحی بهینه سیستم های کنترل سیلاب با در نظر گرفتن سدهای تاخیری	د.محمد هادی 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 روشهای تجربی در آبهای بسته	د.امیر اعتمادشهییدی	عمران
۸۹	بهسازی لرزه ای سازه ها برای شرایط لرزه خیزی ایران	د.غلامرضا قدرتی امیری	عمران
۹۰	بررسی مقدماتی زمین لغزه سیمره به عنوان زمین لغزه دنیا	د.حبیب شاه نظری	عمران
۹۱	زوال مقاومت برشی ستونهای بتن آرمه	د.رضا عباس 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 ریسک 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 ایمنی مقاطع ورودی شهرها، مطالعه موردی: محورهای تهران	د.حمید بهبهانی	عمران
۹۶	تسلیح خاک با استفاده از ضایعات الیافی درخت خرما	د. حسین غیاثیان	عمران
۹۷	کاربرد سیستم مدیریت در انتخاب روسازی 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 سیلاب طراحی در شرایط تغییر اقلیم	د.باقر ذهبیون	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 اعتمادشهییدی	عمران

۱۰۳	مطالعه اثر رفتار کاهنده چرخه هستی زیستی در تحلیل استاتیکی غیر خطی قاب خمشی بتن مسلح	غلامرضا قدرتی امیری	عمران
۱۰۴	اثرات افزودنی های پلیمر پودر لاستیک بازیافتی بر قیر خالص و مخلوطهای آسفالتی	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 نوبخت	عمران
۱۰۷	استفاده از شبکه های عصبی در پیش بینی صافی سطح ، در فرآیند تراشکاری	د.رضا معدولیت	مکانیک
۱۰۸	توسعه روش ریلی - ریتز 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.محمدریاحی	مکانیک
۱۱۱	بهینه سازی ایزوگرید با استفاده از الگوریتم های اکتشافی	د. کامران دانشجو	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 بازدید تهران	مکانیک
۱۱۴	آنالیز تنش و شکست در یک قطعه آزمایشی سرامیکی	د.مجیدرضایت ا...ی	مکانیک
۱۱۵	طراحی، ساخت ربات و ارائه تستهای عملکردی آن	د.محمرب حبیب نژاد	مکانیک
۱۱۷	تعیین میدان آکوستیک 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.محمودمهردادشکرپه	مکانیک
۱۱۹	کاربرد منطق فازی در طراحی استراتژی کنترلی خودروهایی هیبرید موازی	د.مرتضیمنتظری	مکانیک
۱۲۰	طراحی پروتز ایمپلنت زانوی مصنوعی	د.درجائی	مکانیک
۱۲۱	مدلسازی پروسه شکل دهی فلزات	د. صدیقی	مکانیک
۱۲۲	هواپیمای گلاپدر	د. فرداد	مکانیک
۱۲۳	شبیه سازی جریان غیر نیوتنی خون در انشعاب رگ کاروتیدی	د. نویدبخش	مکانیک
۱۲۴	بررسی عملکرد آکوستیکی یک محفظه صوتی استوانه ای شکل چند لایه ای	محمد هاشمی نژاد	مکانیک
۱۲۵	تحلیل عددی جریان در ناحیه دیفیوزر -محفظه احتراق توربین گاز	فرزاد بازدید تهران	مکانیک
۱۲۶	کاربرد الگوریتم ژنتیکی در تنظیم کنترلر فلزی درخودروهایی هیبرید برقی	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 هیدروسیستم 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 مدل های تحلیل ...	د. محمدزاده	راه آهن
۱۳۴	شبیه سازی دینامیکی بوژی واگنهای مسافری MD۳۶	د. رضوانی	راه آهن

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

۱۶۸	مدلسازی ترمودینامیکی تعادل مایع - مایع	د. فیضی	م. شیمی
۱۶۹	مدلسازی پیل های سوختی برای تولید همزمان حرارت-الکتریسیته در ساختمانها	د. روشن ضمیر	م. شیمی
۱۷۰	طراحی یک واحد تولید بیوگاز	م. رستگار	م. شیمی
۱۷۱	بررسی امکان تولید آنتی 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 اشل نیمه صنعتی	م. خان اف	م. شیمی
۱۷۴	جداسازی و استحصال مواد پیشرفته	د. اشرفی زاده	م. شیمی
۱۷۵	آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل فرایندها(شیمیایی و بیوشیمیایی)	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 پیوندزنی پلیمر مصنوعی به پلیمر...	د.محمدرضا مقبلی	م. شیمی
۱۷۹	بررسی مدل های انتقال جرم در راکتور بستر ثابت ریفرمینگ متان	د.متین پروری	م. شیمی
۱۸۰	تهیه الگوریتم مناسب طراحی مکانیکی مبدلهای پوسته 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 زینتر واکنشی 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 ساختمانی	د. ثقفیان	مواد
۱۸۶	بررسی تأثیر ترکیب $MgO-Al_2O_3-TiO_2(MAT)$ بر روی خواص فیزیکی و شیمیایی	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 آستر نسوز کوره 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 مارتنزیت در فولادهای آستینیت 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. رضایی	مواد
۱۹۵	بررسی ساخت و تهیه و مطالعه خواص مکانیکی کامپوزیت های PMC ذره ای و الیافی	د. خاوندی	مواد
۱۹۶	سنتز بررسی ساختار و خواص مغناطیسی هگزا فرایت کلسیم جایگزین شده با لاتتانیم	د. بیت الهی	مواد
۱۹۷	بررسی ویژگیهای فیزیکی ذرات هیدروکسی آپاتیت سنتز شده به روش شیمیایی در حضور...	د. جوادپور	مواد
۱۹۸	بررسی ریز ساختار آلیاژ نیمه جامد آلومینیم ۳۹۰ حاصل از سطح شیب دار	د. شاهمیری	مواد

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

۲۲۶	بررسی جایگاه عرصه های ورزشی-تفریحی در طرحهای جامع و...	د.مصطفی بهزادفر	معماری
۲۲۷	سنتز 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 لیگندهایی با دو اتم دهنده نیتروژن	د. تجردی	شیمی
۲۳۱	سنتز 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	تحقیق 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	سنتز مزوپروس تیتانیوم و تنگستات و کاربرد آن به عنوان یک جاذب جدید	آقای انبیا	شیمی
۲۳۶	سنتز 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 سنتز 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 پیکتاز 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 ربات جوشکار	دکتر رامین نریمانی	اراک
۲۴۵	مطالعه ساختار و نحوه عملکرد level ترانسدمترهای جدید صنعتی	مهندس حمید عبدی	اراک
۲۴۶	نمایشهای شبه جایگشی گروه	دکتر مریم قربانی	بهشهر
۲۴۷	تخمین بلادرنگ و دقیق خطاهای مکانی گیرنده های تک فرکانس GPS با استفاده از شبکه های عصبی موازی	دکتر محمدرضا موسوی میرکلایی	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 )

ر	عنوان آزمایشگاه	مجری	دانشکده
۱	آزمایشگاه تحقیقاتی مهندسی فرآیند به کمک کامپیوتر	د. نورالله کثیری	م. شیمی
۲	آزمایشگاه تحقیقاتی صنایع شیمیایی معدنی	د. الله وردی، د. حبیبیان، د. جزایری	م. شیمی
۳	آزمایشگاه تحقیقاتی کاتالیزور	د. فیضی، د. پروری	م. شیمی

۴	آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل فرآیندهای بیوشیمیایی	د. نعیم پور ، د. مقصودی	م. شیمی
۵	آزمایشگاه تحقیقاتی فرآیندهای جداسازی	د. اشرفی زاده، د. تورج محمدی	م. شیمی
۶	آزمایشگاه تحقیقاتی ترموسینتیک	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 بیو شیمیائی )	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 اللهی، د. جاهد مطلق	مکانیک
۱۴	آزمایشگاه آکوستیک	د. هاشمی نژاد	مکانیک
۱۵	آزمایشگاه تحقیقاتی مواد مرکب	د. شکریه	مکانیک
۱۶	آزمایشگاه 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 آنالیز 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 ائرو دینامیک	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. ازهری	پ- الکترونیک
۲۸	آزمایشگاه کنترل کامپیوتری و منطق فازی	د. محمدی	برق
۲۹	آزمایشگاه تحقیقاتی ماشین های الکتریکی	د. شولائی	برق
۳۰	آزمایشگاه تحقیقاتی اپتوالکترونیک	د. محمدنژاد، د. شکوهی	برق
۳۱	آزمایشگاه تحقیقاتی پردازش سیگنالهای دیجیتالی	د. وحید طباطبائوکیلی	برق
۳۲	آزمایشگاه تست آنتن	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.کهایبی	برق
۳۶	آزمایشگاه تحقیقاتی بیوالکتریک	د. عرفانیان، د. آیت اللهی	برق
۳۷	آزمایشگاه تحقیقاتی سنتر سرامیک	د.گلستانی فرد	مواد
۳۸	آزمایشگاه تحقیقاتی سرامیک پیشرفته	د. جوادپور	مواد



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

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

ر	عنوان آزمایشگاه	مجری	دانشکده
۱.	آزمایشگاه تحقیقاتی انتقال حرارت	د. بازدید تهران	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 ضمیر	م. شیمی
۱۱.	آزمایشگاه تحقیقاتی اشعه X -	د. الله وردی	م. شیمی

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

### جدول ۷- آزمایشگاههای در حال تجهیز با اعتبارات معاونت پژوهشی

ر	عنوان آزمایشگاه	مجری	دانشکده
۱	آزمایشگاه تحقیقاتی مستندسازی آثار معماری ایران و جهان	د. معماریان، د. حسینی	معماری
۲	آزمایشگاه طراحی، ساخت و راه اندازی تجهیزات مدار راه، محور شمار ورله	د. میر آبادی	راه آهن
۳	آزمایشگاه تحقیقاتی شبیه سازی کامپیوتری	د. هاشمیان زاده - د. میلانی	شیمی
۴	آزمایشگاه تحقیقاتی فیزیک معدنی	د. تجردی - د. هاشمیان زاده	شیمی
۵	آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی معدنی پیشرفته	د. افشار - د. دکامین	شیمی
۶	آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی فیزیک معدنی	د. آزاده تجردی	شیمی
۷	آزمایشگاه تحقیقاتی شبیه سازی کامپیوتری	د. سیدمجید هاشمیان زاده	شیمی
۸	آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی معدنی پیشرفته	د. شهرآرا افشار	شیمی

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

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

۱۲	انتشار مجله تخصصی مهندسی آب با عنوان Iranian Journal of Water 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	عمران	عمران	
۱۳	بررسی، مطالعه و ساخت دستگاه خشک کن سریع و با کیفیت مواد غذایی با استفاده از سیستم Freezr Drying و استفاده از امواج مایکروویو	برق	م. فرامرز کازرانی	سمنان
۱۴	تشخیص میکرودهای داخل بتن با استفاده از اثرات القایی	برق	د. ابوالفضل واحدی	شاهرود
۱۶	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	برق	د. احمد غلامی	بیرجند
۱۷	تدوین استاندارد کیفیت برق در سیستمهای الکتریکی	برق	د. علیرضا جلیلیان	شاهرود
۱۹	بررسی اثر سیکل های عملیات حرارتی بر ریز ساختار و خواص مکانیکی فولادهای دو فازی	مواد	د. شهرام خیراندیش	سمنان
۲۲	طرح بررسی و شناسایی و تهیه مواد اولیه پودرهای دستگاه کپی و چاپ	م. شیمی	د. محمود حبیبیان	کاشان
۲۳	طراحی و ساخت و مطالعه رفتار تراویس نردبان یوبهینه سازی نسبی آن	راه آهن	د. سعید محمد زاده	بوعلی سینا همدان
۲۴	طراحی و ساخت پایلوت جهت کنترل موتورهای سنکرون با استفاده از روشهای جدید مانند برداری و DTC	پ-الکترونیک	د. داود عرب خابوری	بوعلی سینا

