

عملکرد دفتر امور پژوهش دانشگاه در سال ۱۳۸۷

مقدمه

در سال ۸۷ امور پژوهش دانشگاه اقدامات خود را در راستای محورهای ذیل به اجرا در آورد:

- الف- محول کردن تنظیم قرارداد های اعتبار پژوهشی به کارشناسان مستقر در حوزه مدیریت امور پژوهش و تسريع در عقد قراردادها
- ب- نظارت مستمر بر فعاليت های پژوهشی در دانشگاه و تسهیل تربيات اداری، مالی و پشتیبانی قراردادهای پژوهشی
- ج- تصویب آئین نامه جدید تألیف و ترجمه کتاب در انتشارات دانشگاه و تشکیل شورای انتشارات بر مبنای آئین نامه جدید و تسهیل و تسريع در روند چاپ کتاب
- د- بازنگری آئین نامه اعتبار پژوهشی اعضای هیأت علمی و اجرای طرح اعطای اعتبارات پژوهشی به اعضای هیئت علمی بصورت Grant برای سومین سال
- ه- تدوین آئین نامه جدید شرکت اعضای هیأت علمی در همایش های داخلی و خارجی و افزایش تعداد شرکت اعضاء هیات علمی در همایش های داخلی و خارجی و شفاف سازی روند پرداخت های مرتبط
- و- ایجاد چند فعاليت جدید به امور پژوهش که در برنامه های سال ۱۳۸۸ آورده شده است.
- ذ- تدوین و ارائه گزارشها و آمارهای سالیانه فعاليتهاي پژوهشی دانشگاه

درانجام وظايف و برنامه و محورهای فوق همکاران محترم مدیریت پژوهش به شرح زیر بذل مساعی نموده اند:

خانم ها : مریم پاکزاد، مرسته پروانه تفرشی، مریم اسدی، معصومه حیدری ، محبوبه کیهانی فر و فرزانه شیدا فر، فرشیده محمدی

امور پژوهش

اهم عملکرد دفتر امور پژوهش

- الف: ترغیب دانشکده ها برای به اجرا درآوردن برنامه اعتبار پژوهشی و جذب بودجه های مصوب
- ب: کنترل پروژه برای قراردادهای پژوهشی با هدف تسریع در به انجام رساندن پژوهش
- ج: نظارت مستمر بر فعالیت های پژوهشی
- د: فرستادن اعضاء هیئت علمی جهت ارائه مقاله در کنفرانس ها و فرصت مطالعاتی داخل و خارج
- ه: تشویق اعضاء هیأت علمی در مورد تولید دانش و چاپ مقالات در مجلات ISI بادر نظر گرفتن ضریب بالاتر برای این مجلات در محاسبه امتیاز اعتبار پژوهشی
- و: تعمیم امور پژوهش در سطح دانشگاه
- ز : خاتمه تسهیلات جهت کمک به دانشجویان تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکترا)
- ح: ادامه ایجاد فضای پژوهشی گروهی در دانشگاه و فراتر از آن ایجاد تسهیلات برای به اجرا درآوردن طرحهای متمرکز تعاون بین دانشگاهی .
- ط: امتیازدهی فعالیت های پژوهشی اعضاء هیات علمی و تعیین امتیاز اعتبار پژوهشی آنها بر اساس فعالیت های سال ۸۵ ایشان واعلام لیست اعضاء هیات علمی دانشگاه که طبق بند ۹ آئین نامه پایه تشویقی مشمول آنها می گردد , به امور اعضاء هیات علمی
- ی- تهیه جدول مقالات منتشره , جمع آوری کارنامه پژوهشی و ادامه کار ترفیعات براساس امتیاز بند ۲ ارتقاء

برنامه های سال ۸۷

- ۱- امتیازدهی پژوهشی اعضاء هیات علمی و تعیین امتیاز اعتبار پژوهشی آنها بر اساس فعالیت های سال ۸۶ ایشان
- ۲-تهیه جدول مقالات منتشره در سال ۸۷
- ۳- جمع آوری کارنامه پژوهشی سال ۸۷
- ۴- ادامه کار ترفیعات براساس امتیاز بند ۲ ارتقاء
- ۵- ادامه موارد عملکرد سال ۸۷ در سال ۸۸ و تعمیم آن از نظر کمی و کیفی .
- ۶- ادامه عقد قراردادهای اعتبار پژوهشی براساس موازین تکمیلی جدید وپیش بینی شده از گذشته و تسویه حساب طرح های اعتبار پژوهشی سال ۸۷
- ۷-ادامه ایجاد فضای پژوهشی گروهی در دانشگاه و فراتر از آن ایجاد تسهیلات برای به اجرا درآوردن طرح های متمرکز (طرح تعاون بین دانشگاهی) .
- ۸- تامین هزینه های اعزام اعضاء هیات علمی به خارج از کشور جهت ارائه مقاله در کنفرانس ها از اعتبار پژوهشی آنها .
- ۹- تشویق مقالات ISI و علمی - پژوهشی
- ۱۰- به روز رسانی و تکمیل بانک اطلاعات دانش آموختگان
- ۱۱- برگزاری جشنواره خاتم
- ۱۲- تهیه آمار و اطلاعات جهت رتبه بندی دانشگاه ها
- ۱۳- تنظیم اخبار مربوط به امور پژوهش جهت درج در سایت دانشگاه

طرح های مطالعاتی حوزه معاونت پژوهشی

| ر | مجری | طرح عنوان | شروع تاریخ | ملاحظات |
|---|----------------|--|------------|---------------------|
| ۱ | غلامحسین کتابی | تحقیق و تهیه و تدوین تاریخ کامل دانشگاه علم و صنعت ایران | 80/07/07 | تمدید |
| ۳ | محسن سریانی | شناسایی و ایجاد استانداردهای علمی برای کنترل برنامه های درسی | 82/12/13 | درشرف تسویه حساب |
| ۵ | مصطفی خانزادی | برگزاری کنگره شهدا ، اسرا ، مفقودین دانشجویی دانشگاه | 80/02/26 | نامشخص از جانب مجری |

جدول ۱- طرح های مصوب در سال ۸۷

| ر | عنوان طرح | مجری | دانشکده |
|----|---|---------------------|---------|
| ۱ | بررسی فشار آب حفره ای دینامیکی خاک های لایه دار | محمدحسن بازیار | عمران |
| ۲ | تحلیل و طراحی بهینه سازه ها | علی کاوه | عمران |
| ۳ | معرفی و بررسی قطارهای سریع السیر | حمید بهبهانی | عمران |
| ۴ | مدلسازی عددی پدیده شکست موج به روش هیدرودینامیک ذرات هموار | عباس یگانه بختیاری | عمران |
| ۵ | طراحی بهینه شبکه های آب و فاضلاب با استفاده از الگوریتم ژنتیک فشرده توسعه یافته | محمدهادی افشار | عمران |
| ۶ | بررسی آلودگی فلزات سنگین در ریزشهای جوی و خاک اطراف بزرگراههای تهران | محسن سعیدی | عمران |
| ۷ | شبیه سازی امواج ناشی از باد به کمک روشهای محاسباتی نرم | امیر اعتمادشهبیدی | عمران |
| ۸ | ارزیابی سازه های کنترل شده با ویولت | فریدون امینی | عمران |
| ۹ | بررسی منحنی دانه بندی سنگ دانه طرح مخلوط ملی ایران در رفتار بتن خودتراکم در حالت خمیری | پرویز قدوسی | عمران |
| ۱۰ | تاثیر درجه حرارت در رفتار مهندسی خاکها | نادر شریعتمداری | عمران |
| ۱۱ | بررسی رفتار کاهنده چرخه هیستریزس در تحلیل های غیر خطی برای قابهای بتنی خمشی ویژه با دیوارهای برشی | غلامرضا قدرتی امیری | عمران |
| ۱۲ | پیش بینی عمق آبستنگی در پایه های استوانه ای شکل با استفاده از مدل درختی و مقایسه آن با روشهای تجربی | ابراهیم جباری | عمران |
| ۱۳ | بررسی رفتار (منحنی تنش- کرنش) بتن مصور شده با FRP | رضا عباس نیا | عمران |
| ۱۴ | شبیه سازی کمی و کیفی و بهینه سازی بهره برداری از آبخان با هدف تعدیل تراکم آلاینده | عباس قاهری | عمران |
| ۱۵ | شناسائی و تعیین سهم متغیرهای موثر بر ایمنی در سوانح جاده ای در محورهای شریانی | محمود عامری | عمران |
| ۱۶ | مدل برآورد حجم جریان ترافیک با بکارگیری شبکه های عصبی و منطق فازی | شهریار افندیزاده | عمران |
| ۱۷ | تغذیه گرائی مخازن،مدلسازی و مدیریت | عباس افشار | عمران |
| ۱۸ | تحلیل و ارزیابی شبکه ریلی کشور برای جابجائی مسافر و کالا | شمس نوبخت | عمران |
| ۱۹ | مدیریت تعمیر و نگهداری خطوط ریلی | حسن زیاری | عمران |
| ۲۰ | مطالعه آزمایشگاهی سیستمهای سلولی ژئوسنتتیک با استفاده از ماسه سواحل خلیج فارس | حسین غیثیان | عمران |

| | | | |
|----|---|---------------------|--------|
| ۲۱ | مطالعه تحلیلی و آزمایشگاهی سیستمهای سلولی ژئوسنتتیک با استفاده از ماسه سواحل خلیج فارس | حسین صالح زاده | عمران |
| ۲۲ | ارزیابی آسیب پذیری پلهای بتنی بکمک روشهای استاتیکی غیر خطی | محسنعلی شایانفر | عمران |
| ۲۳ | بررسی انواع روشهای تصمیم گیری در شرایط عدم قطعیت در شبکه حمل و نقل | افشین شریعت | عمران |
| ۲۴ | پراکنندگی امواج گذرای آکوستیک از یک پوسته استوانه ای ناهمگن مستغرق در سیال ایده آل | سیدمحمد هاشمی نژاد | مکانیک |
| ۲۵ | تحلیل شکست در یک نمونه سنگ گرانیتی تحت بارهای کششی - برشی | مجیدرضا آیت الهی | مکانیک |
| ۲۶ | بهینه سازی بخاری گازسوز | مهدی بیدآبادی | مکانیک |
| ۲۷ | بهینه سازی فنی و اقتصادی پمپ حرارتی | سیدمحمد هاشمی نژاد | مکانیک |
| ۲۸ | شبیه سازی عددی جریان و انتقال حرارت چند ردیف جت در تکنیک خنک کاری برخوردی | مجیدرضا آیت الهی | مکانیک |
| ۲۹ | کاربرد شبکه عصبی برای پیش بینی منحنی های عملکرد کمپرسور محوری | مهدی بیدآبادی | مکانیک |
| ۳۰ | مدلسازی عددی انتقال حرارت در جت های برخوردی با الگوی ترکیبی به کمک روش V-F | سید مصطفی حسینی پور | مکانیک |
| ۳۱ | مدلسازی ریاضی فرسایش یاتاقان ها به کمک روش انتشار فراآوایی در ماشین آلات دوار | محمد ریاحی | مکانیک |
| ۳۲ | عیب یابی اتوماتیک چرخ دنده ها بر اساس آنالیز سیگنال های ارتعاشی | میرسعید صفی زاده | مکانیک |
| ۳۳ | حل تحلیلی جریان خزشی سیال میکروویولار پیرامون یک استوانه چرخان | غلامعلی عاطفی | مکانیک |
| ۳۴ | مطالعه نوسانات عددی در مدلسازی المان محدود مسائل وابسته به زمان بر مبنای آنالیز زیر ناحیه | رضا معدولیت | مکانیک |
| ۳۵ | کاربرد روش ژنتیک فازی در طراحی کنترلر سیستم تعلیق فعال خودرو | مرتضی منتظری | مکانیک |
| ۳۶ | طراحی، ساخت و ارزیابی سیستم ردیاب حرکات چشم با متد تصویری جهت برقراری ارتباط معلولین کوادریپلژیک (Quadriplegic) با کامپیوتر | محمد رضا ملاک زاده | مکانیک |
| ۳۷ | تعیین توابع شکل برای ماتریسهای جرم In-Consistent به دست آمده از روش معکوس | حمید احمدیان | مکانیک |
| ۳۸ | بررسی استنت با مواد حافظه دار به کمک روش المان محدود | منصور علیزاده | مکانیک |
| ۳۹ | شکل دهی صفحات فلزی تحت اثر انفجار مخلوط گاز هیدروژن و اکسیژن | حسین بیسادی | مکانیک |
| ۴۰ | ارائه یک مدل تحلیلی در انتقال صوت به داخل پوسته های استوانه ای تقویت شده کامپوزیت | کامران دانشجو | مکانیک |
| ۴۱ | بررسی مدل کاهش یافته ارتعاشی برای تحلیل دینامیکی قاب های فلزی ساختمانی | بهروز فرشی | مکانیک |
| ۴۲ | مدلسازی و شبیه سازی روبات های کابلی | محرم حبیب نژاد | مکانیک |
| ۴۳ | مدلسازی المان محدود دیسک بین مهره ای در قالب بافت نرم هیدراته - مهندسی بافت دیسک های بین مهره ای | محمد حق پناهی | مکانیک |
| ۴۴ | حل دقیق ارتعاشات آزاد و کماتش ورق میندیلین مستطیلی شکل تحت بارهای درون صفحه ای و مستقر بر روی بستر الاستیک پسترناک | شاهرخ حسینی هاشمی | مکانیک |
| ۴۵ | مدلسازی سیستم گردش خون با استفاده از روش لومپد | مهدی نویدبخش | مکانیک |
| ۴۶ | مطالعه پارامترهای نورد سرد | محمد صدیقی | مکانیک |
| ۴۷ | ساخت و طراحی یخ ساز خورشیدی بدون انرژی الکتریکی | امین میراحمدی | مکانیک |

| | | | |
|----|---|-----------------------|-----------------|
| ۴۸ | مدلسازی روش SMC در ساخت مواد کامپوزیت | محمودمهرداد شکرپه | مکانیک |
| ۴۹ | نقش طراحی شهری در ارتقاء خوانایی استخوان بندی | د.مصطفی عباس زادگان | معماری |
| ۵۰ | شناسنامه میادین شهری - بخش دوم میادین حکومتی-تاریخی... | د.مهران علی الحسابی | معماری |
| ۵۱ | نحوه طراحی و اجرای اسکله های فلزی پل متحرک (فاو ارونند) | م. محسن وفامهر | معماری |
| ۵۲ | بررسی نقش بازار بر ساختار کالبدی شهرهای صنعتی ایران | د. اسماعیل شیعه | معماری |
| ۵۳ | مبانی کاربرد انرژی های تجدیدپذیر در معماری | د.سیدمجیدمفیدی | معماری |
| ۵۴ | بررسی عوامل تنش و سازگاری در فضای شهری | د. راضیه رضازاده | معماری |
| ۵۵ | بازنگری کاربرد اصول فلسفه اسلامی در معماری اسلامی ... | د. محمد علی آبادی | معماری |
| ۵۶ | ده بنا در پنجاه سال - تجزیه و تحلیل ده بنای باارزش از پنجاه ... | د.محسن فیضی | معماری |
| ۵۷ | آب - آبادانی، معماری آبادی های نطنز (قسمت اول) طرق رود | د. سیدباقرحسینی | معماری |
| ۵۸ | بررسی آثار معماران معاصر جهان - سانتیاگو کالاتراوا | د.هاشم هاشم نژاد | معماری |
| ۵۹ | تأثیر طراحی تعاملی بر محصولات با تکیه بر فرهنگ ایرانی | ناصر کلینی ممقانی | معماری |
| ۶۰ | تحلیل و نقد جریانات نظری و اجرایی در امر مرمت در ایران | د.اصغر محمدمرادی | معماری |
| ۶۱ | روشهای حل مسأله در طراحی صنعتی | د.هاشم مسدد | معماری |
| ۶۲ | سیستم پس فشرده در ساختمان ها | م.رافائیل جهانسی | معماری |
| ۶۳ | بررسی تطبیقی در مورد ایده های فضایی - هندسی در معماری | م. عبدالحمید نقره کار | معماری |
| ۶۴ | بررسی مسیر تحول اندیشه ها و جریانات فکری طراحی صنعتی | د. محسن صفاردزفولی | معماری |
| ۶۵ | سنت طراحی شهری در تهران معاصر - قسمت اول | د.مصطفی بهزادفر | معماری |
| ۶۶ | بررسی اصول و مبانی طراحی المان های روشنائی معاصر شهری | م.حسن صادقی نائینی | معماری |
| ۶۷ | آنالیز منظر شهری بم | د. فاطمه مهدیزاده | معماری |
| ۶۸ | بافت تاریخی و مشارکت | د. سیدعباس یزدانفر | معماری |
| ۶۹ | چگونگی رابطه نمرات دروس طراحی با نمره پایان | د. کریم مردمی | معماری |
| ۷۰ | بررسی واژه شناختی گروه واژگان در ادبیات تخصصی | د. قائم مقامی | معماری |
| ۷۱ | شناخت ویژگی های کالبدی اسکان غیررسمی (درهٔ اوین) | د. دانشپور | معماری |
| ۷۲ | استفاده از روش پلازما اسپری برای اتصال لایه سرامیکی | د.علیرضا میرحبیبی | مواد و متالورژی |
| ۷۳ | شبیه سازی فرایند سنتز اختراقی ترکیب بین فلزی نیکل آلومیناید | د.محمدرضابوطالبی | مواد و متالورژی |
| ۷۴ | بررسی اثر تغییر فرم شدید بر مرفولوژی، توزیع ترکیبات ... | د.سعید شیبستری | مواد و متالورژی |
| ۷۵ | بهبود خواص مکانیکی شیشه - سرامیک دندانی دایکور از طریق | د. بیژن افتخاری یکتا | مواد و متالورژی |
| ۷۶ | بررسی تأثیر سیلیس کلوئیدی بر رفتار و خواص دیرگدازهای... | د. حسین سرپولکی | مواد و متالورژی |
| ۷۷ | بررسی و تهیه کامپوزیت های سرامیک - فلز به روش نفوذ از ... | د.حمیدرضا رضایی | مواد و متالورژی |
| ۷۸ | سنتز نانوکامپوزیت آهن - فریت کبالت به روش فعال سازی ... | د. علی بیت اللهی | مواد و متالورژی |
| ۷۹ | بررسی امکان بهینه سازی ساختار و خواص مکانیکی فولادهای | د.حسن ثقفیان | مواد و متالورژی |
| ۸۰ | بررسی عوامل مؤثر در تهیهٔ سرامیکهای پیشرفته به روش هیدر... | د. جعفر جوادپور | مواد و متالورژی |
| ۸۱ | بررسی نقش اندازه ذره مقاوم ساز و مکان راهگاه در یکنواختی .. | د.مهدی دیواندری | مواد و متالورژی |
| ۸۲ | بررسی پارامترهای پروسس بر ریز ساختار و خواص مغناطیسی | د.واهاک مارقوسیان | مواد و متالورژی |
| ۸۳ | تأثیر سرعت تبرید از درجه حرارت انحلالی بر ریز ساختار ... | د. حسین عربی | مواد و متالورژی |
| ۸۴ | بررسی خواص و ریز ساختار فولاد دو فاز فریتی بینیتی در ... | د.شهرام خیراندیش | مواد و متالورژی |
| ۸۵ | بررسی مکانیزم و سینتیک تشکیل ترکیبات آلومیناید | د. منصور سلطانیه | مواد و متالورژی |
| ۸۶ | مدلسازی ریاضی جریان آشفته مذاب و کنترل آخال در تاندیش | د.سید حسین سیدین | مواد و متالورژی |
| ۸۷ | آستمپرینگ چدنهای با گرافیت فشرده ACGI | د.سیدمحمدعلی بوترابی | مواد و متالورژی |

| | | | |
|-----|---|------------------------|-----------------|
| ۸۸ | بازیابی مس از سنگهای کم عیار سولفور و اکسید معدن ... | د.حکمت رضوی زاده | مواد و متالورژی |
| ۸۹ | ساخت و بررسی خواص مکانیکی کامپوزیت های فلزی زمینه ... | د. علیرضا خاوندی | مواد و متالورژی |
| ۹۰ | بررسی ریزساختار و آنالیز فازی سیستم AL ₂ O ₃ -MgO-TiO ₂ -C | د.رحیم نقی زاده | مواد و متالورژی |
| ۹۱ | بهینه سازی خواص کششی آلیاژ AL-li بر اثر عملیات حرارتی | د. شمس الدین میردامادی | مواد و متالورژی |
| ۹۲ | کرومیزه کردن سطح فولاد ساده به روش سماتاسیون بسته ای | د.محمدشیر شهاب بافقی | مواد و متالورژی |
| ۹۳ | مدلسازی ریاضی جریان آشفته مذاب و کنترل آخال در تاندیش | د. مسعود گودرزی | مواد و متالورژی |
| ۹۴ | تولید رزین های جدید با استفاده از مواد نانو و به منظور بهبود | د.فرهاد گلستانی فرد | مواد و متالورژی |
| ۹۵ | ساخت کامپوزیت نانو ساختار هیدورکی آپاتیت و دی اکسید ... | د.محمدحسینعلی پور | مواد و متالورژی |
| ۹۶ | بازیافت نیکل از کاتالیزورهای مستعمل در صنعت نفت | د.رضا قاسم زاده | مواد و متالورژی |
| ۹۷ | بررسی اثر درجه حرارت، زمان و ترکیب پودربر پوشش آلومینا | د. سعید رستگاری | مواد و متالورژی |
| ۹۸ | بررسی عوامل تولید (روان ساز فعال ساز، فشار پرس و شرایط... | د. مرتضی تمیزی فر | مواد و متالورژی |
| ۹۹ | بررسی سینتیک انحلال آهن در روی مذاب | د. علیرضا ذاکری | مواد و متالورژی |
| ۱۰۰ | بررسی تأثیر شکل همزن بر ریز ساختار و توزیع ذرات در... | د.محمد شاهمیری | مواد و متالورژی |
| ۱۰۱ | مطالعه و بررسی اثر عنصر نیکل بر خصوصیات میکروساختار... | د.سیدحسین رضوی | مواد و متالورژی |
| ۱۰۲ | ساخت و بررسی خواص لعاب کاشی کف با استفاده از باطله ... | م. حسین قصابی | مواد و متالورژی |
| ۱۰۳ | بررسی اثر تغییر ترکیب و عملیات حرارتی بر روی رفتار تبلور... | د. سیدمحمد میرکاظمی | مواد و متالورژی |
| ۱۰۴ | بررسی اثر افزودنی بر شیشه سرامیکهای کوردیریتی | م. مریم صمدانی | مواد و متالورژی |
| ۱۰۵ | سیستم ره گیری افراد در توالی تصاویر ویدئویی ضبط شده توسط دوربین های حفاظتی | محمود فتحی | کامپیوتر |
| ۱۰۶ | خودکار سازی ارزیابی ماشین ترجمه | مرتضی آنالویی | کامپیوتر |
| ۱۰۷ | طراحی و ساخت بلوک های دیجیتالی آشوب گونه سه ورودی و یک خروجی | محمدرضا جاهدمطلق | کامپیوتر |
| ۱۰۸ | ارزیابی روشهای خودکار برای خطایابی نرم افزار | سعید پارسا | کامپیوتر |
| ۱۰۹ | توزیع بار در پیمایشگر های توزیع شده وب بر اساس ساختار وب | محسن شریفی | کامپیوتر |
| ۱۱۰ | بهسازی گفتار دو میکروفونی بر پایه تابع همدوسی | احمد اکبری | کامپیوتر |
| ۱۱۱ | اصلاح عملکرد عاملهای فوتبالیست در مسابقات رباتیک با استفاده از یادگیری تقویتی فازی | ناصر مزینی | کامپیوتر |
| ۱۱۲ | ارائه یک مدل شناختی با توجه به مدل شخصیت انسان بر اساس مدل ACT-R | محمدرضا کنگاوری | کامپیوتر |
| ۱۱۳ | طبقه بندی اتوماتیک مدولاسیونهای ناشناخته به دو کلاس اصلی مدولاسیونهای فرکانسی و غیر فرکانسی | رضا برنگی | کامپیوتر |
| ۱۱۴ | ارزیابی الگوریتمهای تخمین توزیع و کارائی آنها در حل مسائل سلسله مراتبی | عادل ترکمان رحمانی | کامپیوتر |
| ۱۱۵ | بهبود سازگاری حافظه نهان در یک سیستم بر تراشه | محسن سریانی | کامپیوتر |
| ۱۱۶ | بهینه سازی الگوریتم های داده کاوی برای متون و دادگان بسیار سنگین | بهروز مینایی بیدگلی | کامپیوتر |
| ۱۱۷ | بهبود کنترل دسترسی در بانک اطلاعات XML با روشی تلفیقی | مصطفی حق جو سانجی | کامپیوتر |
| ۱۱۸ | طراحی و پیاده سازی یک زبان مدل سازی شی گرا برای سیستمهای گسسته-رخداد | محمد عبداللهی ازگمی | کامپیوتر |
| ۱۱۹ | انطباق مناسب داده های پراکنده بر روی شبکه ای با فواصل یکسان با استفاده از روشهای تقریب زنی | پیمان کبیری | کامپیوتر |
| ۱۲۰ | بهبود هندآف از WLAN به شبکه های سلولی | سیدوحید ازهری | کامپیوتر |
| ۱۲۱ | ارائه مدلی جهت استراتژی قیمت گذاری صادرات محصولات و فرآورده های خاص | محمد سعیدی مهرآباد | صنایع |