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

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

کاشان	د. جلیل رشیدی نیا	ریاضی	مطالعه مدل ریاضی ارتعاشات صفحات فلزی و ارائه الگوریتم های کامپیوتری	۸
شاهرود	د. کریم محمدی	برق	طراحی و ساخت سیستم هوشمند تبادل اطلاعات بین اتوبوسهای مسافربری و پلیس راه	۹
شاهرود	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 خطا	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 لعابهای 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 اسپنلی برای کاربردهای صنعت متالورژی	۱۷
کاشان	م. رحیم نقی زاده	مواد	بررسی کاربرد بوکیت های ایرانی در دیرگدازهای آلومینا بالای شکل دار و بی شکل	۱۸
رازی کرمانشاه	د. فرزانه فیضی	م. شیمی	بررسی رفتار تعادل فازي مخلولها تحت فشارهای بالا	۱۹
بوعلی سینا همدان	د. شهرآرا افشار	شیمی	سنتر 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 کورايم	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	سنتر لعاب (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 مسافری در ایستگاههای مترو (مطالعه موردی تهران)	د. حمید بهبهانی
۲.	کنترل تطبیقی غیر خطی بهینه هوشمند فازی سازه های ساختمانهای بلند تحت تأثیر تحریکات لرزه ای نامشخص	د. فریدون امینی
۳.	مدل نوین مدیریت یکپارچه شبکه های حمل و نقلی در سیستم زنجیره تأمین سازمانهای چاپک 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 انتگرالی و دستگاه معادلات انتگرالی با استفاده از پیش حالت سازه ها و توابع تابه ای متعامد 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.	سنتر ترکیبات بین فلزی از طریق اعمال کار مکانیکی	د. جلیل وحدتی و د. گودرزی
۱۲.	بررسی خواص مکانیکی سطوح شمش پلازما	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 بیت‌اللهی
۱۵.	سنتر و بررسی خواص الکتروسرامیکهای پیشرفته	د. علی بیت‌اللهی و د. شیخ شاب بافقی
۱۶.	طراحی کنترل کننده هوشمند بار - فرکانس مبتنی بر کنترل مقاوم در سیستمهای قدرت تجدید ساختار شده	د. حیدرعلی شایانفر
۱۷.	تحلیل و طراحی آنتن پچ چند حلقه‌ای	د. محمد سلیمانی
۱۸.	طراحی اقتصادی آماری نمودار کنترل چند متغیره جمع تجملی	د. رسول نورالسنا
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 راهنما
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 بتن آرمه با ملاحظه اثرات خوردگی و چسبندگی لغزش	د. محسنعلی شایانفر
۵.	بررسی ایمن سازی سازه های فولادی با تاکید بر روشهای استفاده از سیستم های مکمل	د. ابراهیم ثنایی
۶.	بررسی نقش سرعت در بارگذاری و طراحی پلها	د. محمدعلی برخوردار
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. سیدجمشید موسوی و د. کاوه
۹.	بررسی تأثیر میرایی لایه های مخلوط خاک و خرده لاستیک به کار رفته ...	د. نادر شریعتمداری
۱۰.	ارزیابی اثرات دلنا 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. محمدتقی 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 علوی
۱۸.	بهینه سازی فرآیند ریخته گری دوغابی به روش الکتروفورز	د. نظام الدین اشرفی زاده
۱۹.	سنتز فروپروس تیتانیم سیلیکات، مطالعه و بررسی خواص آن	د. رحمت اله رحیمی و منصور انبیاء
۲۰.	تهیه و شناسایی $2-N$ (۴- پیکولیل) - ...	د. آزاده تجردی
۲۱.	مطالعه عملیات کلسیناسیون خوراک کوره های دوار سیمان	د. منصور شیروانی
۲۲.	ارزیابی داده های ترمودینامیکی کمپلکس های کادمیم به روش الکتروشیمیایی	د. سیدابوالفضل سیدسجادی
۲۳.	تحلیل جریان دو لبه همراه با توربولانس 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 دینولدز 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.	متدولوژی طراحی و ساخت قالبهای پلاستیک بزرگ جدار نازک نامتقارن	د. محمدنوروز نوری
۲۹.	بهینه سازی چیدمان لایه های صفحه کامپوزیتی تحت بار بین	د. محمودمهرداد شکریه
۳۰.	بررسی اثرات اشعه ماوراء بنفش روی صفحات کامپوزیتی	د. محمودمهرداد شکریه

د. محمودمهرداد شکریه	۳۱. بررسی اثر آتش روی کامپوزیت‌های پلیمری
د. رضا معدولیت	۳۲. بررسی عامل لقی باند اثر چرخ واگن و ارائه راه کار جهت برطرف نمودن آن
د. حمید احمدیان	۳۳. تحلیل خط ای گسسته سازی در انواع الحانه‌های پوسته متقارن و بهبود خطا
د. کامران دانشجو	۳۴. بررسی اثر قرارگیری تقویت کننده ها در مخروط کامپوزیتی روی پدیده جدایش لایه‌ها
د. مرتضی منتظری	۳۵. استفاده از منطق فازی در طراحی استراتژی کنترلر خودروی هیبرید موازی
د. مهدی بیدآبادی	۳۶. بررسی عددی پارامترهای دینامیکی احتراق ذرات ریز جامد
امیرحسین دوائی مرکزی	۳۷. تکمیل مدل‌سازی موتور پیکان بر اساس روشهای وقوعی و بررسی امکان پذیری استفاده از سیستم های انرژی‌کنوری پیشرفته بر روی این موتور
د. حسین سرپولکی و د. منصور سلطانیه	۳۸. بررسی مکانیسم خوردگی اسپیل غنی از منیزیا در سرباره حاوی $CaO - Al_2O_3 - SiO_2 - MgO - \dots$
د. علیرضا خاوندی و د. محمدرضا ابوطالبی	۳۹. ساخت کامپوزیت زمینه پلیمری با ذرات فلزی (pnc) و بررسی عوامل مؤثر بر خواص فیزیکی و هدایت الکتریکی و حرارتی (میزان و اندازه ذرات)
د. سیدحسین سیدین و د. محمدرضا ابوطالبی	۴۰. کاربرد روش میدان فازی در شبیه سازی انجماد اندرینتی
د. محمدرضا ابوطالبی و د. سلطانیه	۴۱. بررسی سینتیک حل سازی پودر منگنز در مذاب آلومینو
د. محمد شیخ شاب بافقی و د. رضا قاسم زاده	۴۲. رسوب الکتریکی همزمان روی و دی اکسید منگنز
د. سیدحسین سیدین و د. گودرزی	۴۳. شبیه سازی جوشکاری مقاومتی نقطه ای با در نظر گرفتن جریان مذاب در جوشکاری ورق های با ضخامت متفاوت
د. یوسف حاج کریم خرازی	۴۴. بررسی مقاومت سایشی و فرسایشی پوشش Co بر روی سوپاپهای دود در موتورهای گاز سوز به روش پوششی و جوشکاری
د. سعید قدرت نما شبستری و د. محمدرضا ابوطالبی	۴۵. بررسی اثر فلاکس های تصفیه کننده مذاب و بازیافت آلیاژهای آلومینیوم
د. محمدعلی بوتراپی	۴۶. بررسی ساخت فوک های تیز فلزی (در مقیاس نانومتر) با استفاده از اکسید آندی آلومینیوم
د. مجید رضا رضائی و بیژن افتخاری	۴۷. بررسی و ساخت کاشی های شیشه سرامیک $CaO - Al_2O_3 - SiO_2$ از طریق زینترینگ
د. سعید قدرت نما شبستری	۴۸. بررسی تشکیل لایه های ترکیب بین فلزی در فصل مشترک فولاد گرم کار H-۱۳ و آلیاژ مذاب آلومینیوم $Asqu_3c$ (معادل A۳۸۰)
د. مهدی دیواندردی و د. محمدعلی بوتراپی	۴۹. مقایسه سیالیت، خواص مکانیکی و ساختار میکروسکوپی قطعات تولیدی از ذوب شمش های اولیه و ثانویه آلومینیوم ۳۵b
د. محمد شاهمیری و د. مرتضی تمیزی فر	۵۰. تأثیر نیروی مکانیکی بر ساختار انجمادی و خواص مکانیکی آلیاژ هیبریوتکتیک Al-Si
د. حسین عربی و د. حکمت رضوی زاده	۵۱. بررسی پارامترهای مؤثر در آلیاژ سازی تحت خلاء بر فولاد مارچینگ T-۳۰۰ و تأثیر آن بر خواص مکانیکی
د. حسین عربی و د. حکمت رضوی زاده	۵۲. تأثیر ترکیبات سرباره بر روی کاهش ناخالصیهای Si و N و اثر آن روی خواص مکانیکی فولاد مارچینگ T-۳۰۰ در فرآیند ESR

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 ملامبانی
۵۶.	مطالعه تغییرات در ذرات یونیزه و پلاسمای ...	د. حسین فرمان
۵۷.	مطالعه شراره 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. خلیج امیرحسینی
۶۳.	بررسی مدیریت تراکم در سیستم های تجدید ساختار شده قدرت	د. حیدرعلی شایانفر و م. احد کاظمی
۶۴.	توسعه روش المان محدود در هندسه چهار بعدی زمان و مکان - کاربرد آن برای حل مسایل الکترو مغناطیس در حوزه زمان	د. احمد چلداوی
۶۵.	محاسبه میدانهای اسکترینگ 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 میکرواستریپی با پلازاسیون دایروی با روش شبکه چند بورتی	د. محمد سلیمانی
۶۹.	کنترل فعال ارتعاشات یک تیغه آزمایشگاهی	د. جواد پشتمان

### جدول شماره ۱۲ فهرست پایان نامه های خاتمه یافته دکتر 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 HDM-۴ 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 جاهدمطلق
۵	دیرگذاهای آلومینا - منیزیا - گرافیت	د. واهاک مارقوسیان
۶	آنالیز و طراحی آرایه های آنتنهای میکرواستریپ میکرو الکترو مکانیک (MEMS)	د. فرخ حجت کاشانی
۷	ترکیب روشهای ردگیری پرتو و معادلات سهموی برای مدلسازی انتشار امواج در داخل ساختمان	د. همایون عریضی
۸	یک مدل غیرخطی جدید برای عملکرد الکتریکی قلب	د. احمد آیت اللهی
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 ارشد از ردیف های متمرکز