| | | | |
|---------|-------------------------|--|-----|
| صنایع | سیدمحمد سیدحسینی | توسعه متدولوژی کاربرد اصول ناب در سیستم های بانکداری ایران | ۱۲۲ |
| صنایع | مهدی غضنفری | بکارگیری مدل‌های سیستم های دینامیکی و داده کاوی در پیش بینی بازارهای صادراتی | ۱۲۳ |
| صنایع | رسول نوالسناء | تاثیر مشاهدات غیر نرمال بر پایش علمکرد پروفایل های خطی | ۱۲۴ |
| صنایع | میربهداد قلی آریانزاد | ارائه مدل برای مسئله تولید و بازاریابی | ۱۲۵ |
| صنایع | محمد فتحیان | بررسی روشهای مناسب تحقق انتخابات الکترونیک در کشور | ۱۲۶ |
| صنایع | محمدسعید جبل عاملی | توسعه مدل‌های جایابی متناسب با شرایط نامطلوب | ۱۲۷ |
| صنایع | سیدجعفر سجادی | تحقیق بر روی قابلیت اطمینان و برنامه ریزی تولید | ۱۲۸ |
| صنایع | سیدغلامرضا جلالی نائینی | یافتن یک مدل بهره وری برای صنایع گاز کشور | ۱۲۹ |
| صنایع | احمد ماکوئی | ارائه یک معیار برای اندازه گیری کارایی تصمیم گیری بر اساس چارت سازمانی | ۱۳۰ |
| صنایع | سیامک نوری | تدوین استراتژی منابع انسانی در سازمان | ۱۳۱ |
| صنایع | مصطفی جعفری | ارائه مدلی جهت معماری دانش سازمانی | ۱۳۲ |
| صنایع | کامران شهنقی | مدل برون سپاری (پروژه-مجری) | ۱۳۳ |
| صنایع | محمدعلی شفیعا | طراحی ساختار برای تبدیل دانش ضمنی به آشکار در پروژه های انتقال فناوری | ۱۳۴ |
| صنایع | بهداد کیانی | ارائه مدل سیستم دینامیک جهت برنامه ریزی و کنترل پروژه | ۱۳۵ |
| صنایع | محمدرضا غلامیان | طراحی مدل هوشمندی رقابتی مبتنی بر تکنیک های داده کاوی و روشهای تحلیلی | ۱۳۶ |
| صنایع | مهدی حیدری | ارائه مدل برنامه ریزی و زمان بندی در شرایط انقطاع مجاز با جریمه | ۱۳۷ |
| صنایع | مسعود باباخانی | بررسی هزینه های اجتماعی اجرای پروژه های فاضلاب شهری | ۱۳۸ |
| صنایع | فرناز برزین پور | طراحی سیستم یکپارچه تولیدسولوی با در نظرگرفتن زمانبندی و جانمایی | ۱۳۹ |
| صنایع | ابراهیم تیموری | بکارگیری نظریه صف در لجستیک معکوس | ۱۴۰ |
| صنایع | علیرضا علی احمدی | کاربرد تحلیل داده ها در طبقه بندی مناطق آموزش و پرورش | ۱۴۱ |
| صنایع | کاظم نقندریان نقندر | بررسی کاربرد شش سیگما در سازمانهای کوچک | ۱۴۲ |
| صنایع | سعید میرزاحمدی | بررسی تاثیر توسعه منابع انسانی از طریق آموزش رسمی بر رشد کلان اقتصادی | ۱۴۳ |
| راه آهن | سیدجواد میرمحمدصادقی | انجام مطالعات فاز دوم از تدوین مبانی طراحی روسازی راه آهن شامل آنالیز و طراحی انشعابات و تقاطعات راه آهن | ۱۴۴ |
| راه آهن | علی اسدی لاری | بررسی مقایسه ای تعامل نرم افزارهای تحلیل استاتیکی و دینامیکی در حوزه ریلی | ۱۴۵ |
| راه آهن | پریسا حسینی تهرانی | تدوین برنامه هماهنگ سازی برنامه پروفیل چرخ وریل | ۱۴۶ |
| راه آهن | داود یونسیان | شناسایی و شبیه سازی عوامل غیر خطی در مدلسازی ارتعاشات ناشی از عبور قطارهای سریع السیر | ۱۴۷ |
| راه آهن | محمدعلی صدیدزاده | شبیه سازی و بکارگیری روش کنترل اتوماتیک هدایت قطار | ۱۴۸ |
| راه آهن | سیامک فرشاد | شبیه سازی سیستم کنترل توان و کشش لکوموتیو | ۱۴۹ |
| راه آهن | کیوان قصیری | بررسی جامع و مقایسه مدل‌های موجود در تخصیص لکوموتیو در شبکه حمل و نقل ریلی | ۱۵۰ |
| راه آهن | محمدرضا عدل پرور | بررسی استفاده از افزودنی بتنی و انواع الیاف های پلیمری و فولادی جهت مقاوم نمودن سازه های موجود برابر زلزله | ۱۵۱ |
| راه آهن | اصغر نصر | تدوین برنامه هماهنگ سازی برنامه پروفیل چرخ وریل | ۱۵۲ |
| راه آهن | سعید محمدزاده | بررسی علل خسارت وارده بر خطوط راه آهن و برآورد هزینه های ناشی از این خسارتهای | ۱۵۳ |
| راه آهن | محمدعلی رضوانی | تست | ۱۵۴ |

| | | | |
|-----|---|---------------------------|-------------|
| ۱۵۵ | رفتار کماتر حرارتی و مکانیکی صفحات کامپوزیتی در حضور عیب | امین اوحدی اصفهانی | راه آهن |
| ۱۵۶ | کاوش نامنظمی هندسی خطوط در راه آهن | شروان عطائی | راه آهن |
| ۱۵۷ | مطالعه و بررسی سیستم هیبرید جهت تغذیه قطار | احمد میر آبادی | راه آهن |
| ۱۵۸ | بررسی روشهای رایج در ایمنی تونلها | مرتضی قارونی نیک | راه آهن |
| ۱۵۹ | بررسی کاربرد ژئوفوم ها در ساخت خط ریلی بر بستر سست | مرتضی اسماعیلی | راه آهن |
| ۱۶۰ | پخش بار بهینه در شبکه های جریان متناوب ریلی | سعید فاضل | راه آهن |
| ۱۶۱ | بهینه سازی تیوبهای مدور با روش RSM به منظور کاهش صدمه به سرنشین خودرو در برابر بار ضربه ای | جواد مرزبان راد | خودرو |
| ۱۶۲ | شبیه سازی عددی و تست آزمایشگاهی آیرودینامیکی- حرارتی رادیاتور آلومینیومی خودرو | علیرضا نورپور | خودرو |
| ۱۶۳ | طراحی سامانه محرک جانبی موتور | بهرروز مشهدی | خودرو |
| ۱۶۴ | طراحی کنترل کننده برای توزیع بهینه نیروی ترمزی EBD | اوستا گودرزی | خودرو |
| ۱۶۵ | بهینه سازی و تبدیل موتور ۱۳۰۰ سی سی پراید برای افزایش توان ۱۵ درصدی | امیرحسین کاکائی | خودرو |
| ۱۶۶ | غشاهای مرکب | تورج محمدی | مهندسی شیمی |
| ۱۶۷ | سنتز مواد ژئولیتی به منظور جداسازی و خالص سازی ترکیبات آلی | سید نظام الدین اشرفی زاده | مهندسی شیمی |
| ۱۶۸ | شبیه سازی CFD جریانهای گاز مایع | سیدحسین هاشم آبادی | مهندسی شیمی |
| ۱۶۹ | استفاده از جاذب همراه با کاتالیزور نیکل در فرایند بازآرایی متان | سید مهدی علوی املشی | مهندسی شیمی |
| ۱۷۰ | تعیین خصوصیات ترمودینامیکی سیالات به روش دینامیک ملکولی | فرزانه فیضی | مهندسی شیمی |
| ۱۷۱ | تهیه الگوریتم مناسب طراحی مکانیکی مبدلهای هوا - خنک | نورا... کتیری بیدهندی | مهندسی شیمی |
| ۱۷۲ | شبیه سازی راکتور تولید پلی اتیلن با استفاده از تکنیک CFD | شاهرخ شاه حسینی | مهندسی شیمی |
| ۱۷۳ | مطالعه و ساخت پلیمرهای با درصد بالای تخلخل به روش پلیمریزاسیون | محمد رضا مقبلی | مهندسی شیمی |
| ۱۷۴ | طرح جدیدی از غبارگیر سیکلونی با جریان برگشتی - مجهز به پست سیکلون و پروانه گریز از مرکز | منصور شیروانی | مهندسی شیمی |
| ۱۷۵ | مطالعه تخریب ناشی از تهاجم سولفات ها در سیمان سربازه ای فعال شده با قلیایی ها | علی اله وردی | مهندسی شیمی |
| ۱۷۶ | بررسی خواص و روشهای تولید نانو ذرات اکسید زیرکونیوم | محمود حبیبیان | مهندسی شیمی |
| ۱۷۷ | حذف بیولوژیکی فنل در بیوراکتور هواگرد خارجی | فرشته نعیم پور | مهندسی شیمی |
| ۱۷۸ | بررسی روشهای اصلاح و ارتقاء کارایی غشاهای تبادل یون پروتون پیل سوختی | سوسن روشن ضمیر | مهندسی شیمی |
| ۱۷۹ | بهینه سازی شرایط تشکیل هیدرات گازی | محمد تقی صادقی | مهندسی شیمی |
| ۱۸۰ | شبیه سازی پروانه ساوینوس با استفاده از حل معادلات ناویراستوک | حسن خان اف | مهندسی شیمی |
| ۱۸۱ | بررسی اثر عناصر نقره و مس در ساختار پروسکایتی کاتالیزور مورد استفاده در مبدل کاتالیستی | متین پروری | مهندسی شیمی |
| ۱۸۲ | اصلاح ساختار نانو مونت موریلونیت جهت جداسازی فلزات سنگین | سیدحمید جزایری | مهندسی شیمی |
| ۱۸۳ | بررسی شیوه های دفع و بازیافت زباله | طاهره رستگار | مهندسی شیمی |
| ۱۸۴ | بررسی ترمودینامیکی سیستمهای شامل نمکهای الکیل آمونیم | محمد رضا دهقانی | مهندسی شیمی |
| ۱۸۵ | استفاده از روش مونت کارلو در ترمودینامیک ملکولی ... | بهمن بهزادی | مهندسی شیمی |
| ۱۸۶ | اندازه گیری ترکیبات آلوده کننده آلی منابع آبی با استفاده از روش میکرواستخراج مایع - مایع پخشی و کروماتوگرافی گازی با آشکارساز ECD | سید محمد رضا میلانی حسینی | شیمی |

| | | | |
|-------|-----------------------|--|-----|
| شیمی | سیدمجید هاشمیان زاده | بررسی نظری ذخیره سازی گاز هیدروژن در نانو ساختارهای کربنی حاوی فلز با استفاده از روشهای مکانیک کوانتومی | ۱۸۷ |
| شیمی | محمدعلی صفرپور | بررسی ساختار و خواص نانوسوئیچ هایزیستی AMPB_Peptides با استفاده از روشهای ... | ۱۸۸ |
| شیمی | محمدرضا نعیمی جمال | انجام واکنشها به روش بدون حلال بر روی آلدهیدها و کتون ها: ۱- مشتق سازی | ۱۸۹ |
| شیمی | آزاده تجردی | سنتز و شناسایی برخی پلیمرهای کوئوردیناسیونی با فلزات واسطه سری اول | ۱۹۰ |
| شیمی | محمدقربان دکامین | تحقیق در راستای روشهای خالص سازی، خواص فیزیکی و بهره گیری از خاصیت کاتالیزوری ... | ۱۹۱ |
| شیمی | محمد مهدی کاشانی مطلق | سنتز نانو دی اکسید منگنز و دوپ کردن اکسید نیکل در آن | ۱۹۲ |
| شیمی | سیدابوالفضل سیدسجادی | اثر تابش EB بر تخریب PP (بررسی سینتیکی) و تغییرات ساختار آن | ۱۹۳ |
| شیمی | شهرزاد جوانشیر | تحقیق بر روی خاصیت کاتالیزوری نمکهای لیتیم فتالایمید و مشتقات N - اکسیل آن در واکنش های آلی | ۱۹۴ |
| شیمی | فرانک منطقی | سنتز، شناسایی، تعیین ساختار و بررسی بر هم کنش های بین مولکولی در یک ترکیب ... | ۱۹۵ |
| شیمی | رحمت ا... رحیمی | بررسی هدایت الکتریکی نانوذرات ترکیبات پورفیرین | ۱۹۶ |
| شیمی | منصور انبیا | سنتز و مطالعه جاذب نانو پروس Fe-MCM-48 و La-MCM-48 و کاربرد آن | ۱۹۷ |
| شیمی | شهرآرا افشار | برنامه پژوهشی | ۱۹۸ |
| شیمی | بهشته سهرابی نظری | مطالعه خواص و کاربرد زوج یونها و چگونگی حلال پوشی آنها در دماها و حلال های مختلف | ۱۹۹ |
| ریاضی | اسداله آقاجانی | بررسی رفتارهای سراسری معادلات تفاضلی غیر اتونوموس | ۲۰۰ |
| ریاضی | خلیل پاریاب | تأثیر گذاری جبر خطی در نظریه گراف | ۲۰۱ |
| ریاضی | احمد شایگان منش | روش هموتوپی اختلالی برای حل معادلات دیفرانسیل | ۲۰۲ |
| ریاضی | مهدی نجفی خواه | طبقه بندی جوابهای معادلات با مشتقات جزئی با استفاده از ... | ۲۰۳ |
| ریاضی | زهره مستقیم | تعداد مولفه های تحویل ناپذیر حاصل ضرب سرشت ها | ۲۰۴ |
| ریاضی | محمدرضا علیرضایی | توسعه تحلیل FDH به تکنولوژیهای مختلف بازده به مقیاس به کمک روشهای شمارشی | ۲۰۵ |
| ریاضی | محمدباقر قائمی | نگاشتهای فابیرینگ و استفاده از آنها در حل معادلات PDE | ۲۰۶ |
| ریاضی | عبداله شیدفر | روش های ریاضی و کاربرد آنها در تجزیه و تحلیل مساله انتقال حرارت جابجایی معکوس | ۲۰۷ |
| ریاضی | مهدی علائیان | گرافهای نیمه متقارن مکعبی از مرتبه مضربی ... | ۲۰۸ |
| ریاضی | حمید آقا تولائی | نیمه رادیکال های زیر مدول ها در یک مدول | ۲۰۹ |
| ریاضی | جلیل رشیدی نیا | مسائل مقادیر مرزی با مانع | ۲۱۰ |
| ریاضی | بتول جذبی | روش تکرار هیز برای معادلات شرودینگر خطی و غیر خطی | ۲۱۱ |
| ریاضی | خسرو مالک نژاد | روش گشتاورها برای حل معادلات فرد هم نوع دوم با استفاده از | ۲۱۲ |
| ریاضی | رحمان فرنوش | بررسی همگرایی فرآیندهای گالتون واتسون در ... | ۲۱۳ |
| ریاضی | مسعود هادیان دهکردی | طرح تسهیم راز بر مبنای معادلات غیر خطی بازگشتی و منحنی های بیضوی | ۲۱۴ |
| ریاضی | غلامحسین یاری | ارتباط بین اطلاع فیشر و نرخ آنتروپی | ۲۱۵ |
| فیزیک | محمدحسین مهدیه | ۱- بررسی تجربی شکست اپتیکی با لیزرهای پالسی بلند در هوا و اندازه گیری سرعت امواج شوکی ۲- مطالعه تجربی ساختار حفره در بر هم کنش چند | ۲۱۶ |