رد	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما
۱	بررسی انواع چسبنده قیری بر روی آسفالت ماستیک تحت خزش	د. محمود عامری
۲	تعیین ضریب 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 غلظت 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 یگانه بختیاری
۷	تصفیه پسابهای روغنی به روش میکروفیلتراسیون	د. تورج محمدی
۸	جداسازی محلول فنل آب توسط تراوش تبخیری	د. تورج محمدی
۹	بررسی عوامل مؤثر در فعال سازی بنتونیت	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. نوراء... 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. نوراء... کثیری
۱۴	بدست آوردن چیدمان بهینه برج های تقطیر	د. نوراء... کثیری
۱۵	سنتر 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. محرم حبیب نژاد کورایم
۱۷	بررسی اثرات پمپینگ بر توزیع تنشهای پسماند	د. محمد صدیقی
۱۸	تحلیل عددی اثرودینامیکی جریان در ناحیه دیفیوزر - محفظه احتراق توربین گاز	د. فرزاد بازدید تهرانى
۱۹	تحلیل عددی میدان جریان و دمای یک ردیف جت های تزریقی مقابل هم	د. فرزاد بازدید تهرانى
۲۰	طراحی و ساخت پنجه ربات کارتزین	د. محرم 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 نامنتقارن	د. محمدنوروز نوری
۲۳	تحلیل عددی رشد ترک بار مرکب خستگی	د. مجید رضا آیت اللهی
۲۴	تحلیل آماری چقرمگی شکست در مواد ترد	د. مجید رضا آیت اللهی
۲۵	طراحی، مدلسازی، شبیه سازی ربات متحرک با بازوی مکانیکی	د. محرم حبیب نژاد کورایم
۲۶	تعیین ظرفیت بار دینامیکی به روش المانهای محدود	د. محرم حبیب نژاد کورایم
۲۷	بررسی خواص کلوییدی 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 آلومینو	د. منصور سلطانیه
۳۰	اثر متغیرهای پروسس تمپر شیمیائی بر استحکام مکانیکی شیشه های تخت	د. واهاک مارقوسیان و د. سرپولکی

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

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

کتاب + طرح پژوهشی		کتاب + طرح پژوهشی		دانشکده
تعداد افراد کل دانشکده	تعداد افراد فعال	تعداد افراد فعال	تعداد افراد کل دانشکده	
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

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

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		حمید رضا جاهد مطلق	مکانیک
۳	آزمایشات میکروپ شناسی آب وفاضل 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	درحال ادامه	درحال حروفچینی	درحال داوری	درحال چاپ
۱.	حمید رضا جاهد مطلق	مکانیک				×
۲.	پرویز قدوسی	عمران				×
۳.	شاهرخ شاه حسینی	م - شیمی				×
۴.	یوسف خرازی	مواد				×
۵.	محسن صفار دذفولی	معماری	×			
۶.	محسن وفا مهر	معماری	×			
۷.	وحید طباطبا وکیلی	برق		×		
۸.	علیرضا جلیلیان	برق		×		
۹.	همایون عریضی	برق	×			
۱۰.	م - سبزیپوشان	برق				×
۱۱.	ادیب ابریشمی فر	برق			×	
۱۲.	ستار میرزا کوچکی	برق	×			
۱۳.	ستار میرزا کوچکی	برق				×
۱۴.	علیرضا محمد شهری	برق	×			

## عملکرد دفتر همکاریهای علمی و صنعتی در سال ۱۳۸۵

## دفتر طرح های صنعتی

همکاری های صنعت و دانشگاه در زمینه تحقیقات و پژوهش نیاز صنعت امروز می باشد. صنایع گوناگون به منظور روز آمد کردن تکنولوژی های مورد استفاده خود از تجربه و تخصص اساتید دانشگاه بهره می جویند. این دفتر در سال ۱۳۸۵ با صنایع و سازمانهای گوناگون به جز صناعی که در دفتر ارتباط با صنعت متولی خاص دارند، تعداد ۱۰۴ پروژه دیگر منعقد نموده است.

## قراردادهای منعقد شده صنعتی

تاریخ انعقاد قرارداد	کارفرما	مجری	عنوان
۱۳۸۵/۰۱/۰۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	مرتضی منتظری	طراحی و ساخت سیستم کنترل سوخت با قابلیت تنظیم تراست برای موتور طلوع
۱۳۸۵/۰۱/۲۱	شرکت برق منطقه ای مازندران	بهداد کیانی	ممیزی انرژی در ساختمان شرکت برق منطقه ای مازندران
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	محمود عامری گزنون	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطع میمند واقع در محور سیرجان - شهر بابک انار
۱۳۸۵/۰۲/۰۳	شرکت مهندسی و توسعه نفت	نورالله کثیری بیدهدنی	ارائه راهکار مناسب جهت جلوگیری از تشکیل رسوب آسفالتین و پارا فینیک در نفت سنگین میدان کوه موند با استفاده از شبیه سازی رایانه ای
۱۳۸۵/۰۲/۰۴	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران*	عباس یگانه بختیاری	شبیه سازی عددی نیروهای هیدرو دینامیکی موثر بر لوله های نصب شده روی بستر دریا، به منظور تعیین حداکثر طول مجاز دهانه آزاد
۱۳۸۵/۰۲/۰۹	مهماتسازی صنایع دفاع	مرتضی تمیزی فر	تدوین دانش فنی تولید نانو هارد متالها و مشاوره و همکاری علمی و فنی
۱۳۸۵/۰۲/۰۹	شرکت پالایش نفت تهران	شاهرخ شاه حسینی	مدلسازی و شبیه سازی فرآیند تشکیل رسوب در پیش گرمکن های نفت خام به روش شبکه عصبی
۱۳۸۵/۰۲/۲۶	پالایشگاه کرمانشاه	محمد مهدی کاشانی مطلق	سنتر نانو ذرات پیگمنت فلورسانس بر پایه اکسیدایتریم و کاربرد آن در صنعت نفت
۱۳۸۵/۰۲/۲۶	پالایشگاه کرمانشاه	یعقوب اسدی قشلاق	اندازه گیری آلکانها و آلکانها در آب به روش استخراج مایع-مایع همگن و کروماتوگرافی گازی با آشکارساز یونیزاسیون شعله
۱۳۸۵/۰۲/۲۶	پالایشگاه کرمانشاه	عبدالله شیدفر	معادلات نفوذ نفت و کاربردهای آن

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 حسینیعلی پور	مدلسازی، تست و بررسی فنی و اقتصادی چیلبرهای جذبی ۳ الی ۱۲ تن گاز سوز جهت تامین سرمایه‌ش و آب گرم بهداشتی مستقل خانگی و اداری
۱۳۸۵/۰۳/۱۶	وزارت راه و ترابری	محمود عامری گزنون	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 دیرگدازهای: منیزیا-کربن، منیزیا-کرومیت، آلومینا-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 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 اله 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	بهبود 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 کتیری بیدهندی	مطالعه و تحقیق و بررسی جهت تجهیز و تحقیق و بررسی جهت تجهیز آزمایشگاه
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات محابرات ایران	محمدرضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای شش پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۸)

۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمدرضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۹)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید جعفر سجادی	حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱)
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	بهمن ابوالحسنی	حمایت از اجرای دوازده پروژه 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 ۱،۲ (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 ۱،۲ (تفکیک گاز)
۱۳۸۵/۰۵/۱۵	شرکت صنایع هواپیمایی ایران	سیدمصطفی حسینی پور	مدلسازی عددی و ارائه مدل ریاضی و طراحی setup آزمایشگاهی مبدل حرارتی هواپیمایی 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 بتنی
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
۱۳۸۵/۰۵/۲۶	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 ساختمانهای آن در ایران
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیب ایران خودرو	رسول نورالسناه	طراحی سیستم ضد خطا در ایستگاههای سالن رنگ ۱ در حوزه سیلر
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیب ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	ایجاد نرم افزار رنومتری On Line برای پیشگویی خواص رئولوژیکی سیلر مورد استفاده در خط سیلر سالن رنگ ۲
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیب ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	ارایه طرح مناسب جهت ساخت رنومتری 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/پوسته اکریلیکی BA/ST/AN به روش پلیمریزاسیون امولسیون 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	محمد رضا جاهدمطلق	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 پیوست (۲)
۱۳۸۵/۰۷/۰۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهدمطلق	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 پودرهابه 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 تاکید بر کیفیت نسوزهای مورد مصرف تهیه طرح مطالعاتی بافت آسیب دیده روستای کنگ
۱۳۸۵/۰۷/۱۰	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	مهران علی الحسابی	تهیه فاز صفرو 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 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 اله عالمی(فاز دو)
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 خودکفایی	محمود مهرداد شکریه	تحقیق و طراحی و ساخت یک نمونه تحقیقاتی سیستم فلوتیشن بالگرد ۲۰۹
۱۳۸۵/۰۸/۰۶	شرکت پالایش نفت شیراز	تورج محمدی	تهیه و ارزیابی غشاه پلیمری بمنظور بررسی امکان جداسازی L.P.G از جریان گازی در مقیاس آزمایشگاهی
۱۳۸۵/۰۸/۰۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهدمطلق	حمایت از اجرا ی 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 روشهای کاهش صدا در مراکز تولید اصوات در واحدهای عملیاتی شرکت پایانه های صادرات مواد نفتی-خارگ
۱۳۸۵/۰۸/۱۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای دو پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۳)
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	شاهرخ 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	محمود عامری گزنون	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 C <sub>۱۰</sub> -C <sub>۱۴</sub> (و مطالعات سینتیکی فعل و انفعالات
۱۳۸۵/۱۰/۱۲	شهرداری آشتیان	امیر رضا مرادی - محمد رضا حسین نژاد	تهیه نقشه شهری همراه با توپوگرافی 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 صندید زاده - احمد میرآبادی خرزوقی	بررسی سیستمهای مختلف اینتر لاکینگ ، 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 شکرپه	استفاده از طرح <b>Flagship</b> جهت ایجاد کارگاه تولید قطعات کامپوزیتی بدنه کامیون به روش <b>RTM</b>
۱۳۸۵/۱۱/۲۴	شرکت ملی گاز	فرامرز جوانرودی	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 کثیری بیدهندی	بررسی فن آوریهای مختلف برای کاهش و یا حذف سوزاندن گازها در واحدهای فرآورش نفت و گاز ( تکنولوژی نسوزاندن گاز )
۱۳۸۵/۱۱/۲۸	پژوهشکده علوم و فناوری مهام	مجیدرضا آیت الهی	طراحی گلوله شدید انفجار 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 رحمانی	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 <b>۵MM</b> 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 کسای	رشد و تحویل تعداد ۵۰۰ عدد ویفر با لایه های نامتجانس <b>InSb/ InAlSb</b> با مشخصات مشخص ، توسط دستگاه <b>MBE</b>
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 <b>Pms</b> 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	وزارت صنایع و معادن	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 نیتريد مولیبدنیوم و بررسی کاربرد آن در واکنشهای کاتالیستی