| | | | |
|-----|--|---|-------|
| | | پالسی لیزرهای نانو ثانیه پر شدت با اهداف فلزی | |
| ۲۱۷ | امواج ریمانی چند بعدی در سیالات تمام نسبیتی | همایون اشراقی | فیزیک |
| ۲۱۸ | بررسی مواد در مقیاس نانو از نظر الکتریکی و ساختاری + کامپوزیت های ... | حسین فرمان | فیزیک |
| ۲۱۹ | حل تحلیلی و عددی معادلات پواسون و لاسف در توکامک | مسعود جزایری | فیزیک |
| ۲۲۰ | رسانش الکتریکی یک نانولوله غیر ایده آل | افشین نمیرانیان | فیزیک |
| ۲۲۱ | مقایسه روش واریانس و برازش نقش پرش برای تعیین اندازه ذرات و تنش در مواد بلوری | سید روح اله عقدائی | فیزیک |
| ۲۲۲ | تولید و اندازه گیری لایه های نازک سلول های خورشیدی آلی و ... | رسول اژئیان | فیزیک |
| ۲۲۳ | بررسی انتشار پرتو Flat top در اتمسفر | بیژن غفاری | فیزیک |
| ۲۲۴ | لیزر الکترون آزاد وارون، آشوب و بهره در ویگلرهای واقعی و ... | مهدی اسماعیل زاده | فیزیک |
| ۲۲۵ | راه اندازی دستگاه طیف نگار جدید (در محدوده طیفی مادون قرمز) و آزمایش های لازم | محمود مالاباشی | فیزیک |
| ۲۲۶ | بررسی ترابری الکترونی و اسپینی در حلقه های کوانتومی، بررسی چگالی حالات نانولوله های ... | سید ادریس فیض آبادی | فیزیک |
| ۲۲۷ | مطالعه خواص مواد با روش های طیف نگاری نوری | اسماعیل اسلامی | فیزیک |
| ۲۲۸ | مطالعه و طراحی و ساخت ادوات فشرده فتونیک | هومن اخوان | فیزیک |
| ۲۲۹ | اثر بر هم کنش اسپین مدار در گرافین | امیرحسین احمدخان کردیچه | فیزیک |
| ۲۳۰ | اثر ناکاملی و ناخالصی مغناطیسی در نیمه رساناها | مهدی سرگلزائی | فیزیک |
| ۲۳۱ | طراحی و شبیه سازی یک راه انداز ولتاژ بالا در تکنولوژی ولتاژ پائین | سید ادیب ابریشمی فر | برق |
| ۲۳۲ | روش های با مصرف انرژی کم جهت ردیابی در شبکه های حسگر بی سیم به کمک روش یادگیری | بهمن ابوالحسنی | برق |
| ۲۳۳ | | سیدجواد ازهری | برق |
| ۲۳۴ | طراحی فیلتر دیجیتال FIR فاز خطی با استفاده از الگوریتم ژنتیک | احمد آیت اللهی | برق |
| ۲۳۵ | شناسایی چهره با استفاده از ترکیب دسته بندی کننده ها | شهریار برادران شکوهی | برق |
| ۲۳۶ | جداسازی تصاویر مخلوط شده در اثر اسکن کاغذ نازک | سیدعلی اصغر بهشتی شبرازی | برق |
| ۲۳۷ | بررسی عملکرد قلب با تعریف مرز فعال در تصاویر اکوکاردیوگرافی بر اساس ویژگی های خاص این تصاویر | حمید بهنام | برق |
| ۲۳۸ | مدلسازی و کنترل پیش بینی سیستم های غیر خطی با استفاده از مدل لاگر | جواد پشتمان | برق |
| ۲۳۹ | بررسی اثر توزیع بار در مکان یابی تولیدات پراکنده | شهرام جدید | برق |
| ۲۴۰ | مطالعه کاربرد فناوری رادیو شناسا (RFID) بعنوان یک روش مطلوب برای حل مشکل ترافیک | علی اکبر جلالی | برق |
| ۲۴۱ | الگوریتم های تجزیه و تحلیل هارمونیک ها در سیستم های الکتریکی | علیرضا جلیلیان | برق |
| ۲۴۲ | بررسی کارایی حفاظت تفاضلی توان در خطوط انتقال نیرو | صادق جمالی | برق |
| ۲۴۳ | اثر امواج خارجی بر خطوط میکرواستریپ با زمین ناقص | احمد چلداوی | برق |
| ۲۴۴ | طراحی و شبیه سازی یک آنتن ماریچ مخروطی در باند UHF | فرخ حجت کاشانی | برق |
| ۲۴۵ | محدودساز جریان ابر رسانایی مبتنی بر نامتعادلی شار مغناطیسی | حسین حیدری | برق |
| ۲۴۶ | ارائه جوابهای صریح برای تحلیل ساختارهای غیر یکنواخت | محمد خلیج امیر حسینی | برق |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|------|
| ۲۴۷ | طراحی و ساخت راه انداز بدون سنسور موتور رلوکتانس سوئیچی با سرعت بالا | عبدالرضا رحمتی | برق |
| ۲۴۸ | دریافت اطلاعات سه بعدی چهره با اسکنر سه بعدی به روش نور ساختار یافته | غلامعلی رضائی راد | برق |
| ۲۴۹ | مدل های محاسباتی انتشار پتانسیل عمل در قلب | سیدحجت سبزویشان | برق |
| ۲۵۰ | طراحی و بهینه سازی و ساخت آنتن یاگی-یودا میکرواستریبی در باند C | محمد سلیمانی | برق |
| ۲۵۱ | تعیین مکان و اندازه بهینه ادوات FACTS برای بهبود قابلیت اطمینان در سیستم های توزیع | حیدرعلی شایانفر | برق |
| ۲۵۲ | دسته بندی خطا در خطوط انتقال به کمک درخت تصمیم | سیدمحمد شهرتاش | برق |
| ۲۵۳ | مدلسازی تحلیلی سامانه های پردازشگر قابل باز پیکربندی (فاز ۲) | هادی شهریار شاه حسینی | برق |
| ۲۵۴ | کنترل سرعت موتور پیزوالکتریک با استفاده از روشهای هوشمند | علیرضا محمدشهری | برق |
| ۲۵۵ | طراحی و ساخت موتور سنکرون خطی با قطب های آهن ربای دائم | عباس شولائی | برق |
| ۲۵۶ | طراحی و شبیه سازی الگوریتم تعیین وضعیت هواپیما با استفاده از GPS | علی صدر | برق |
| ۲۵۷ | پیشکدینگ در سیستم های CDMA مبتنی بر کدگذاری زمان فضا در کانالهای همبسته فضایی | وحید طباطبائوکیلی | برق |
| ۲۵۸ | بکارگیری ساختار شبه فشرده در فیلترهای موجبری به منظور حذف یا بهبود پاسخ های نا خواسته | مجید طیرانی | برق |
| ۲۵۹ | بررسی روشهای بازیافت انرژی لغزشی در موتور القایی با روتور سیم بندی | داود عرب خابوری | برق |
| ۲۶۰ | کنترل رکاب زدن در افراد دچار ضایعه نخاعی با استفاده از تحریک الکتریکی | عباس عرفانیان امیدوار | برق |
| ۲۶۱ | تحلیل طراحی و بهینه سازی آرایه آنتن های شکافی با آرایش مختلف شکافها بر روی دیواره موجبر مستطیلی | همایون عریضی | برق |
| ۲۶۲ | بررسی اضافه ولتاژهای ناشی از صاعقه بر روی خطوط هوایی در شبکه های توزیع | احمد غلامی | برق |
| ۲۶۳ | تصویر در پریسکوپ سه درجه آزادی پایدارسازی | محمد فرخی | برق |
| ۲۶۴ | تحلیل عملکرد پروتکل SIP در سیستم IMS در شبکه UMTS | ابوالفضل فلاحتی | برق |
| ۲۶۵ | بهبود کیفیت توان توسط با UPQC با روش های مبتنی بر تئوری توان لحظه ای | احد کاظمی | برق |
| ۲۶۶ | کنترل اضطراری ولتاژ در سیستمهای قدرت | محسن کلانتر | برق |
| ۲۶۷ | طراحی و شبیه سازی آنتن آرایه انعکاسی میکرواستریبی با پلاریزاسیون دایروی در باند X | نادر کمجانی | برق |
| ۲۶۸ | پردازش و کاهش نویز در جداسازی سیگنال ها | محمدحسین کهائی | برق |
| ۲۶۹ | طراحی و شبیه سازی جستجوگر رتیکلی بر مبنای تئوری ICA با قابلیت تشخیص چند منبعی | شهرام محمد نژاد | برق |
| ۲۷۰ | طراحی و شبیه سازی یک مدل آزمون مدارات مجتمع | کریم محمدی | برق |
| ۲۷۱ | شبیه سازی و پیاده سازی الگوریتم مسیریابی در معماری FPNI | ستار میرزاکوچکی | برق |
| ۲۷۲ | روش های ترمیم و توسعه پروتکل ارتباطی TCP برای بکارگیری در شبکه های اقتضائی Ad_HOC | مجید نادری | برق |
| ۲۷۳ | بررسی روش Difference Beam Propagation Finite Method | محمدهاشم واجدسمیعی | برق |
| ۳۱۱ | کنترل بدون حسگر موتورهای DC بدون جاروبک (BLDC) | ابوالفضل واحدی | برق |
| ۳۱۲ | مدلسازی و شناسایی پارامتر های غیر خطی شرایط مرزی | د. حسن جلالی | اراک |
| ۳۱۳ | بازشناسی چهره | د. محسن نجفی | اراک |