## قراردادهای فعال صنعتی

تاریخ انعقاد قرارداد	نام کارفرما	نام مجری	عنوان قرارداد
۱۳۷۷/۰۲/۰۳	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی ×وزارت صنایع و معادن	محمدتقی صالحی	تدوین دانش فنی و تکنولوژی آلیاژها و قطعات منبیزی
۱۳۷۷/۰۷/۰۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	سید محمد علی بوتراپی	تبیین آلیاژ و تغییرات فرآیند استمپرینگ در چدن های نشکن و جایگزینی قطعات فولاد فورج
۱۳۷۷/۰۷/۰۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	محمدتقی صالحی	تحقیق و پژوهش بر روی تکنولوژی تولید فولادهای میکروآلیاژی
۱۳۷۷/۰۷/۰۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	عباس شولایی	تحقیق و پژوهش در زمینه طراحی و ساخت سیستم انتقال قدرت با ولتاژهای جریان مستقیم و جریان متناوب
۱۳۷۷/۰۷/۰۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	سید محمد علی بوتراپی	فنی و اقتصادی کردن سیستم های راهگامی قطعات ریختگی به کمک نرم افزار کامپیوتری و با استفاده از نظریات جدید ( تبیین اصول جدید)
۱۳۷۷/۱۱/۲۵	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	کنترل از راه دور سوزن قطار
۱۳۷۷/۱۲/۰۱	مرکز آموزش و پژوهش سازمان حمل و نقل و پایانه های کشور	غلامرضا شیرازیان	طرح درآمد زایی حمل و نقل
۱۳۷۷/۱۲/۰۵	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	سید مهدی علوی املشی	تدوین دانش فنی واحد پیشتاز تولید انیدرید مالئیک از برش C + ۴ پتروشیمی اراک
۱۳۷۷/۱۲/۱۵	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	سید نظام الدین اشرفی زاده	تدوین دانش فنی جداسازی آمونیاک از پسابهای پتروشیمی
۱۳۷۷/۱۲/۲۲	پتروشیمی رازی	تورج محمدی	بررسی علمی روشهای جلوگیری از گرفتگی (fouling) غشای RO
۱۳۷۷/۱۲/۲۵	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	عباس طائب	پیرولیز گاز طبیعی
۱۳۷۸/۰۱/۱۵	صنایع کشور	بهزاد میرهادی	ارسال اسناد و مدارک صنعت نسوز به صنایع کشور
۱۳۷۸/۰۴/۰۸	پژوهشگاه صنعت نفت	علیرضا محمد شهری	بررسی و مطالعه امکانپذیری علمی پروژه تبدیل گازمتان به اتیلن بروش پلاسما

۱۳۷۸/۰۶/۱۴	بانک مسکن	عبدالحمید نقره کار	تاثیر فرهنگ اسلامی بر معماری و طراحی خانه و محله
۱۳۷۸/۰۹/۰۷	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	فرامرز جوانرودی	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 برقابی رودخانه 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 ازیرانی	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 ارتوپدی و روشهای تست و استاندارد کردن آنها
۱۳۷۹/۰۱/۳۱	صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	محمد سلیمانی	تهیه و تدوین نرم افزار کامپیوتری 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 <b>Modern Power Station Practice</b>
۱۳۷۹/۰۳/۰۹	شرکت ذوب آهن اصفهان	فرهاد گلستانی فرد	بررسی خوردگی و فرسایش نسوز در کنورتور ذوب آهن با تاکید بر افزایش طول عمر لایه نسوز
۱۳۷۹/۰۳/۱۰	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	حمید 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 تشعشی و جابجایی پرایمری ریفرمر واحد آمونیاک
۱۳۷۹/۱۰/۲۰	سازمان صنایع کوچک وابسته به وزارت صنایع و معادن	علیرضا علی احمدی جشفقانی	بررسی گلوگاههای 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	محمود 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 سیستمهای قدرت

۱۳۷۹/۱۱/۱۲	شرکت قطارهای مسافری رجا*	علیرضا محمد شهری	طراحی، نصب و اجرای سیستم مکانیزه بازدید و تشخیص گرمای سرمحور 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 پلازما اسپری شده جهت کاربردهای پزشکی
۱۳۷۹/۱۲/۰۱	سازمان صنایع کوچک وابسته به وزارت صنایع و معادن	مهدی غضنفری	انجام امور مربوط به بررسی رضایت و نارضایتی 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 تهیه 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 نوسوز 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 کتاب 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	تهیه 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 معدنی سنگها و خاکها
۱۳۸۰/۰۷/۰۸	سازمان مسکن و شهر سازی استان کرمان	محمدعلی خان محمدی	طراحی مسجد الغدير 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 تحويل موقت و قطعی
۱۳۸۰/۱۰/۰۱	شرکت صنایع الکترونیک شیراز	مرتضی آنالویی	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 سیاست های کلان دولت و شرکت مخابرات
۱۳۸۰/۱۰/۲۵	نیروی هوایی	ستار میرزا کوچکی	بررسی برد interface مربوط 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 پروتزاها و ایمپلنتهای پزشکی
۱۳۸۰/۱۰/۳۰	شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران*	عباس قاهری	ضوابط و دستورالعملهای طراحی سیستم انتقال و توزیع آبیاری با لوله های کم فشار
۱۳۸۰/۱۱/۰۱	شرکت ملی حفاری	کاظم سید شازله	ارزیابی و توسعه روشهای پیمانکاری چاههای زمین گرمایی
۱۳۸۰/۱۲/۱۸	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	منصور انبیا	استفاده از گازهای Nox خروجی از دودکشهای مجتمع پتروشیمی رازی برای حذف آلاینده های آمونیاک ( و برعکس )
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	حمید 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	زهرا 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 کتیری بیدهندی	تهیه 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	تغذیه 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 کاربردی
۱۳۸۰/۱۲/۲۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (پنها)	محمد صدیقی	فورج آلیاژهای تیتانیوم

۱۳۸۰/۱۲/۲۸	استاندارداری کردستان	عباس قاهری	طرح جمع آوری و هدایت روان آبهای سطحی شهر دهگلان
۱۳۸۱/۰۱/۱۰	مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی	فریدون قدیمی عروس محلہ	انجام مطالعات اجرایی حوزه شهری ( تفرش )
۱۳۸۱/۰۲/۰۷	پتروشیمی تبریز	منصور شیروانی	بررسی و مطالعات فرآیندی و کنترلی و شبیه سازی کامپیوتری تولید ABS
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 ( Hot isostatic press ( hip 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 محلہ	انجام مطالعات اجرایی حوزه تلخاب بخش مرکزی
۱۳۸۱/۰۸/۱۹	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن	سوسن روشن ضمیر	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 مایکروویو
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 آموزش 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 دانش 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 مخابرات ایران	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 نورالسناه	بررسی و ارزیابی ضوابط و تایید و تمدید صلاحیت شرکتهای بازرسی و مسئولیتهای حقوقی بازرسان و مراجع تایید صلاحیت
۱۳۸۱/۱۲/۲۰	پژوهشکده مهندسی جهاد کشاورزی	محمد حسن شجاعی فرد	تهیه اطلاعات لازم جهت بررسی روند توسعه تکنولوژی نقره های 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 امل	واهاک 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 تغذیه مصنوعی بر وضعیت آبخوان
۱۳۸۲/۰۴/۰۱	وزارت کشور - شهرداری میلاگرد	حسین خوش کیش	مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری میلاگرد برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله
۱۳۸۲/۰۴/۰۲	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران*	امیر حسین دوایی مرکزی	مدیریت ، هماهنگی و برنامه ریزی امور مربوط به SBDC
۱۳۸۲/۰۴/۱۸	گروه صنایع دریایی ساسد - 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	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای ۳ پروژه کارشناسی ارشد(۱)
۱۳۸۲/۰۴/۲۱	وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری	محمود عامری گزنون	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(مجد۱)
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 نهسا(شهد۱)
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 و ساخت سیستم گیرنده تلویزیونی تمام دیجیتال زمینی (DVB-T)
۱۳۸۲/۰۵/۱۸	سازمان حفاظت محیط زیست	امیرفرشاد اعتمادشهیدی	تدوین ضوابط و استانداردهای زیست محیطی کیفیت بیو فیزیکی 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 مراکز 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 امیدانس 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 کثیری 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*	سیدجمشید 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	عبدالحمید 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 پدافندهوایی - صنایع شهید بابائی	محمد علی صندید زاده	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	همانگی 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	سیدمسعود 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 هارمونیک
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	محمود عامری گزنون	بررسی و کنترل مطالعات قرارداد مرحله دوم باند دوم محور ارومیه مهاباد- میاندوآب
۱۳۸۲/۱۱/۰۱	شرکت ملی نفت ایران	کاظم سید شازیه	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*	سیدجمشید موسوی	راهنمای برآورد جریان سطحی در مناطق فاقد آمار
۱۳۸۲/۱۲/۱۵	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	نورالله کتیری بیدهندی	تهیه نرم افزار مناسب جهت طراحی مبدلهای حرارتی هوایی
۱۳۸۲/۱۲/۱۵	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	نورالله کتیری 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 فتری وسلو و پاندرول
۱۳۸۲/۱۲/۲۷	سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور	مهدی خرم - حسن صادقی نائینی - سید هاشم مسدد	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*	محمدهادی افشار	تحلیل جریان بر روی شوت سرریزها با استفاده از روش بدون شبکه
۱۳۸۳/۰۱/۳۰	شرکت صنایع آذر آب*	سپهر صنایع	انجام محاسبات بالانس حرارتی نیروگاه ها با شرایط داده شده از سوی کارفرما
۱۳۸۳/۰۱/۳۰	اداره تحقیقات صنعتی ستاد مشترک سپاه*	محمد سلیمانی	نظارت 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 روستایی کشور
۱۳۸۳/۰۲/۱۵	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی در ایران	محمدتقی 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 نرگس (س)
۱۳۸۳/۰۳/۰۳	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (پنجا)	محسنعلی شایانفر	مطالعات مرحله اول بهسازی لرزه ای (تحلیل آسیب پذیری) ساختمان آموزش مرکزی دانشگاه مالک اشتر(فجر ۳)
۱۳۸۳/۰۳/۱۱	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	سعید محمدزاده	نظارت مستمر بر خط تولید تراورس بتونی و کوبلاژ کارخانجات تولید تراورس کرج و اندیمشک
۱۳۸۳/۰۳/۲۳	مجتمع صنعتی و پژوهشی زرهی	علی بیت الهی	سنتر نانو پودر $2-xZrO_3O_2$ AL 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	تهیه نرم افزار محاسبات سیستم ترمز واگنهای باری و مسافری
۱۳۸۳/۰۴/۱۵	وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری	محسنعلی شایانفر	انجام خدمات مهندسی مطالعات بهسازی لرزه ای پلهای راه آهن در منطقه لرستان
۱۳۸۳/۰۴/۱۶	شرکت مهندسی 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	تهیه راکتور غشایی به منظور تولید گاز سنتز 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 گزینش پذیری دی متیل 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	محمود عامری گزنون	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطعهای واقع در محور باغین - رفسنجان