| | | | |
|-----|---|---------------------------|-----------|
| ۳۱۴ | آموزش و تراش و آشنایی با بعضی از دستگاههای متداول در تراش سنگهای قیمتی و نیمه قیمتی | د.محمدرضا حسین نژاد | اراک |
| ۳۱۵ | درآمدی بر پرولوگ و پردازش زبان فارسی | د. وحید رضا میرزائیان | اراک |
| ۳۱۶ | بررسیهای مقدماتی امکان فرآوری کانیهای سنگین سواحل دریای خزر مطالعه موردی سواحل بابلسر- رامسر و دستک لاهیجان | م. عبدالمطلب حاجتی | اراک |
| ۳۱۷ | کاربرد تئوری ویولت در کشف مشاهدات اشتباه در نقشه برداری | م. امیررضا مرادی | اراک |
| ۳۱۸ | کاربرد الگوهای آماری و شبکه های عصبی مصنوعی در ارزیابی ذخایر معدنی با نگرشی به معدن مس علی آباد یزد | م. رضا احمدی | اراک |
| ۳۱۹ | تعیین رخساره ای رسوبی حوضه اراک به کمک داده های ژئوفیزیک | د. فریدون قدیمی عروس محله | اراک |
| ۳۲۰ | بررسی روشهای هوشمند تشخیص خطا در ترانسفورماتور قدرت با استفاده از آنالیز گازهای محلول در روغن | د.ابوالفضل سلامی | اراک |
| ۳۲۱ | اصول تصفیه پسابهای صنعتی در صنایع رنگرزی نساجی | د. ابوالفضل احمدی | اراک |
| ۳۲۲ | سامانه اطلاعات مکانی بخش تعادل بخشی آبهای زیرزمینی | م. هوشنگ عیوضی | اراک |
| ۳۲۳ | بررسی کاربرد منطق فازی در تخمین خصوصیات ژئوتکنیکی خاکها | م. مهین کرباسی راوری | اراک |
| ۳۲۴ | بررسی علل خوردگی هیترهای نیرو گاه شاژند | د.رامین نریمانی | اراک |
| ۳۲۵ | تقریب و دسته بندی زیر مجموعه بهینه از ماهواره های GPS با استفاده از شبکه های عصبی | د. محمدرضا موسوی | بهشهر |
| ۳۲۶ | نمایشهای ویژه ای از زیرگروههای برل و پارابولیک ماکسیمال.... | د. مریم قربانی | بهشهر |
| ۳۲۷ | تاثیر یک برنامه منتخب هوازی بر میزان هموگلوبین..... | م. محمدباقر نیکزاد | بهشهر |
| ۳۲۸ | امکان سنجی استفاده از تبادلگرهای لوله گرمایی در بهینه سازی مصرف انرژی در مرغداری های شهرستان بهشهر | د. محمد رضا سرمستی امامی | بهشهر |
| ۳۲۹ | مدلسازی تصمیم گیری چند معیاره برای برنامه ریزی محیط زیست | د. محمد محمدپور عمران | بهشهر |
| ۳۳۰ | آسیب شناسی فرهنگی | احمد رضا شاه علی | معارف |
| ۳۳۱ | اخلاق جنسی | علی نصیری | معارف |
| ۳۳۲ | تبیین دانشگاه اسلامی | حمید کریمی | معارف |
| ۳۳۳ | دین و معنویت گرایی جدید | جواد غفاری | معارف |
| ۳۳۴ | میزان درک فراگیران زبان انگلیسی از کلمات ربط در متون مختلف | اسمعیل عبدالله زاده | گروه زبان |

جدول ۲- طرحهای مصوب قبل از سال ۸۷ و در حال اجراء

| ر | عنوان طرح | مجری | دانشکده |
|---|----------------------------|--------------|---------------|
| ۱ | از علم سکولار تا علم دینی | مسعود محفوظی | معارف |
| ۲ | راه اندازی مرکز تحقیقات IT | احمد اکبری | مرکز کامپیوتر |

جدول ۳- آزمایشگاه های تحقیقاتی فعال در دانشگاه تاسیس با اعتبارات معاونت

| ر | عنوان طرح | مجری | دانشکده |
|---|--|------------------|---------|
| ۱ | آزمایشگاه تحقیقاتی مهندسی فرآیند به کمک کامپیوتر | د. نورالله کثیری | م. شیمی |

| | | | |
|----|---|------------------------------------|---------|
| ۲ | آزمایشگاه تحقیقاتی صنایع شیمیایی معدنی | د. اله وردی، د. حبیبیان، د. جزایری | م. شیمی |
| ۳ | آزمایشگاه تحقیقاتی کاتالیزور | د. فیضی، د. پروری | م. شیمی |
| ۴ | آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل فرآیندهای بیوشیمیایی | د. مقصودی، د. نعیم پور | 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 (فاز دوم) | 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 اثرودینامیک | د. تقوی زنوز | مکانیک |
| ۲۶ | آزمایشگاه PLC | د. جلالی | برق |
| ۲۷ | آزمایشگاه تحقیقاتی طراحی و ساخت ابراز دقیق الکترونیکی و اندازه گیری به الکترونیکی | د. ازهری | برق |
| ۲۸ | آزمایشگاه کنترل کامپیوتری و منطق فازی | د. محمدی | برق |
| ۲۹ | آزمایشگاه تحقیقاتی ماشین های الکتریکی | د. شولائی | برق |
| ۳۰ | آزمایشگاه تحقیقاتی ایتوالکترونیک | د. محمدنژاد، د. شکوهی | برق |
| ۳۱ | آزمایشگاه تحقیقاتی پردازش سیگنالهای دیجیتالی | د. وحید طباطبائی کیلی | 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. پشتمان، د. کهایلی | برق |
| ۳۶ | آزمایشگاه تحقیقاتی بیوالکتریک | د. عرفانیان، د. آیت اللهی | برق |
| ۳۷ | آزمایشگاه تحقیقاتی سنتز سرامیک | د. گلستانی فرد | مواد |
| ۳۸ | آزمایشگاه تحقیقاتی سرامیک پیشرفته | د. جوادی پور | مواد |
| ۳۹ | آزمایشگاه متالوژی و سراموگرافی | د. عربی | مواد |
| ۴۰ | آزمایشگاه جریان مذاب | د. بوترابی | 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. سلطانی | 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. ملاباشی | 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 فوتونیک | د. غفاری | فیزیک |
| ۵۴ | آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی | م. انبیا | شیمی |
| ۵۵ | آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی فیزیک معدنی | د-تجردی د- هاشمیان زاده | شیمی |
| ۵۶ | آزمایشگاه تحقیقاتی شبیه سازی کامپیوتری | د-هاشمیان زاده د- میلانی | شیمی |
| ۵۷ | آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی معدنی پیشرفته | د-افشار د-دکامین | شیمی |
| ۵۸ | آزمایشگاه روسازی راه و فرودگاه | د. زیاری | عمران |
| ۵۹ | آزمایشگاه تکنولوژی بتن | د. قدوسی | عمران |
| ۶۰ | تحقیق و راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی محیط زیست | د. ادیبی | عمران |
| ۶۱ | آزمایشگاه مهندسی نرم افزار | د. شریفی | کامپیوتر |
| ۶۲ | آزمایشگاه بانکهای اطلاعاتی خبره | د. حق جو | کامپیوتر |
| ۶۳ | آزمایشگاه پردازش سریع | د. فتحی | کامپیوتر |
| ۶۴ | آزمایشگاه سیستم های هوشمند | د. کنگاوری، د. پارسا | کامپیوتر |
| ۶۵ | آزمایشگاه تحقیقاتی مستندسازی آثار معماری ایران و جهان | د. معماریان، د. حسینی | معماری |
| ۶۶ | آزمایشگاه طراحی ، ساخت و راه اندازی تجهیزات مدار راه ، محور شمار ورله | د - میر آبادی | راه آهن |
| ۶۷ | راه اندازی محور تحقیقاتی لوکوموتیو و واگن | د - اصغر نصر | راه آهن |

جدول ۴ - آزمایشگاههای تحقیقاتی فعال در دانشگاه، تأسیس بدون اعتبار معاونت پژوهشی

| ر | عنوان طرح | 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 فوتونیک | 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. ثنایی، قدوسی، عباس نیا | عمران |
| ۱۴ | آزمایشگاه تحقیقاتی دینامیک خاک | د. بازیار | عمران |

جدول ۵- آزمایشگاههای در حال تجهیز با اعتبارات معاونت پژوهشی

| ر | عنوان طرح | مجری | دانشکده |
|---|------------------------------|---------------------------|---------|
| ۱ | آزمایشگاه تحقیقاتی سانتریفوژ | د- صالح زاده- د- شاه نظری | عمران |

جدول ۶- عناوین پروژه های طرح تعاون تحقیقاتی بین دانشگاهی

| ر | عنوان طرح | دانشکده | مجری | دانشگاه همکار |
|---|--|---------|-----------------|------------------|
| ۱ | تهیه دستورالعمل طراحی و اجرای حفاری و گودبرداری ها در محیطهای شهری | عمران | د. حسین غیاثیان | بوعلی سینا همدان |

جدول ۷- طرح های خاتمه یافته طرح تعاون تحقیقاتی بین دانشگاهی

| ر | عنوان طرح | دانشکده | مجری | دانشگاه همکار |
|---|--|---------|--------------------|---------------|
| ۱ | طراحی و ساخت پابلوت جهت کنترل موتورهای سنکرون با استفاده از روشهای جدید مانند برداری و DTC | برق | د. داود عرب خابوری | بوعلی سینا |

جدول ۸- عملکرد سفرهای خارجی اعضاء هیات علمی

| ردیف | نام و نام خانوادگی | دانشکده | عنوان مقاله | عنوان همایش | کشور مقصد |
|------|--------------------|---------|--|---|-----------|
| ۱ | حمید عبدی | اراک | Application of Humanoid Robots in Road Accident Alarm and Statistical analysis of experimental data | TRA2008 | اسلوونی |
| ۲ | ابوالفضل احمدی | اراک | Identification of Black-box Linear Models: the Case of Thermal Periodic Contact of Exhaust Valves in Internal Combustion Engines | Fourth International Conference on Thermal Engineering: Theory and Applications | امارات |
| ۳ | رامین نریمانی | اراک | welding automation of unflat surfaces | 17th international conference computer technology in welding and automation | انگلستان |

| | | | | | |
|----------|---|---|------|-----------------|----|
| استرالیا | Zinc Processing 08 | Online control size limit by modeling and optimization of grinding circuit to effect of Zn-Pb flotation recovery in Lakan factory | اراک | عبدالمطلب حاجتی | ۴ |
| انگلستان | 4th International Conference on Power Electronics, Machines and Drives, PEMD 2008 | Voltage Inversion due to Presence of TCSC on Adjacent Lines and Distance Relay Mal-Operation Considering MOV Operation | برق | صادق جمالی | ۵ |
| سوریه | ICTTA'08 | Sensor selection for target tracking in WSN Using Modified INS algorithm | برق | محمدحسین کهایی | ۶ |
| سنگاپور | Asia-Pacific EMC-WEEK in SINGAPORE and 19th International Zurich Symposium On Electromagnetic Compatibility | EM Field Coupling to Microstrip Lines Using Rigorously Coupled Multi-Conductor Strips | برق | احمد چلداوی | ۷ |
| هلند | European Microwave Week 2008 | Quasi-TEM Approach of two layer Circular-Symmetric Coupled Microstrip line | برق | احمد چلداوی | ۸ |
| اردن | 5th International Symposium of Mechatronics and its applications | OUTPUT-FEEDBACK STABILIZATION OF NONLINEAR NON-MINIMUM PHASE SYSTEMS USING NEURAL NETWORK | برق | محمد فرخی | ۹ |
| کانادا | North American Power Symposium, NAPS 2008 | Measured Impedance for Faults on Line behind and Second Circuit of a Double Circuit Line | برق | محسن کلانتر | ۱۰ |
| اتریش | CSNDSP 2008 | A NOVEL APPROACH TO IMPLEMENTATION OF QUANTUM ENTANGLEMENT.... | برق | شهرام محمدنژاد | ۱۱ |
| مالزی | 5th International symposium on high capacity optical network & enabling technology | Optimal Confinement Loss Reduction in Photonic Crystal Fiber with Flattened Dispersi | برق | شهرام محمدنژاد | ۱۲ |
| فرانسه | Fifth international conference on modeling and simulation ICMS-2008 | simulating action potential as a linear combination of gating dynamics | برق | سیدحجت سبزویشان | ۱۳ |
| آمریکا | The 2008 International Conference on Information and Knowledge Engineering (IKE'08) | Generation Expansion Planning in Pool Market: a Hybrid GT/DP Model | برق | حیدرعلی شایانفر | ۱۴ |

| | | | | | |
|----------|---|--|-----|----------------------|----|
| هندوستان | PowerCon2008 | A Novel Control Strategy to Mitigate Voltage Fluctuation using Statcom | برق | علیرضا جلیلیان | ۱۵ |
| | The 5th International Conference on Ubiquitous Robots and Ambient Intelligence | A new Pedestrian Navigation System based on Low-Cost IMU | برق | علیرضا محمدشهری | ۱۶ |
| انگلستان | 2nd UKSim European Symposium on Computer Modelling and Simulation.(ems 2008) | A Model for Simulating Action Potential in Ventricular Cell | برق | سیدحجت سزپوشان | ۱۷ |
| کانادا | NORTH AMERICAN POWER SYMPOSIUM (NAPS2008) | Normal Boundary Intersection Method for Multiobjective Environmental/Economic Load Dispatch | برق | شهرام جدید | ۱۸ |
| هلند | European Microwave Conference 2008 | Design and Optimization of Linear and Planar Slot Arrays on Rectangular Waveguides | برق | همایون عریضی | ۱۹ |
| سوریه | Medditerranen Microwave Symposium | Array Pattern Synthesis with Input Impedance Matching by the Combination of Genetic Algorithm and Neural Network | برق | همایون عریضی | ۲۰ |
| مالزی | IEEE International RF and Microwave Conference (RFM 2008) | An Iteration Method To Analyze Nonuniform Transmission Lines | برق | محمد خلیج امیر حسینی | ۲۱ |
| مالزی | The 2nd IEEE International Power & Energy Conference | Sensorless Predictive Torque Control by means of Sliding Mode Observer | برق | داود عرب خابوری | ۲۲ |
| مالزی | International RF and Microwave Conference (RFM 2008) | Circular Symmetric Coupled Microstrip Transmission Lines | برق | غلامعلی رضائی راد | ۲۳ |
| امارات | International Conference on Microelectronics (ICM) | A 5.5-GHz 3mW LNA and Inductive degenerative CMOS LNA noise figure calculation | برق | سیدادیب ابریشمی فر | ۲۴ |
| امارات | Thrid International Conference On Modeling , Simulation Anda Applied Optimization | Emergence of Optimized Communication in Simulation of EHW Modules | برق | کریم محمدی | ۲۵ |
| سنگاپور | IEEE International Conference on Power and Energy PECon 2008 | Bearing Fault Detection in Induction Motor Using Pattern Recognition Techniques | برق | جواد پشتمان | ۲۶ |

| | | | | | |
|----------|--|---|---------|---------------------|----|
| امارات | Third INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING, SIMULATION AND applied optimization | Design and simulation of a DPA resistive circuit for trivium stream cipher based on WDDL logic styles | برق | ستار میرزا کوچکی | ۲۷ |
| تایلند | INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED COMPUTER THEORY AND ENGINEERING (ICACTE 2008) | Novel Algorithm to Classify Iris Image Based on Differential of Fractal Dimension by Using Neural Network | برق | سید اصغر بهشتی | ۲۸ |
| تایلند | 2009 International Conference on Digital Image Processing (ICDIP 2009) | Automatic Obtaining of Left Ventricular Area and Analyzing the Area Changes | برق | احمد آیت اللهی | ۲۹ |
| چین | THE 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LANDSLIDES AND ENGINEERED SLOPES | Rock Slope Stability Analysis for the Slope in the Vicinity of Take-off Yard of Karun-3 Dam | راه آهن | مرتضی قارونی نیک | ۳۰ |
| کانادا | IASTED Modelling & Simulation (MS 2008) | THE RELIABILITY EVALUATION OF INTERLOCKING SYSTEM FOR IMPROVING THE OPERATION FACTORS-A CASE STUDY IN TEHRAN METRO | راه آهن | محمدعلی صندید زاده | ۳۱ |
| | Application of Advanced Technologies in Transportation(AATT 2008) | Investigation on the objectives and principles to design Tehran urban railway network | راه آهن | محمد رضا عدل پرور | ۳۲ |
| استرالیا | the 22nd International Congress of Theoretical and Applied Mechanics (ICTAM2008) | USE OF MAGNESIUM FOR LIGHTWEIGHT AND CRASHWORTHY S-FRAME | راه آهن | پرینسا حسینی تهرانی | ۳۳ |
| اسپانیا | Computer in Railway (Comprail 2008) | The online monitoring of railway electric switch machine using state observer | راه آهن | احمد میرآبادی | ۳۴ |
| اندونزی | The 9th Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference | 1- Fuzzy Error Time in Completion Date of Projects. 2- Location Selection for Logistic Centers using a Two-Step Fuzzy-AHP and ELECTRE Method | راه آهن | کیوان قصیری | ۳۵ |
| سنگاپور | iCAT2008 | Wheel wear behaviour: a comparison between various steel grades | راه آهن | علی اسدی لاری | ۳۶ |

| | | | | | |
|---------------|---|---|-------|---------------------|----|
| آذربایجان | The 2nd International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications | 1- Spline solution of two point boundary value problems, 2- Sextic spline approximations for the solution of singularly-perturbed boundary value problems | ریاضی | جلیل رشیدی نیا | ۳۷ |
| آمریکا | World Congress on Nonlinear Analysis | Numerical Solution of Nonlinear Fredholm Integral Equations by Using the Iterated Collocation Methods | ریاضی | خسرو مالک نژاد | ۳۸ |
| آفریقای جنوبی | International Federation of Operational Research Societies Conference | 1- An extended numeration method for solving FDH/DEA models of standard economies of scale, 2- A new approach for classifying the non-homogeneous decision making units using DEA | ریاضی | محمد رضا علیرضائی | ۳۹ |
| بلغارستان | Fifth International Conference of Applied Mathematics and Computing | APPLYING PRECONDITIONED METHODS IN SOLUTION OF SYSTEMS RELATED TO 2-D PARABOLIC EQUATIONS. | ریاضی | احمد شایگان منش | ۴۰ |
| مالزی | International Symposium on New Development of Geometric Function Theory and its Applications (GFTA2008) | Semisymmetric cubic graphs of order 12p | ریاضی | مهدی علائیان | ۴۱ |
| امارات | FORTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TERMAL ENG | a monte carlo variance reduction method in application to burgers education | ریاضی | رحمان فرنوش | ۴۲ |
| استرالیا | 35th International Systemic Functional Congress | Disciplinary and cultural variations: A generic and metatextual analysis | زبان | اسمعیل عبدالله زاده | ۴۳ |
| ایتالیا | 2nd EuCheMS Chemistry Congress | TETRABUTYLAMMONIUM PHTHALIMIDE-N-OXYL: A NOVEL AND VERSTILE ORGANOCATALYST FOR SOLVENT-FREE ORGANIC SYNTHESIS | شیمی | محمد قربان دکامین | ۴۴ |
| جمهوری چک | 18th international congress of chemical and process engineering | 1- A New Method to Separation of Toxic Compounds from Aqueous Solutions using a Nanoporous Adsorbent. 2- Synthesis and Characterization of New Bimetallic Nanoporous Catalyst. 3- A new route for hydrothermal and non- | شیمی | منصور انبیه | ۴۵ |

| | | | | | |
|---------------|--|---|-------|----------------------------|----|
| | | hydrothermal synthesis of mesoporous titanium dioxide materials | | | |
| آمریکا | International Academy of Business Disciplines | A GENERIC PROJECT RISK MANAGEMENT PROCESS BASED ON A TWO-POLAR PERSPECTIVE | صنایع | سیدمحمد سیدحسینی | ۴۶ |
| آمریکا | International Academy of Business and Economics | A RISK-BASED MATHEMATICAL METHODOLOGY FOR PROJECT PLAN ASSESSEMENT& SELECTION | صنایع | سیدمحمد سیدحسینی | ۴۷ |
| کانادا | Second Canada France 2008 | A new mathematical modeling and a genetic algorithm search for Milk run problem | صنایع | سیدجعفر سجادی | ۴۸ |
| امارات | World congress on science and technology | Robust Vehicle Problem with Data Uncertainty | صنایع | سیدجعفر سجادی | ۴۹ |
| چین | 38 th International Conference on Computers and Industrial Engineering | An interative method to solve multiple objective decision making problems | صنایع | محمد سعیدی مهرآباد | ۵۰ |
| سنگاپور | 2008 international coference industrial engineering and engineering mangement | statistical monitoring of multivariate linear profiles | صنایع | رسول نورالسنا | ۵۱ |
| سوریه | | شرکت در نمایشگاه | صنایع | میرزا محمدی | ۵۲ |
| ژاپن | Geo-Environmental Engineering 2008 (GEE2008) | Monitoring the Landfill Settlement, Case Study: Tehran Sanitary Landfill | عمران | نادر شریعتمداری | ۵۳ |
| انگلستان | (ACME-UK) | NUMERICAL SIMULATION OF UNDRAIED BEHAVIOUR | عمران | علی اکبر حشمتی | ۵۴ |
| یونان | The Ninth International Conference on Computational Structures Technology and The Sixth International Conference on Engineering Computational Technology | Soft computing based approaches for high performance concrete | عمران | علی اکبر حشمتی رفسنجانی | ۵۵ |
| آفریقای جنوبی | PMSA Conference 2008 | APPLYING THE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) IN SWOT ANALYSIS FOR STRATEGIC PLANNING PROCESSES AND DECISION MAKING IN CONSTRUCTION COMPANIES | عمران | مصطفی خانزادی | ۵۶ |

| | | | | | |
|----------|--|---|-------|---------------------|----|
| یونان | The Ninth International Conference on Computational Structures Technology | Interrelation of Group Products and Graph Products in Configuration Processing of Symmetric Structures | عمران | علی کاوه | ۵۷ |
| ایتالیا | seismic engineering international conference (mercea'08) | 1- An Innovative Adaptive Pushover Procedure Based on Storey Shear 2- Evaluation of RC Bridge Piers Retrofitted using Fiber-Reinforced Polymer (FRP) | عمران | محسنعلی شایانفر | ۵۸ |
| چین | The 14th international conference on earthquake engineering | Investigation of curve radius and Pounding on seismic performance of isolated concrete cantilever curved viaducts equipped with deck unseating prevention cable restrainers | عمران | محسنعلی شایانفر | ۵۹ |
| یونان | The Ninth International Conference on Computational Structures Technology | Estimating the Seismological Source Parameters of the 2006 Silakhor Earthquake, Iran, Using a Genetic Algorithm | عمران | احمد نیکنام | ۶۰ |
| یونان | The Ninth International Conference on Computational Structures Technology | Effect of Support Stiffeners on Columns Strengthened by Plates in Rigid Connections | عمران | محمدعلی برخورداری | ۶۱ |
| آمریکا | SCC 2008 -(Self Consolidating Concrete) | INFLUENCE OF AGGREGATE GRADING AND CEMENT PASTE VOLUME ON DRYING SHRINKAGE OF SELF CONSOLIDATING | عمران | پرویز قدوسی | ۶۲ |
| هلند | International water treatment Systems | Inorganic Binder Stabilization and Solidification of Vanadium, Nickel, Zinc and Chromium in Power Plants Air Heater Washing Wastes | عمران | محسن سعیدی | ۶۳ |
| امارات | THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING, SIMULATION, AND APPLIED OPTIMIZATION | IMPLICIT ATTENUATION RELATIONSHIP OF PGA PARAMETER FOR IRAN USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS | عمران | غلامرضا قدرتی امیری | ۶۴ |
| انگلستان | 8th International Conference SustainableAggregates, AsphaltTechnology And Pavement Engineering | INVESTIGATION OF PERFORMANCE OF STONE MATRIX ASPHALT MIXTURES CONTAINING POLYMER MODIFIERS | عمران | حمید بهبهانی | ۶۵ |

| | | | | | |
|----------|--|---|----------|--------------------|----|
| روسیه | 6th European Nonlinear Dynamics Conference | ON THE DESTRUCTION OF ISLANDS OF STABILITY IN A TOKAMAK WITH ERGODIC MAGNETIC LIMITER USING KAM THEORY | فیزیک | مسعود جزایری | ۶۶ |
| لهستان | 11th European Powder Diffraction Conference (EPDIC) | The evaluation of the microstructures of ceria applying variance method and line profile analysis | فیزیک | سیدروح اله عقدایی | ۶۷ |
| روسیه | International conference on theoretical physics: Dubna-Nano 2008 | Nonlinear Effect in Conductance of a Finite-Length Armchair Single-wall Carbon Nanotube due to Presence of a Single Impurity: An Analytical Study | فیزیک | افشین نمیرانیان | ۶۸ |
| لهستان | 32th Conference on Theoretical Physics: Electron correlations in nano and macro systems | Spin-polarized transport in single-wall carbon nanotubes with single magnetic impurities | فیزیک | افشین نمیرانیان | ۶۹ |
| چین | SPIE Symposium on Asia Pacific Optical Communications | Linearity of the optical micro-resonator-based modulators | فیزیک | هومن اخوان | ۷۰ |
| هندوستان | Second International Conference on Frontiers in Nanoscience and Technology | Pumped spin current in quantum nanoring under harmonic signals | فیزیک | سیدادریس فیض آبادی | ۷۱ |
| سوریه | ICTTA '08 | ALMAS: An Application Level Memory Management Service | کامپیوتر | محسن شریفی | ۷۲ |
| قطر | The 6th ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications (AICCSA-08) | OTSX: An Extended Transaction Service in Support of FT-CORBA Standard | کامپیوتر | محسن شریفی | ۷۳ |
| مالزی | International Conference on Distributed Frameworks & Applications | Modeling and Analysis of a Replication-Aware Transaction Model by Means of Stochastic Reward Networks | کامپیوتر | محسن شریفی | ۷۴ |
| چین | 2008 Congress on Image and Signal Processing (CISP 2008) | Content Based Multispectral Image Retrieval Using Independent Component Analysis | کامپیوتر | پیمان کبیری | ۷۵ |