۱۳۸۳/۰۶/۲۴	وزارت راه و ترابری	محمود عامری گزنون	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 تعمیر و نگهداری آسفالت معابر سطح محدوده 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 تونلهای راه و راه آهن (TMS)
۱۳۸۳/۰۷/۱۳	شرکت قطارهای مسافری رجا - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	محمد علی صندیدزاده	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 فتونیک 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 شهیدباکری - صنایع شهید صنیع خ	محمود مهرداد شکرپه	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 ۶ghz-۲
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	شاهرخ شاه حسینی	بررسی تغییرات S <sub>2</sub> H 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 صالیان	سید احمد محدث کسایی	ساخت ۳۰ دستگاه مولتی پلکسر - MT ۳۰۱ 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	محمدرضا 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*	مهدی 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 باغ تاریخی پهلوان پور شهرستان مهریز در استان یزد
۱۳۸۳/۰۹/۰۱	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مرکز تحقیقات مخابرات ایران - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	احمد اکبری اذیرانی	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	محمدرضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای ۳ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۳)
۱۳۸۳/۰۹/۲۵	اداره کل بنادر و کشتیرانی استان سیستان و بلوچستان	سیدمسعود نصرآزادانی	مطالعه و طراحی و تهیه مشخصات فنی فنرهای اسکله بندر چابهار
۱۳۸۳/۰۹/۲۸	شهرداری کرهرود	فریدون قدیمی عروس محله	مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری کرهرود 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	شاهرخ 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 طباطبائی - ابوالفضل فلاحتی	طراحی و ساخت سیمولاتورهای سخت افزاری لایه های فیزیکی UMTS بر مبنای پروتکل های G-UMTS
۱۳۸۳/۱۰/۰۱	سازمان توسعه برق ایران	سپهر صنایع	تهیه نرم افزار مدل سازی و بررسی عملکرد بویلر باز یافت (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 آبهای سطحی (جاری)
۱۳۸۳/۱۰/۰۹	شرکت ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	بررسی تاثیر شرایط انبار بر 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 ابزارو استراتژی ماشین کاری برای CAM 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 مونتاژ 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 سنجش از راه دور چند منظوره ثابت (MMRSGS) ماهواره (۱, P1C, ۶D) IRS هندوستان بر پایه کامپیوترهای 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 املشی	کاتالیست ریفرمینگ 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 بتنی
۱۳۸۳/۱۰/۲۸	پژوهش و فناوری پتروشیمی	محمد تقی صادقی	مطالعه مدل های هیدرو دینامیکی برج های با آکنه منظم
۱۳۸۳/۱۱/۱۳	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	مرتضی تمیزی فر	تولید پودر جوانه زا از ضایعات تراشکاری آلیاژ 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 باختر	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 جاهدمطلق	شبیه سازی توزیع دما در ترانسفور ماتور کوره القایی 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 ورمیکولیتی
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	مهدی 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 سلطانی	حمایت از برگزاری همایش ملی صنعت آلومینیوم (۲)
۱۳۸۳/۱۲/۲۲	مهماتسازی صنایع دفاع	رضا تقوی	طراحی و ساخت یک دستگاه تستر فیوز
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری	امین اوحدی اصفهانی	تهیه نرم افزار واژه یاب جامع حمل و نقل
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	شرکت کمابین سازی ایران - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	رامین نریمانی	طراحی و ساخت کابین دستگاه کمابین با متعلقات مربوطه
۱۳۸۳/۱۲/۲۶	وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین	محمد رضا جاهدمطلق - فرزاد رجایی سلماسی	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 (پنجا) - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور		توسعه نظام مدیریت زنجیره عرضه

۱۳۸۴/۰۱/۰۱	**تهی**		تهیه نرم افزارهای انتخاب، طراحی تفصیلی 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 اتانول 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	محمود 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 تقوی	بهبود عملکرد سیکل توربین گاز ایستگاههای تقویت فشار گاز
۱۳۸۴/۰۲/۱۹	شرکت ملی گاز ایران	سیدمصطفی حسینیعلی پور	طراحی نرم افزار شبیه سازی توپک 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 سنتز به روش اکسیداسیون جزئی متان
۱۳۸۴/۰۲/۲۰	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید مهدی علوی املشی	تهیه کاتالیزور تولید گاز سنتز 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 سوز 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	سیدجمشید 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 گزنون	بررسی و کنترل مطالعات مقدماتی افزایش ظرفیت محور کرمان- بافت
۱۳۸۴/۰۳/۱۷	شهرداری اراک	محمدرضا حسین نژاد	تهیه 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	حمید 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 جانمایی 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	محمدرضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر نراق
۱۳۸۴/۰۴/۲۱	شهرداری نیم ور	محمدرضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر نیم ور
۱۳۸۴/۰۴/۲۱	شهرداری آستانه	محمدرضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر آستانه
۱۳۸۴/۰۴/۲۵	شرکت ملی گاز ایران	محمدرضا علیرضایی	ارائه خدمات مشاوره و نظارت برای شرکت ملی گاز ایران در پروژه های آموزش و انتقال تکنولوژی موضوع قرارداد منعقد با شرکت تراسن
۱۳۸۴/۰۴/۲۹	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمدرضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح پیوست (۶)
۱۳۸۴/۰۴/۲۹	وزارت راه و ترابری	محمود عامری گزنون	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 اللهی	مطالعه ، تحقیق و بررسی اثرات افزودنی ، عملیات حرارتی بر آلیاژهای نانو کریستالین نرم مغناطیس <b>FINEMET</b>
۱۳۸۴/۰۵/۰۱	شرکت ملی نفت ایران	نادر شریعتمداری	بررسی پتانسیل انتشار آلودگی 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 محمدنژاد	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 B و آلیاژ برنز آلومینیم از روش <b>CONTINUOUS CASTING</b>

۱۳۸۴/۰۵/۱۰	صنایع متالورژی یزد	محمد رضا ابوطالبی	مطالعه و شبیه سازی ریخته گری مداوم افقی تسمه مسی و آلیاژ مس-نیکل با آنالیز معلوم
۱۳۸۴/۰۵/۱۰	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	شهرام محمدنژاد	طراحی و ساخت نمونه نیمه صنعتی سرعت سنج و فاصله یاب لیزری
۱۳۸۴/۰۵/۱۲	مرکز پیشگیری و مدیریت بحران 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 فیضی	ساخت کاتالیست دهیدروژناسیون پروپان 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 نهجا	فرخ حجت کاشانی	طراحی و ساخت تقویت کننده باند X با توان ۱۰۰ وات C.W با عناصر 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 ۳۲۰×۲۴۰ از جنس میکرو بلومتر
۱۳۸۴/۰۶/۰۸	شرکت ملی گاز ایران	مهدی بیدآبادی	بهینه سازی بخاری گاز سوز دودکش دار با هدف افزایش راندمان و اخذ بر چسب انرژی و کاهش مصرف سوخت و کنترل آلایندگی 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	تسویه 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	تغلیظ اسید سیتریک به روش الکترودیالیز
۱۳۸۴/۰۶/۱۹	شرکت پالایش نفت آبادان	نورالله کثیری بیدهندی	بررسی افت فشار در خطوط انتقال سیالات دوفازی با تاکید 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 دما و فشار 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 آروماتیکی 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 <sub>2</sub> 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 آقماری و تاثیر آن بر زندگی افراد، محیط خانواده و همچنین کارایی آنها 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 (coating) به روش جداسازی انتخابی چسب (sara)
۱۳۸۴/۰۷/۲۰	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی در ایران	فرهاد گلستانی فرد	بررسی و ساخت دیر گذارهای آلو مینا، منیزیا، گرافیت، به منظور کاربرد در فولاد سازی
۱۳۸۴/۰۷/۲۱	شهرداری فرمهین	محمدرضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر فرمهین
۱۳۸۴/۰۷/۲۱	شهرداری نوبران	محمدرضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر نوبران
۱۳۸۴/۰۷/۲۱	شهرداری غرق آباد	محمدرضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر غرق آباد
۱۳۸۴/۰۷/۲۳	شرکت پالایش گاز فجرجم	نورالله کثیری بیدهندی	تهیه 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 کمجانی برچلوئی	مشاوره و اندازه گیری مشخصات آنتن
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 PSA و Cryogenic

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 Video Over Ip مرکز نظارت و کنترل ترافیک تهران
۱۳۸۴/۰۸/۰۸	پژوهش و فناوری پتروشیمی	سید نظام الدین اشرفی زاده	بررسی آزمایشگاهی پارامترهای فرآیندی موثر بر تولید کلر-آلکالی به روش غشایی
۱۳۸۴/۰۸/۰۹	دانشگاه محقق اردبیلی	یعقوب اسدی قشلاق	انجام آنالیز شیمیایی بر روی ترکیبات آفت کشتهای اورگانوفسفرو، اورگانوکلورو، پاپروتیروئیدی، مس و نیترات بر روی محصولات سیب زمینی و گوجه فرنگی
۱۳۸۴/۰۸/۱۰	پژوهش و فناوری پتروشیمی	شاهرخ شاه حسینی	شبیه سازی CFD پدیده های انتقال ممتوم 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 لبه بلند و مسقف ۴۵ تنی
۱۳۸۴/۰۹/۰۱	شرکت گاز تهران بزرگ	منصور انبیا	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 انانجرد
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 روستای امامزاده - ارومیه	محمد علی خان محمدی	مطالعات تهیه طرح توسعه گردشگری و حفظ میراث فرهنگی امامزاده - ارومیه
۱۳۸۴/۰۹/۱۵	دهیاری روستای گورچین قلعه - ارومیه	محمد علی خان محمدی	مطالعات تهیه طرح توسعه گردشگری و حفظ میراث فرهنگی گورچین قلعه - ارومیه
۱۳۸۴/۰۹/۱۵	دهیاری روستای پردانان - پیرانشهر	محمد علی 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 سازند 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	مهدی بیدآبادی	مطالعه و جمع آوری اطلاعات از مرکز مختلف، بررسی میدانی، تجزیه و تحلیل اطلاعات و مقایسه انرژی بری تولید لاستیک های رادیال و باباس و تاثیر 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	دبیرخانه شورایعالی اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	محمدرضا جاهدمطلق	حمایت مالی از اجرای ۱۳ واحد پایان نامه تحصیلات تکمیلی مرتبط با ICT طبق پیوست شماره یک
۱۳۸۴/۱۰/۱۸	صنایع شهید شاه آبادی	جواد پشتمان	بهبود روش هدایت تطبیقی هدف برای یک موشک آشیانه یاب غیرفعال جهت رسیدن به حداقل فاصله از دست دهی
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 - محمدرضا حسین نژاد	طرح پژوهشی نقشه برداری شهر پرندک
۱۳۸۴/۱۰/۲۲	شهرداری زاویه	محمدرضا 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 پروژه گشایش اعتبار ارزی در راه آهن برقی گلشهر _ هشتگرد از دیدگاه مهندسی - بازرگانی
۱۳۸۴/۱۱/۰۱	شرکت پالایش گاز فجرجم	منصور انبیا	تکنولوژی ( sara ) جداسازی انتخابی چسب) در رنگزدایی و تعویض پوششهای صدمه دیده بر اثر خوردگی
۱۳۸۴/۱۱/۰۱	شرکت گاز استان تهران	منصور انبیا	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 انبیا	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 بویلرهای پتروشیمی تبریز و اثر آن روی عمر باقیمانده
۱۳۸۴/۱۲/۰۳	وزارت صنایع و معادن	سید حسین رضوی	فعالتهای 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 پخش فرآورده های نفتی ایران	محمد رضا علیرضایی	تهیه و طراحی سیستم بهینه سازی حمل و نقل فرآورده های نفتی
۱۳۸۴/۱۲/۰۷	شرکت ملی گاز ایران	متین پروری	بررسی و تبدیل گاز طبیعی به گاز سنتر توسط کاتالیست نیکل در مقیاس بنچ
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 ریزدانه 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 ژئوسنتتیک 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	محمد علی 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 (تهیه طرح بهسازی)

۱۳۸۴/۱۲/۲۷	وزارت صنایع و معادن	سید حسین سیدین	حمایت از انجام پایان نامه های تحصیلات تکمیلی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری مورد نیاز واحدهای صنعتی و معدنی بخش 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	محمود عامری گزنون	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطع خروجی کنار گذر فریدونکنار 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 حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین	حسین سرپولکی - مهدی نجفی خواه	مطالعه ، تحقیق و بررسی ساخت یک نمونه آزمایشگاهی و تاثیر عوامل موثر بر خواص ممبرانهای سرامیکی آلومینایی
۱۳۸۴/۱۲/۲۸	طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی Xوزارت 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 Xوزارت صنایع و معادن	محمود 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	محمود عامری گزنون	بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطع میمند واقع در محور سیرجان - شهر بابک انار
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 متالها و مشاوره و همکاری علمی و فنی
۱۳۸۵/۰۲/۰۹	شرکت پالایش نفت تهران	شاهرخ 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 چیلرهای 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 گزنون	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 دیرگذاهای منیزیا-کربن، منیزیا-کرومیت، آلومینا-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 <b>Flow gate</b> 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 اله 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	محمدرضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۹)
۱۳۸۵/۰۵/۱۴	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمدرضا جاهدمطلق	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 بتنی واحدهای (GF ۱،۲ تفکیک گاز)
۱۳۸۵/۰۵/۱۵	شرکت صنایع هواپیمایی ایران	سیدمصطفی حسینعلی پور	مدلسازی عددی و ارائه مدل ریاضی و طراحی <b>setup</b> آزمایشگاهی مبدل حرارتی هواپیمایی 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 بتنی
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 اینترشیب ایران خودرو	رسول نورالسناه	طراحی سیستم ضد خطا در ایستگاههای سالن رنگ ۱ در حوزه سیلر
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیب ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	ارایه طرح مناسب جهت ساخت رنومتری On Line برای تعیین خواص رئولوژیکی سیلر مصرفی در خط سیلر سالن رنگ ۲
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیب ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	ایجاد نرم افزار رنومتری On Line برای پیشگویی خواص رئولوژیکی سیلر مورد استفاده در خط سیلر سالن رنگ ۲
۱۳۸۵/۰۶/۱۷	پژوهش و فناوری پتروشیمی	محمد رضا مقبلی	مطالعه و ساخت ذرات لاتکس هسته/پوسته اکریلیکی BA/ST/AN به روش پلیمریزاسیون امولسیون 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 پودرهابه 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 تاکید 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 صفرو 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 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 اله عالمی(فاز دو)
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	تحقیق 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 L.P.G از جریان گازی در مقیاس آزمایشگاهی
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 جاهدمطلق	حمایت از اجرا ی یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۲)
۱۳۸۵/۰۸/۱۰	شرکت پایانه های صادرات مواد نفتی	محمد هاشمی نژاد	بررسی روشهای کاهش صدا در مراکز تولید اصوات در واحدهای عملیاتی شرکت پایانه های صادرات مواد نفتی-خارگ
۱۳۸۵/۰۸/۱۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای دو پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۳)
۱۳۸۵/۰۸/۲۳	پژوهش و فناوری پتروشیمی	شاهرخ 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	محمود عامری گزنون	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 (C-۱۰-C۱۴) (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 - محمدرضا حسین نژاد	تهیه نقشه شهری همراه با توپوگرافی 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 صندید زاده - احمد میرآبادی خرزوقی	بررسی سیستمهای مختلف اینتر لاکینگ ، تهیه استانداردها و مشخصات فنی مطلوب راه آهن
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		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 کامپوزیتی بدنه کامیون به روش RTM
۱۳۸۵/۱۱/۲۴	شرکت ملی گاز	فرامرز جوانرودی	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 کتیری بیدهندی	بررسی فن آوریهای مختلف برای کاهش و یا حذف سوزاندن گازها در واحدهای فرآورش نفت و گاز ( تکنولوژی نسوزاندن گاز)
۱۳۸۵/۱۱/۲۸	پژوهشکده علوم و فناوری مهام	مجیدرضا آیت الهی	طراحی گلوله شدید الانفجار 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 رحمانی	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 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 کسای	رشد و تحویل تعداد ۵۰۰ عدد ویفر با لایه های نامتجانس InSb/ InAlSb با مشخصات مشخص ، توسط دستگاه MBE
۱۳۸۵/۱۲/۲۱	شهرداری کرج	سید جواد میر محمد صادقی	ارتقاء 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	تحقیق و ساخت نانو پودر نیتريد 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

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

۱۳۸۱/۰۹/۲۴	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور x - 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 کنترل فعال نویز
۱۳۸۱/۱۲/۰۴	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - شرکت صنایع مخابرات راه دور ایران	احمد اکبری اذیرانی	ایجاد نرم افزار مدیریت اجزای شبکه (Network Management Softwar) صنایع مخابراتی راه دور ایران
۱۳۸۱/۱۲/۱۱	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	علیرضا علی احمدی جشفقانی	ارتقاء 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 سرریز 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	تحقیق، مطالعه و بررسی در خصوص توسعه و تبیین دانش فنی و ساخت دیرگدازهای منولیتینگ پیشرفته
۱۳۸۱/۱۲/۲۸	معاونت عمران روستایی	مصطفی عباس زادگان	تهیه فاز دوم طرح اجرایی بهسازی بافت با ارزش روستای بندر لافت
۱۳۸۱/۱۲/۲۸	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت صنایع و معادن	علی بیت الهی	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 ذهبیون	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 ربلی
۱۳۸۲/۰۵/۱۵	شرکت برق منطقه ای هرمزگان	شهرام جدید	اندازه گیری و تحلیل وضعیت کیفیت توان الکتریکی در حوزه شرکت برق منطقه ای هرمزگان مطابق دستورالعمل ارزیابی شرکت های برق منطقه ای در زمینه چگونگی رعایت استاندارد کیفیت برق و سایر استانداردهای بین المللی مربوطه
۱۳۸۲/۰۵/۲۰	شهرداری کرهرود	محمد رضا حسین نژاد	تهیه نقشه شهری همراه با توپوگرافی از محدوده شهر کرهرود
۱۳۸۲/۰۶/۲۳	سازمان شهرداریهای کشور	همایون لاهیجانیان	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 شهیدباکری- 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 تغییرات تپ چنجر ترانسفورماتورهای توزیع و در اثر تغییرات 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 امتزاج 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	حمیدرضا جاهدمطلق	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 دریایی تا واحد ppm۴۰
۱۳۸۲/۱۱/۰۶	موسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی-وزارت بازرگانی - 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 بازرگانی-وزارت بازرگانی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	علی اکبر جلالی	بررسی نقش پیاده سازی دولت الکترونیکی در کاهش بوروکراسی موجود سازمانهای دولتی بازرگانی
۱۳۸۲/۱۱/۰۶	موسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی-وزارت بازرگانی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	علی اکبر جلالی	شناسایی تأثیرات دولت الکترونیکی در وزارت بازرگانی 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 صندید زاده	مطالعه کلیدهای 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 دکتر(۳)
۱۳۸۳/۰۲/۲۶	شهرداری داود آباد	محمدرضا 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 دبیران و آماده سازی و آزمون کمک درسی نمونه
۱۳۸۳/۰۴/۰۶	مهماتسازی صنایع دفاع - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	مهدی بیدآبادی	بررسی پروسه طراحی و تحلیل سازه ای و آیرودینامیکی گلوله توپ ۱۵۵ میلیمتری
۱۳۸۳/۰۴/۲۰	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور*	مرتضی منتظری قهجاورستانی	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 بارزدایی
۱۳۸۳/۰۷/۱۵	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران*	تورج محمدی	تغلیظ آزمایشگاهی لیزین به روش اولترافیلتراسیون
۱۳۸۳/۰۸/۲۹	سازمانها و صنایع گوناگون کشور	منصور سلطانیه	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 معادن	نورالله کثیری بیدهندی	حمایت از برگزاری نهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران
۱۳۸۳/۰۹/۰۷	مدیریت آبخیز داری سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی	فریدون قدیمی عروس محله	انجام مطالعات تفصیلی اجرایی حوزه نمک کور بخش مرکزی شهرستان اراک
۱۳۸۳/۱۰/۰۲	شهرداری توره	محمدرضا 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 پروتز 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 مهندسی مشاور بندآب	حبیب 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 ، فرایند 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 صحرایی (مینی باجا)
۱۳۸۳/۱۲/۱۰	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران*	مرتضی آنالویی	تولید نرم افزار دسته بندی (کلاسبندی) خودکار متون فارسی
۱۳۸۳/۱۲/۱۵	شرکت گاز استان تهران - سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور*	سپهر صنایع	تبدیل 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 چقرمه سازهسته/پوسته AIM-core/shell)) جهت بهبود خواص ضربه پلی وینیل 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 EPMMMA
۱۳۸۴/۰۱/۲۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	محمد رضا جاهدمطلق	حمایت از اجرای پروژه های کارشناسی ارشد (۵)
۱۳۸۴/۰۱/۲۸	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱۱)
۱۳۸۴/۰۱/۳۱	امور تحقیق و توسعه 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 ژئوپلیمری
۱۳۸۴/۰۳/۱۸	شرکت سیمان خاش	علی الله وردی	بررسی امکان فعال سازی سولفات پوزولان طبیعی تفتان
۱۳۸۴/۰۳/۲۳	مرکز تحقیقات مخابرات ایران	سید علی اصغر بهشتی شیرازی	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 ترخیص کوپلاژ



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 اینترنتی ایران خودرو	سید جعفر سجادی	ترسیم جریان ارزش دریافت کالای غیر تولیدی و ارائه راهکارهای لازم برای حذف فعالیت‌های زائد
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترنتی ایران خودرو	حسن هاشم آبادی	مدل سازی و شبیه سازی نازل های ربات پاشش سیلر سالن ۲
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترنتی ایران خودرو	رسول نورالسنا	پروژه SPC دستگاههای تزریق مونتاژ ۲ و ۴
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترنتی ایران خودرو	احمد آیت الهی	بررسی فنی و اقتصادی و امکان استفاده از servo gun در سالنهای بدنه سازی شرکت ایران خودرو
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترنتی ایران خودرو	سید جعفر سجادی	بررسی و ارائه راهکارهای ارتقاء شاخص های معاونت سیستم جامع تولید
۱۳۸۴/۰۵/۱۵	طرح اینترنتی ایران خودرو	محرم حبیب نژاد کورایم	امکان سنجی استفاده از رباتهای پاشش لای در در خط رنگ ۲
۱۳۸۴/۰۵/۳۱	جهاد خودکفایی نیروی هوایی *	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 انبیا	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 <sub>2</sub> و CH <sub>4</sub> ۴ درون همدیگر در یک مخزن افقی
۱۳۸۴/۰۹/۲۲	موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	سیدمصطفی حسینی پور	حل عددی جریان سوپر کاویتاسیون
۱۳۸۴/۱۱/۱۸	شرکت پالایش نفت آبادان	محمد مهدی 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 هیدرو دینامیکی موثر بر لوله های نصب شده روی بستر دریا، به منظور تعیین حداکثر طول مجاز دهانه آزاد
۱۳۸۵/۰۲/۲۶	پالایشگاه کرمانشاه	محمد مهدی کاشانی مطلق	سنتر نانو ذرات پیگمنت فلورسانس بر پایه اکسیدایتریم و کاربرد آن در صنعت نفت

۱۳۸۵/۰۲/۲۶	پالایشگاه کرمانشاه	یعقوب اسدی قشلاق	اندازه گیری آلکانها و آلکانها 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 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 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	محمود مهرداد شکریه	خرید مواد و کالای مورد نیاز آسیب دیدگی سازه های بتنی واحدهای (GF ۱،۲ تفکیک گاز)
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
۱۳۸۵/۰۵/۲۶	جهاد خودکفایی نیروی هوایی *	سید جواد میر محمد صادقی	انجام نظارت بر کلیه عملیات آسفالت و حفاریهای منطقه ۱۰ شهر کرج
۱۳۸۵/۰۶/۱۲	طرح اینترشیپ ایران خودرو	امیر حسین دوایی مرکزی	مستندسازی مدارک خودرو سمند و پژو ۲۰۶
۱۳۸۵/۰۸/۱۶	پالایشگاه کرمانشاه	محمد مهدی کاشانی مطلق	ساخت پیگمنت های معدنی لومینسانسی بر پایه سرامیک (آلمینا)
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
۱۳۸۵/۱۲/۱۳	وزارت نیرو / شرکت توانیر	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 مجمل در زمینه تحقیقات و انتشارات انجام شده توسط اعضای محترم هیات علمی در رشته‌های مختلف می‌باشد.