| | | | | | |
|-----------|---|--|----------|--------------------------|----|
| انگلستان | The Third International Conference on Digital Information Management (ICDIM'08) | Statistical Shape based Multispectral Image Retrieval Extracting Power Spectrum Vectors | کامپیوتر | پیمان کبیری | ۷۶ |
| کره | International Conference on Security Technology - SecTech 2008 | 1- A New Method for Modeling and Evaluation of the Probability of Attacker Success, 2- A Multi-Layer Architecture for Intrusion Tolerant Web Services, 3- DNS Spoofing Attack Simulation for Model-Based Security Evaluation. | کامپیوتر | محمد عبداللهی ازگمی | ۷۷ |
| ویتنام | 10th International Conference On control, Automation, Robotics and Vision | The Condition of Hopf Bifurcation Occurrence for Congestion Control System in Computer Networks with Communication Delay | کامپیوتر | محمد رضا جاهدمطلق | ۷۸ |
| سوریه | | شرکت در نمایشگاه | کامپیوتر | عادل ترکمان رحمانی | ۷۹ |
| جمهوری چک | 18th International Congress of Chemical and Process Engineering | 1- An empirical model to predict the effect of impurities in liquid-liquid extraction. 2- A new model to predict yield and shear stresses in drilling fluids as a hybrid of the Bingham Plastic and Power Law models. 3- Prediction of minimum miscibility pressure using Parachor parameter | م. شیمی | سیدنظام الدین اشرفی زاده | ۸۰ |
| جمهوری چک | 3rd International Symposium Non-traditional cement and concrete | 1- EFFECTS OF CHEMICAL COMPOSITION ON BASIC ENGINEERING PROPERTIES OF NATURAL POZZOLAN-BASED GEOPOLYMER CEMENT. 2- EFFECTS OF CURING TIME AND TEMPERATURE ON STRENGTH DEVELOPMENT OF NATURAL POZZOLAN-BASED GEOPOLYMER CEMENT. 3- ACTIVATION OF NATURAL POZZOLAN MIXED WITH GYPSUM BY PORTLAND CEMENT CLINKER AND SODIUM SULFATE | م. شیمی | علی اله وردی | ۸۱ |
| کره جنوبی | 14th International Congress on Catalysis | 1- Preparation, characterization and catalytic potentiality of perovskite structure for synthesis of acetic acid. 2- Characterization and catalytic activity of (Sr, Ca)-La-Ni-Al perovskite oxide for production of syngas from dry reforming of methane | م. شیمی | متین پروری | ۸۲ |

| | | | | | |
|----------|---|--|---------|----------------------|----|
| ایتالیا | 2nd International Congress on Ceramics | | م. شیمی | سیدحمید جزایری | ۸۳ |
| شیلی | Professional development for Inquiry Based Science Education | A Report on Professional Development activities in IBSE In Islamic Republic of Iran | م. شیمی | طاہرہ رستگار | ۸۴ |
| آلمان | | Driving Condition Recognition for Genetic-Fuzzy HEV Control | مکانیک | مرتضی منتظری | ۸۵ |
| سوریه | ICTTA 2008 | Application of Vehicle Telematic System in Fuzzy-Based HEV Control | مکانیک | مرتضی منتظری | ۸۶ |
| اردن | 5th International Symposium on Mechatronics and Its Applications | 1- Application of Virtual Prototyping for Optimization of Fuzzy-Based Active Suspension System, 2- Genetic-Fuzzy Shifting Strategy for Continuously Variable Transmission in Parallel HEV | مکانیک | مرتضی منتظری | ۸۷ |
| الجزایر | AIQ-ICF-2008 | Numerical and Experimental Investigation of Mixed Mode Fracture ... | مکانیک | مجیدرضا آیت اللہی | ۸۸ |
| انگلستان | Durability and Fatigue Advances in Wind, Wave, and Tidal Energy | Effects of wind and wave loads on stress intensity factors of a cracked offshore structure | مکانیک | مجیدرضا آیت اللہی | ۸۹ |
| اردن | 5th International Symposium on Mechatronics and Its Applications | 1- Model-Based Fuzzy Controller of Flexible Joint Manipulator: LMI Approach, 2- Compact Optimized T-S Fuzzy Forward and Inverse Model of MR Damper | مکانیک | امیرحسین دوائی مرکزی | ۹۰ |
| یونان | Conference on Biomedical Electronics and Biomedical Informatics | Mechanobiological Models for Intervertebral Disc Tissue Engineering | مکانیک | محمد حق پناہی | ۹۱ |
| مالزی | International Conference and Exhibition on Composite Materials and Nano Structure | MECHANICAL PROPERTIES OF DATE PALM LEAF (DPL) FIBER-POLYOLEFIN COMPOSITES | مکانیک | محمود مہرداد شکرہ | ۹۲ |
| مالزی | 15th regional symp. on chemical engineering | impirical study of the jet temp. and vel. effects on Iranian bread baking in an impingement oven | مکانیک | مصطفی حسینعلی پور | ۹۳ |
| آمریکا | Nondestructive Characterization for Composite Materials, Aerospace, Engineering | Prediction of GPR performance in Landmine Detection | مکانیک | محمد ریاحی | ۹۴ |

| | | | | | |
|-----------|---|---|--------|--------------------------|-----|
| جمهوری چک | XVI. CONFERENCE ON REFRACTORIES | Nano Material Dispersion Approach in Refractories: Case Studies on Nano Carbon, Bohemite & Iron oxide | مواد | فرهاد گلستانی فرد | ۹۵ |
| آلمان | 51 International Colloquium on Refractories - Refractories for Metallurgy - Aachen, Germany | The Evaluation of In-situ nano spinel seed effect in Alumina-Magnesia Matrices | مواد | فرهاد گلستانی فرد | ۹۶ |
| آلمان | Materials Science and Engineering MSE 2008 | 1- Combined Effects of Cooling Rate and Grain Refinement on the Microstructure and Hardness of Modified 319 Aluminum Alloy. 2- Effect of Austempering and Martempering Heat Treatment on the Amount of Retained Austenite in Cr-Mo Steels (FMU-226) Used in Mills Liner | مواد | سعید قدرت نما شبستری | ۹۷ |
| بحرین | Advances in Materials and Processing Technologies (AMPT 2008) | EFFECT OF MAGNESIUM AND ARTIFICIAL AGING ON THE MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF Al-Si-Mn-Mg ALLOYS | مواد | سعید قدرت نما شبستری | ۹۸ |
| ژاپن | The 17th International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering (IFHTSE) | Effect of Pre-heat treatment on Plasma Nitriding of Hot Work Tool Steel | مواد | منصور سلطانیه | ۹۹ |
| امارات | International Conference on Nanotechnology: Future Prospects in the Region -ICN08 | Nanostructured Titania Membrane and Photocatalytic Activity | مواد | حسین سربولکی | ۱۰۰ |
| امارات | International conference on composite science & technology | Fabrication and Characterization of Poly(D,L- lactide)/nano-hydroxyapatite Composite Scaffolds | مواد | علیرضا خاوندی | ۱۰۱ |
| فرانسه | First International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials, | An Attempt to Preparation of Mesoporous Mo ₂ N Nano Crystalline for Catalytic Reaction | مواد | علیرضا میر حبیبی | ۱۰۲ |
| هند | ICHH 2009 | Impact of Information Technologies on Sustainable Cities | معماری | پروین السادات قائم مقامی | ۱۰۳ |
| ژاپن | 9th International Symposium on Advanced Vehicle Control (AVEC 08) | Vehicle Dynamic Enhancement Using Controlled Moving Mass | خودرو | اوستا گودرزی | ۱۰۴ |
| فرانسه | The European Multidisciplinary Society for Modelling and Simulation Technology" | SHEET HYDROFORMING OF AUTOMOTIVE B-PILLAR AND COEFFICIENT OF FRICTION EFFECTS ANALYSIS | خودرو | جواد مرزبان راد | ۱۰۵ |

جدول ۹ - عملکرد سفرهای داخلی اعضاء هیئت علمی

| ردیف | نام و نام خانوادگی | دانشکده | نام همایش | شهر |
|------|----------------------------|---------|--|--------|
| ۱ | ابوالفضل احمدی | اراک | شانزدهمین کنفرانس مهندسی مکانیک | کرمان |
| ۲ | رضا احمدی | اراک | دومین کنفرانس مهندسی معدن | تهران |
| ۳ | هوشنگ عیوضی | اراک | سیستمهای اطلاعات مکانی ۸۷ | قزوین |
| ۴ | امیررضا مرادی | اراک | دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران | اهواز |
| ۵ | رامین نریمانی | اراک | نهمین کنفرانس مهندسی ساخت و تولید ایران | بیرجند |
| ۶ | ابوالفضل سلامی | اراک | سومین کنفرانس تخصصی پایش وضعیت و عیب یابی ماشین آلات و تجهیزات | تهران |
| ۷ | جواد پستان | برق | CONFENIS 2008 | کیش |
| ۸ | حمید بهنام | برق | پانزدهمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران | مشهد |
| ۹ | سیدمحمد رضا موسوی میرکلائی | بهشهر | دومین کنفرانس داده کاوی ایران | تهران |
| ۱۰ | سیدمحمد رضا موسوی میرکلائی | بهشهر | هشتمین کنفرانس سالانه (بین المللی) انجمن هوافضای ایران | اصفهان |
| ۱۱ | مریم قربانی هشتجین | بهشهر | نوزدهمین سمینار جبر ایران | سمنان |
| ۱۲ | سیدمحمد رضا موسوی میرکلائی | بهشهر | همایش بین المللی ارتباطات از راه دور | تهران |
| ۱۳ | سیدمحمد رضا موسوی میرکلائی | بهشهر | دومین کنگره مشترک سیستم های فازی و هوشمند | تهران |
| ۱۴ | محمدباقر نیکزاد | بهشهر | اولین همایش ملی آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی بیومکانیک و فناوری ورزشی | کرمان |
| ۱۵ | محمدباقر نیکزاد | بهشهر | اولین همایش ملی تنیس روی میز | تهران |
| ۱۶ | پریسا حسینی تهرانی | راه آهن | شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک | کرمان |
| ۱۷ | جلیل رشیدی نیا | ریاضی | سی و نهمین کنفرانس ریاضی کشور | کرمان |
| ۱۸ | زهره مستقیم | ریاضی | سی و نهمین کنفرانس ریاضی کشور | کرمان |
| ۱۹ | زهره مستقیم | ریاضی | اولین سمینار دو روزه نظریه گروهها | اصفهان |
| ۲۰ | محمد رضا علیرضائی | ریاضی | کنفرانس بین المللی تحقیق در عملیات | کیش |
| ۲۱ | محمد رضا علیرضائی | ریاضی | کنگره حفاری | اهواز |
| ۲۲ | رحمت اله رحیمی | شیمی | دهمین کنفرانس شیمی معدنی ایران | اهواز |
| ۲۳ | رحمت اله رحیمی | شیمی | نخسین همایش نانوبیوتکنولوژی | جویبار |
| ۲۴ | رحمت اله رحیمی | شیمی | دوازدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی | تبریز |
| ۲۵ | رحمت اله رحیمی | شیمی | ششمین همایش شیمی پیام نور | ابهر |
| ۲۶ | سیدمجید هاشمیان زاده | شیمی | دومین کنگره بین المللی علوم و فناوری | تبریز |
| ۲۷ | فرانک منطقی | شیمی | شانزدهمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی | رشت |
| ۲۸ | رسول نورالسنا | صنایع | کنفرانس مدیریت بیمارستان | کیش |
| ۲۹ | سیدروح اله عقدائی | فیزیک | شانزدهمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی | رشت |
| ۳۰ | بهمن بهزادی | م. شیمی | دوازدهمین کنگره مهندسی شیمی | تبریز |

| | | | | |
|---------|--|---------|-----------------------|----|
| تبریز | دوازدهمین کنگره مهندسی شیمی | م. شیمی | سیدحسن هاشم آبادی | ۳۱ |
| تبریز | دوازدهمین کنگره مهندسی شیمی | م. شیمی | فرزانه فیضی | ۳۲ |
| تبریز | دوازدهمین کنگره مهندسی شیمی | م. شیمی | محمدتقی صادقی | ۳۳ |
| یزد | همایش ملی مقاوم سازی | معماری | فاطمه مهدی زاده سراج | ۳۴ |
| تبریز | اولین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی لرزه ای | معماری | فاطمه مهدی زاده سراج | ۳۵ |
| اصفهان | همایش بین المللی وقف و تمدن اسلامی | معماری | محمد علی آبادی | ۳۶ |
| کرمان | شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک | مکانیک | مجید رضا آیت الهی | ۳۷ |
| یزد | همایش ملی مقاوم سازی | مکانیک | مجید رضا آیت الهی | ۳۸ |
| لاهیجان | اولین کنفرانس ملی کاربردهای مهندسی نرم افزار لاهیجان | مکانیک | محرم حبیب نژاد کورایم | ۳۹ |
| کیش | اولین همایش بین المللی کامپوزیت | مواد | علیرضا میرحبیبی | ۴۰ |
| کیش | اولین همایش بین المللی کامپوزیت : مشخصات ساخت و کاربرد | مواد | علیرضا خاوندی | ۴۱ |

جدول ۱۰ - عملکرد آماری

| دانشکده | طرحهای مصوب و در حال اجراء ۸۷ | آزمایشگاههای تحقیقاتی فعال در دانشگاه (تامین با اعتبارات معاونت پژوهشی) | آزمایشگاههای تحقیقاتی فعال در دانشگاه (تامین بدون اعتبارات معاونت پژوهشی) | پروژه های طرح تعاون تحقیقاتی بین دانشگاهی | چاپ مقاله در کنفرانس های خارجی | چاپ مقاله در کنفرانس های داخلی |
|------------|-------------------------------|---|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| معماری | ۲۳ | ۱ | - | - | ۱ | ۳ |
| مواد | ۳۳ | ۹ | ۱ | - | ۸ | ۲ |
| مکانیک | ۲۵ | ۱۵ | ۵ | - | ۱۰ | ۳ |
| عمران | ۲۳ | ۴ | ۲ | ۲ | ۱۳ | - |
| صنایع | ۲۳ | ۲ | - | - | ۶ | ۱ |
| شیمی | ۱۵ | ۴ | - | - | ۲ | ۶ |
| ریاضی | ۱۶ | - | - | - | ۶ | ۵ |
| برق | ۴۴ | ۱۱ | ۱ | ۱ | ۲۴ | ۲ |
| کامپیوتر | ۱۶ | ۴ | - | - | ۷ | - |
| فیزیک | ۱۵ | ۶ | ۲ | - | ۶ | ۱ |
| راه آهن | ۱۷ | ۲ | - | - | ۷ | ۱ |
| واحد اراک | ۱۳ | - | ۱ | - | ۴ | ۶ |
| واحد بهشهر | ۵ | - | - | - | - | ۷ |
| م. شیمی | ۲۰ | ۱۰ | ۲ | - | ۵ | ۴ |
| خودرو | ۵ | - | - | - | ۲ | - |
| معارف | ۴ | - | - | - | - | - |
| زبان | ۱ | - | - | - | ۱ | - |
| جمع کل | ۲۹۸ | ۶۸ | ۱۴ | ۳ | ۱۱۷ | ۴۱ |

عملکرد دفتر همکاریهای علمی و صنعتی در سال ۱۳۸۷

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 ۱۳۸۷ با صنایع و سازمانهای گوناگون تعداد ۱۰۷ پروژه دیگر منعقد نموده است.