مجله بین‌المللی 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 پاسخ گوئی 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 خلاء موجود را پر کند. در حالیکه علیرغم وجود مجلات انگلیسی تخصصی هنوز با دریافت مقالات باارزشی 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 ضروری بنظر می‌رسد، این ماموریتی است که این مجله سالها در پی آن است.

توجه به نمودار (۱-۱)، (۲-۱)، 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 نظر شده 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 همدمی و 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 نویسندگان به سیستم مکانیزه
- تقلیل میزان مراجعات حضوری جهت ارسال مقالات بصورت هاردکپی
- قابلیت دسترسی آسان دبیران تخصصی به مقالات جهت بررسی و ارسال به داوران
- داوری *Online* اساتید محترم و ارسال به دبیر تخصصی
- ارسال پاسخ برای نویسندگان
- و تا پروسه نهائی 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 (۱-۴) 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 مجلات نیز بایستی مورد عنایت قرار گیرد.

در راستای رسیدن به چنین هدفی دو نکته مورد نظر قرار دارد. سابقه درخشان 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 بی‌انصافی است بخواهیم به چنین سابقه‌ای لطمه زده و هیأت 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 حداکثر ۲ تخصص گوناگون استفاده گردد.

با چنین نگرشی ضمن حفظ سابقه درخشان و موجودیت مجله و لوگوی آن که فی‌السابق 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 کارهایی بوده که از سال ۸۵ شروع و تا بحال نیز ادامه دارد.

در بررسی آماری انجام شده توسط دانشگاه‌های مختلف بعنوان یکی از مجلات معتبر و علمی توسط اساتید و محققین در نظر گرفته شده و مقالات چاپ شده در این مجله همواره در هیأت‌های امنا 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 مورد توجه 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 بایستی 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 (۱-۵) 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 حداکثر از ۲ رشته تخصصی انتخاب می‌شود)

ج. مقالات پذیرفته شده حداکثر 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 ملحوظ نموده‌ایم.

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

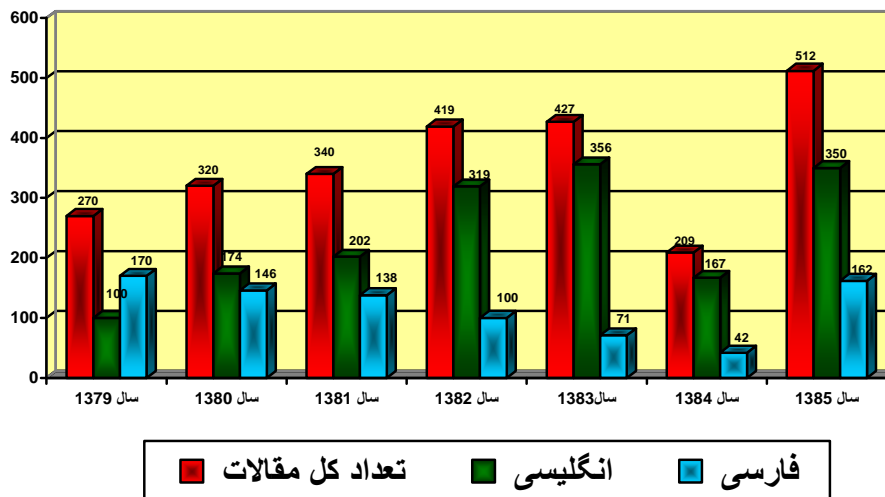
سال	مجلات تخصصی صرف	مجلات نیمه تخصصی (۲ رشته)	مجلات دارای ۳ رشته	مجلات بیش از ۳ رشته
۱۳۷۹	۲ جلد (برق، عمران)	۰	۰	۴ جلد
۱۳۸۰	۲ جلد (عمران و مکانیک)	۰	۱ جلد	۴ جلد
۱۳۸۱	۳ جلد (برق، عمران)	۲ جلد	۰	۵ جلد
۱۳۸۲	۳ جلد (برق، عمران)	۲ جلد	۰	۴ جلد
۱۳۸۳	۱ جلد (عمران)	۰	۰	۸ جلد
۱۳۸۴	۱ جلد (معماری)	۰	۰	۷ جلد
۱۳۸۵	۲ جلد (مواد، صنایع)	۲ جلد ریاضی و صنایع صنایع و عمران	۱ جلد	۳ جلد
۱۳۸۶	۴ جلد (مکانیک، عمران، معماری و ریاضی)	در حال برنامه‌ریزی ۳ جلد	به حداقل می‌رسد ۱ جلد	به حداقل می‌رسد ۰
۱۳۸۷	۵ جلد	۲ جلد	۱ جلد	۰

☐ مکانیک (زیرچاپ)

☐ عمران (در حال برنامه ریزی است)

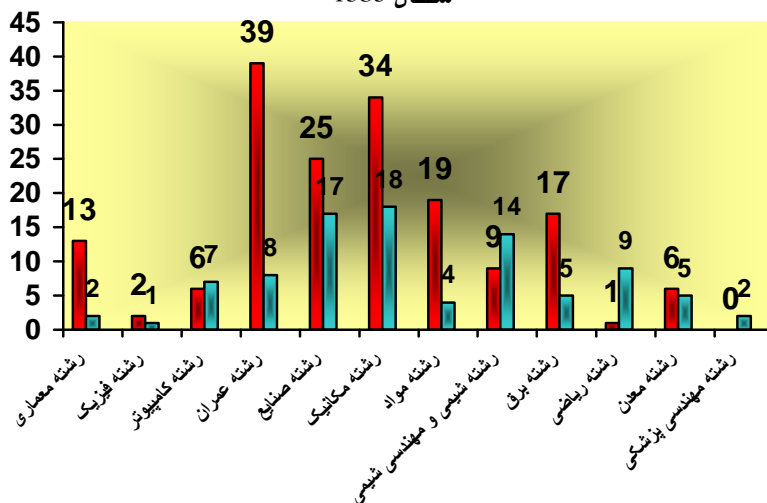
☐ معماری و ریاضی (در حال برنامه ریزی است)

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

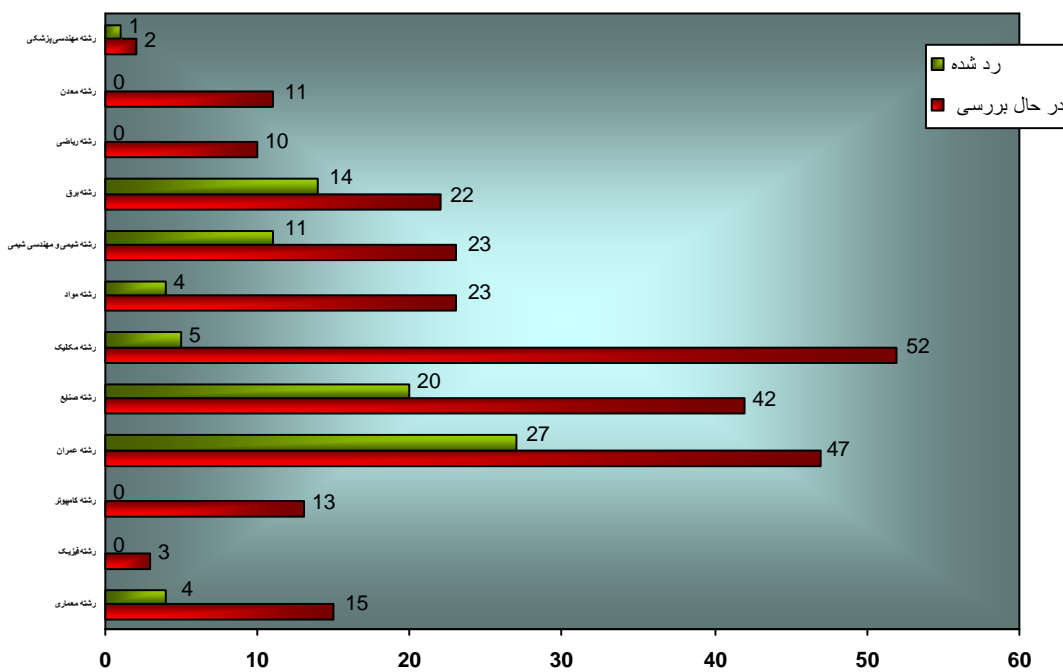


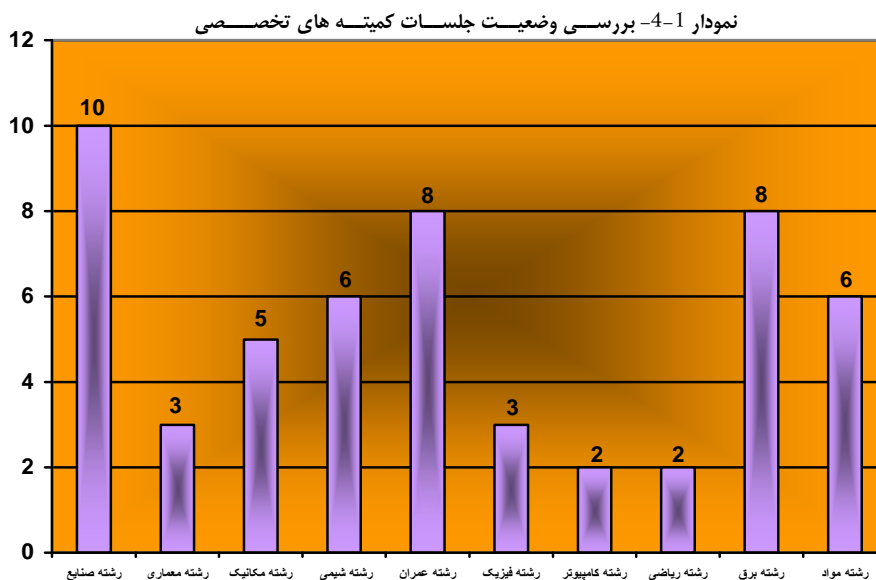
نمودار 1-2- بررسی وضعیت مقالات فارسی و انگلیسی

سال 1385

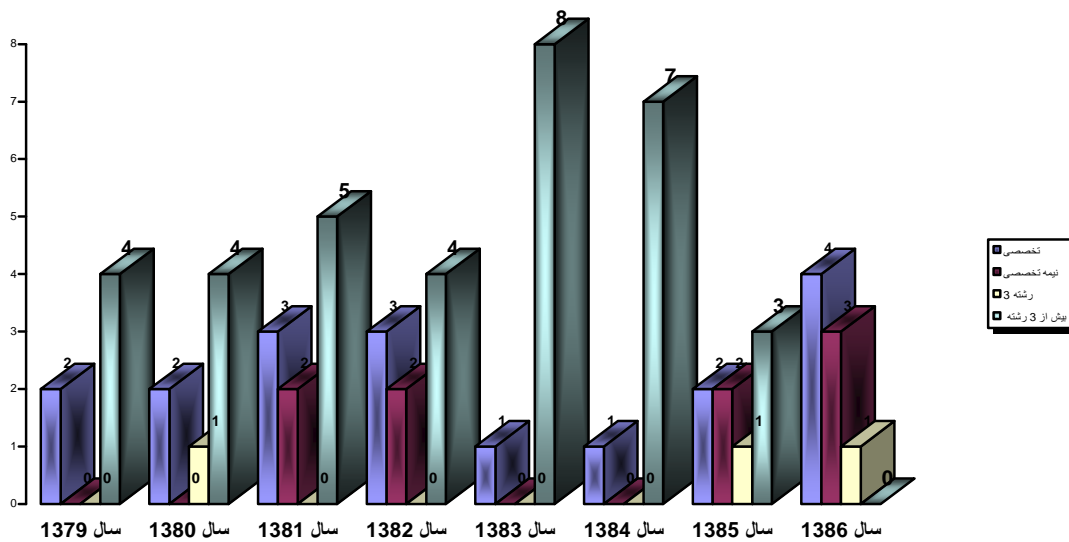


نمودار 1-3 - بررسی وضعیت مقالات در حال بررسی و رد شده

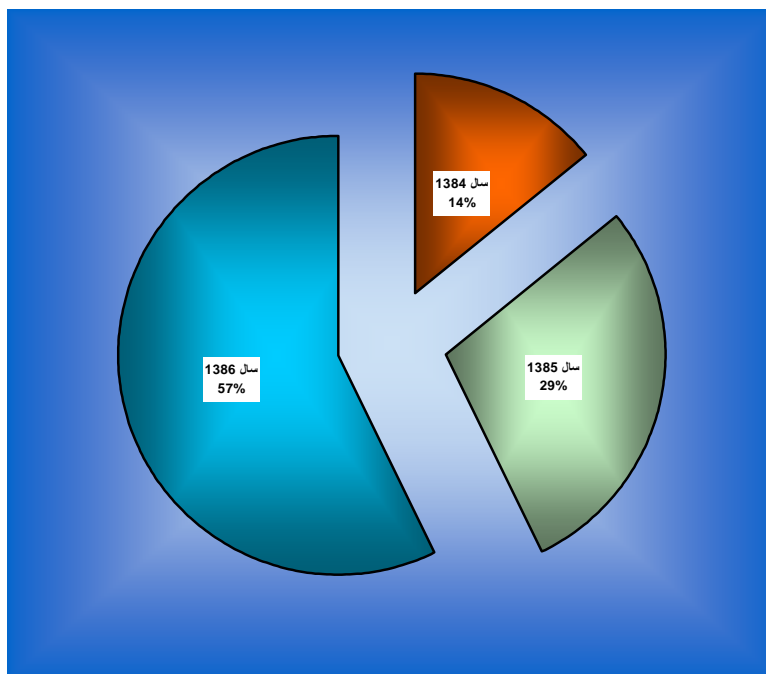




نمودار 1-5- بررسی سیر تخصصی شدن IJES در فرایند برنامه ریزی مجله (از سال 1379-1386)



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 تیراژ کل ۱۱۵،۰۰۰ جلد به ارزش پشت جلد ۳،۴۶۸،۱۹۲،۰۰۰ ریال
- ۲- تکثیر و چاپ ۵۸۵ عنوان جزوات درسی به تیراژ 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 ۷۶۶۹۱،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 آزمایشهای قیر و آسفالت	دکتر حسن زیاری	*
۴	شبکه های صنعتی و کنترل توزیع کننده	دکتر سبزویشان	*
۵	مدیریت استراتژیک	دکتر علیرضا معینی	*
۶	رسم فنی عمومی	دکتر کامران فیروزآبادی	*
۷	سیستم های کامپیوتری 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 مهندسين	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	تحقیق 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	تریبولوژی	دکتر یوسف خرازی
۲۶	بهینه سازی در طراحی آزمایشات	دکتر سید جعفر سجادی
۲۷	شیمی در سرامیک	دکتر سرپولکی
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 سبزویشان	چهارم
۲	برنامه ریزی شهری در ایران	مهندس مشهدیزاده	سوم

سوم	دکتر حبیب نژاد	نرم افزار mathe metical	۳
هفتم	دکتر نورالسنا	کنترل کیفیت آماری	۴
هشتم	دکتر بهبهانی	ماشین های ساختمانی جلد اول	۵
بیست و هفتم	دکتر نوبخت	نقشه برداری	۶
نهم	دکتر یارسا	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	انجماد 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 بوتراپی	ریخته گری پیشرفته جلد اول	۲۱
دوم	دکتر بوتراپی	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 ۲۱۳۸ کامپیوتر، ۶۴۹ چاپگر و ۳۶ منبع تغذیه و نظارت بر کار نگهداری نرم‌افزاری. ۱۳۵۳ دستگاه کامپیوتر به منظور نصب و رفع اشکال نرم‌افزاری 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 هفته برقرار نموده است.
- د- خدمات کامپیوتری مختلف
- انواع خدمات کامپیوتری لازم نظیر کپی CD، چاپ، اسکن تصاویر و کتب در سایت دانشجویی مرکز در طول سال ۱۳۸۵ انجام گرفته است.
- ه- امانت CD
- CDهای آموزشی و CDهای مربوط به نرم‌افزارهای مختلف در مرکز در طول سال به داوطلبان به امانت داده شده است.

#### جدول خلاصه فعالیت‌های خدماتی (سایت‌های مرکز)

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

#### 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 اعضاء 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 ۲۳۴۰ 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 کامپیوترهای آن ۱۰۹۱ عدد بوده است و تعداد IPهای فعال می‌باشد در رابطه با شبکه اصلی دانشگاه موارد زیر قابل 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 اساتید و کارمندان و دانشجویان دکترا به تعداد ۱۷۳۳ که تا ۲۹۷ آن 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 مراجعه دانشجویان انجام می‌گردید. هماهنگی برای انجام کنفرانسها و انجمن‌ها از طریق اختصاص دادن پست الکترونیکی دانشگاه به آنها نیز انجام شده است. درخواست خدمات از آدرس [postmaster@iust.ac.ir](mailto:postmaster@iust.ac.ir) و [postmaster@mail.iust.ac.ir](mailto:postmaster@mail.iust.ac.ir) انجام می‌پذیرد.

**ج - سرویس وب:**

شامل وب دانشگاه با آدرس [www.iust.ac.ir](http://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> 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 [postmaster@iust.ac.ir](mailto:postmaster@iust.ac.ir) 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 پهنای باند ۵۱۲ کیلو بیت بر ثانیه مورد استفاده قرار گرفته است و همچنین ارتقا دستگاه NetenForcer به منظور ارائه سرویس‌های مختلف در ساعات شبانه روز و کنترل پهنای باند و مدیریت پهنای باند تا سرعت ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه انجام گردید.

ج- خط ارتباطی با شرکت مخابرات: که این اتصال جدید اینترنت پر سرعت در سال ۸۵ با پهنای 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

موضوع	موارد
تعداد استفاده کنندگان webmail.iust.ac.ir	۱۸۰۴ نفر مشتمل بر ۴۶۷ هیئت علمی و ۵۲۳ نفر از کارکنان و ۴۲۵ دانشجوی دکتری و ۳۸۹ واحد اقماری
سرعت اتصال اصلی دانشگاه	دریافت ۲۲ مگابیت بر ثانیه
سرعت اتصال پشتیبان دانشگاه	۶۴ کیلوبیت بر ثانیه متقارن و ارتباط اینترنت ۵۱۲ کیلوبیت بر ثانیه
تعداد استفاده کنندگان سرویس اینترنت از منزل	۹۰۰ نفر از هیئت علمی و دانشجویان

### ۵) پروژه فیبر نوری دانشگاه:

در طی سال‌های گذشته عملیات ایجاد ۳ کیلومتر کانال و لوله‌گذاری در آنها انجام شده است این کانالها به منظور ارتباط حدود ۹۴ نقطه دانشگاه بوسیله حدود سی کیلومتر فیبر نوری تعبیه گردیده است. در سال ۸۵ نصب سوئیچ‌های لایه دسترسی و ایجاد شبکه‌های محلی مجاز جهت تقویت دانشکده‌ها و نوع کاربری‌های متفاوت دانشگاهی انجام گردید.

به منظور تثبیت نحوه نگهداری و مدیریت شبکه فیبر نوری نصب نرم افزار (NMS(Net Work Mangment System جهت مانیتورینگ شبکه فیبر نوری و تجهیزات فعال شبکه و کنترل بهتر پهنای 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 سالن 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 آنتی ویروس بر روی ورودی اصلی اینترنت نصب گردید که جمعا ۱۰ سرور مختلف در رابطه با سرویس دهنده شبکه دانشگاه فعال می باشد. 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 فراگیر شبکه فراهم شده است.

## عملکرد کتابخانه مرکزی در سال ۱۳۸۵

### معرفی کتابخانه مرکزی

کتابخانه مرکزی در شمال پردیس دانشگاه و در فضایی در حدود ۲۰۰۰ متر استقرار یافته است که در سال ۱۳۳۷ تاسیس و در سالهای ۱۳۶۳ و ۱۳۷۶ و ۱۳۸۰ نیز بازسازی گردیده است و گنجایش ۴۰۰ نفر را در چهار سالن مطالعه حائز است .

کتابخانه مرکزی همگام با ۱۵ کتابخانه اقماری دارای مجموعه ایی بسیار غنی است و مشتمل بر منابع کتب، نشریات، میکروفیلیمهای ارزشمند، بانکهای اطلاعاتی پیوسته (On line) و ناپیوسته (Off line) می باشد.

همه روزه از ساعت ۷:۳۰ الی ۱۸:۳۰ 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 فضا ها 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 می آید که در سال ۱۳۸۵ برای تأمین مجلات علمی و تخصصی مورد نیاز دانشگاه، با جمع آوری درخواست خرید نشریات خارجی ۲۰۰۷ از دانشکده ها مبلغ ۳۲۶،۴۰۰ دلار تخصیص داده شد. چندین کارگزار در مناقصه اعلام شده مشارکت نمودند که پس از بررسی قیمت های پیشنهادی و عملکرد آنان و شرایط مورد انتظار دانشگاه، شرکت آبان 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 تحویل گردید.

ضمناً با جمع آوری لیست درخواستی دانشکده ها و مذاکره با شرکت سال (SAL U.K. Ltd) قرار شد کلیه بدهی شرکت مزبور به دانشگاه که بالغ بر ۸۲،۰۰۰ دلار می باشد 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 تحویل 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 ۳۲۱۱ 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 تدابیر 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 ضمیمه 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
- تسویه 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 اندازی بهره برداری از برنامه کتابخانه دیجیتال در کتابخانه عمران
  - تهیه نسخه پشتیبان از منابع بر روی CD, DVD و Hard
- ۴۰۰ عدد CD  
در ۹۲۲ فایل  
در ۱۵۵۹ فایل  
جمعا ۵۱۷۶۷ صفحه  
در ۱۳۶۵ فایل

#### 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 کش 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 بر روی 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 کمدها جهت نگهداری وسایل و حفظ اموال دانشجویان در بخش امانت (مهر ۸۵)