قراردادهای منعقد شده صنعتی

| تاریخ انعقاد قرارداد | کارفرما | مجری | عنوان |
|----------------------|---|-------------------------|---|
| 1387/01/20 | شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی | شهرام محمدنژاد | تحقیق، مطالعه، طراحی و ساخت شبیه ساز جستجوگر رتیکلی UV-IR بمنظور تست پارامترهای یک جستجوگر رتیکلی UV-IR |
| 1387/01/28 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران* | محمد حسن شجاعی فرد | تهیه پیشنهاد جزئیات مراحل و نحوه انجام پروژه بررسی روشهای فنی و اقتصادی ساخت صنعتی مسکن در کشور |
| 1387/02/03 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | رامین نریمانی | طراحی و ساخت دو مجموعه ۴۰ عددی سگمنت توربین نیروگاه گازی درود |
| 1387/02/04 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* - وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری | مجتبی غروی | تحلیل و طراحی جامع استاتیکی و دینامیکی سدهای بتنی وزنی و بتنی غلتکی |
| 1387/02/04 | شرکت ملی نفت ایران | نورالله کتبری بیدهندی | تعریف محورها و تعیین اولویت های پژوهشی جهت همکاری با مدیریت پژوهش و فن آوری شرکت ملی نفت ایران |
| 1387/02/04 | شرکت مخابرات استان مرکزی | هوشنگ عیوضی - محسن نجفی | طرح پژوهشی GIS شرکت مخابرات استان مرکزی |
| 1387/02/14 | سازمان انرژیهای نو (سانا) | شهرام جدید | برگزاری اولین کنفرانس ملی پیل سوختی و هیدروژن |
| 1387/02/22 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | رضا برنگی | ارایه راهکارهایی برای بهبود مدیریت تحرک در شبکه های نسل آینده |
| 1387/02/22 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمود فتحی | افزایش قابلیت دسترسی با استفاده از مدیریت به شیوه گروه به گروه در نسل آینده مدیریت شبکه ها |
| 1387/02/24 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* - وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری | حسین غیاثیان | اندرکنش بین خاک و دوغاب در گمانه های نشست سنجی در سدهای خاکی |
| 1387/02/25 | وزارت صنایع و معادن | سید جعفر سجادی | انحصارات در عرصه تولید با توجه به نقش دولت در برخی از کالاهای صنعتی و معدنی |
| 1387/02/25 | وزارت صنایع و معادن | سید جعفر سجادی | فرآیند خصوصی سازی در سالهای اخیر و نقش آن در افزایش سهم صنعت و معدن در تولید ناخالص ملی |
| 1387/02/28 | دبیرخانه شورای عالی اطلاع رسانی | رضا برنگی | انجام مطالعه در خصوص درگاه ملی و خدمات الکترونیکی مرتبط با آن به شرح مندرج در پیوست شماره یک |

| | | | |
|------------|---|-----------------------------|---|
| 1387/02/31 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | سعید رستگاری | حمایت از برگزاری کارگاه های آموزشی نهمین سمینار ملی مهندسی سطح و عملیات حرارتی |
| 1387/03/01 | شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران | سید نظام الدین اشرفی زاده | بررسی انتقال نفت خام فوق سنگین به کمک سیستم های امولسیون |
| 1387/03/04 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران* | تورج محمدی | طراحی و ساخت پایلوت غشایی تراوش تبخیری چند منظوره جهت خالص سازی حلالهای آلی به ظرفیت تولید ۵۰۰ لیتر حلال خالص در روز |
| 1387/03/04 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* - وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری | محمد حسن بازیار | پایش تراوش در سدهای خاکی با استفاده از روش حرارتی |
| 1387/03/06 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | فرهاد گلستانی فرد | بررسی ، انتخاب و جایگزینی شن زیرکنی با ماده مناسب دیگر جهت پایه های HNX در واحد باکس آنیلینگ |
| 1387/03/07 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | بهروز مشهدی | کاهش صدا و ارتعاشات در خروجی پایلهای خطوط برش سبک و سنگین واحد خطوط نهایی نورد سرد ۲ و کاهش اثر پایلر |
| 1387/03/13 | شرکت مهندسی و توسعه نفت | بهمن بهزادی | توسعه نرم افزار طراحی جداکننده های دوفازی و سه فازی |
| 1387/03/21 | سازمان صنایع دفاع - مجتمع شهید کلاهدوز | محمود مهرداد شکریه | تحقیق ، مشاوره و طراحی - تحلیل و محاسبه نظارت بر ساخت واگن باری لبه بلند و مسطح ۴۵ تنی |
| 1387/03/21 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | علی اکبر جلالی | توسعه فرهنگی پیاده سازی روابط عمومی الکترونیکی در شرکت فولاد مبارکه اصفهان |
| 1387/03/25 | پایگاه میراث فرهنگی و صنایع دستی و گردشگری بیستون | اصغر محمد مرادی - محسن فیضی | تهیه طرح پژوهشی ساماندهی محوطه تاریخی بیستون |
| 1387/03/25 | مهندس ماهرو | احمد نیکنام | طراحی سازه بتنی مسلح |
| 1387/04/01 | شرکت پالایش نفت آبادان | منصور شیروانی | طراحی و آزمایش غبارگیر سیکلونی با جریان برگشتی مجهز به جت پرتابی |
| 1387/04/25 | استاندارداری هرمزگان | محسنعلی شایانفر | انجام خدمات مشاوره پروژه پژوهشی مطالعات بهسازی لرزه ای استاندارداری هرمزگان |
| 1387/04/27 | شهرداری کرج | سید جواد میر محمد صادقی | مطالعه و تدوین چارچوب پیاده سازی نظام کیفیت بر اساس مهندسی ارزش در حوزه معاونت فنی و عمرانی شهرداری کرج |
| 1387/04/31 | شرکت صنایع الکترونیک ایران(صایران)-گروه صنایع فضایی | سید علی اصغر بهشتی شبرازی | مدیریت و نظارت بر ساخت و نصب یک ایستگاه زمینی ثابت سنجش از دور |
| 1387/05/01 | شرکت تعاونی تولیدی رنگ سرافراز زرند | جواد مرزبان راد | مشاوره جهت استقرار سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO/TS29001:2003 |
| 1387/05/01 | سیمای صنایع مکانیک | جواد مرزبان راد | مشاوره جهت استقرار سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO/TS16949:2002 |
| 1387/05/12 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه نظارت عالیه در بخش متره و برآورد پروژه ، رسیدگی به صورت وضعیت های پیمانکاری و تحویل مرحله به مرحله اجرای پروژه ساخت پل معلم شهر یزد |
| 1387/05/15 | جهاد دانشگاهی | محسن فیضی | تهیه طرح محوطه سازی مجتمع تحقیقاتی جهاد دانشگاهی |

| | | | |
|------------|--|--------------------------------|--|
| 1387/05/16 | شرکت مهندسان مشاور نقش ترسیم میلاد | جبار علی ذاکری سردردی | ارائه خدمات مشاوره ای در بخش عمران (سازه و زیر سازه ها) در مدیریت طرح قطار شهری |
| 1387/05/16 | شرکت مهندسان مشاور نقش ترسیم میلاد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه خدمات مشاوره در بخش مدیریت پروژه در مدیریت طرح قطار شهری |
| 1387/05/16 | شرکت مهندسان مشاور نقش ترسیم میلاد | محمدعلی رضوانی بابلی | ارائه خدمات مشاوره ای در بخش ناوگان در مدیریت طرح قطار شهری تبریز |
| 1387/05/16 | شرکت مهندسان مشاور نقش ترسیم میلاد | سیامک فرشاد | ارائه خدمات مشاوره ای در بخش تجهیزات در مدیریت طرح قطار شهری تبریز |
| 1387/05/28 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه مشاوره عالی در طرح و اجرای پروژه های مشارکتی شهرداری یزد |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید جعفر سجادی | حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۷) |
| 1387/06/10 | شرکت ملی صنایع مس ایران | فرهاد گلستانی فرد | استفاده از فن آوری نانو برای تولید نسوزهای مصرفی در کنورتور مس سرچشمه با تاکید بر بهبود خواص شیمیایی |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۹) |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۰) |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید جعفر سجادی | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۶) |
| 1387/06/10 | شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی | سید محمد شهرتاش | تحلیل و ارائه راهکارهای پیش گیرانه از بروز ولتاژ بیش از حد مجاز سیم نول |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای شانزده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳۷) |
| 1387/06/12 | سازمان نوسازی و بهسازی شهر قزوین | اصغر محمد مرادی - محسن فیضی | تهیه ی برنامه راهبردی و تکمیلی طرح احیاء و مرمت مجموعه تاریخی سعد السلطنه |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه یک دوره آموزش کوتاه مدت در موضوع ساخت و تعمیر و مرمت روسازیهای آسفالتی |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه مشاوره در راه اندازی آزمایشگاه آسفالت به همراه انجام نظارت بر آزمایشات قیر و آسفالت در شهرداری یزد |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | تهیه و تدوین آئین نامه طراحی ، ساخت تعمیر و نگهداری روسازیهای شهر یزد |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه طرح اختلاط بهینه برای کارخانه آسفالت شهرداری یزد |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | خدمات مشاوره و نظارت بر اجرای پروژه های ساخت و تعمیر معابر شهری یزد |
| 1387/06/23 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام مطالعات فاز یکم و دوم جهت طراحی پل چهارراه معلم شهر یزد و نظارت و انجام اصلاحات لازم در طول روند اجرائی پروژه ساخت پل چهار راه معلم شهر یزد (بر حسب نیاز) |
| 1387/06/27 | شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی | شهرام محمدنژاد | امکانسنجی ساخت و انجام عملیات شبیه سازی فرآیند ساخت ، پارامترهای اپتیکی و الکترونیکی آشکارساز نوری UV جستجوگر رتیکلی با آشکارسازی دوگانه |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 1387/07/01 | شرکت پالایش گاز سرخون و قشم | حسین عربی | بررسی علل تخریب پره های توربوکمپرسورهای پالایشگاه گاز سرخون، تخمین عمر باقیمانده این پره ها و ارائه راهکارهایی جهت افزایش عمر پره ها و ارائه راهکارهایی جهت افزایش عمر پره ها |
| 1387/07/08 | شرکت ارتباطات سیار ایران | نادر کمجانی برچلوئی - نادر کمجانی برچلوئی | |
| 1387/07/10 | شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب | کاظم سید شازبله | تهیه گل حفاری سبک با وزن PCF 50-45 با استفاده از گلاس بابل ساخت داخل با کیفیت محصولات شرکت M3 برای ۱۵ حلقه چاه توسعه ای |
| 1387/07/17 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای چهار پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۳۸) |
| 1387/07/17 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای شانزده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳۹) |
| 1387/07/17 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۱) |
| 1387/07/20 | شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب | نورالله کتیری بیدهندی | مطالعه و بررسی راههای مناسب جهت جداسازی هیدروژن سولفور همراه نفت در مقایسه با برج (stripper) |
| 1387/07/24 | شرکت ملی گاز ایران × | سیدمصطفی حسینی پور | مدلسازی، تست و بررسی فنی و اقتصادی چیلرهای جذبی ۵ تن گازسوز جهت تامین سرمایش و آب گرم بهداشتی مستقل خانگی و اداری |
| 1387/08/05 | شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران | محمود فتحی | فاز یک تهیه فراروش طراحی شبکه رایانه ای توانیر و شرکت های زیر مجموعه برق منطقه ای، مدیریت تولید و توزیع |
| 1387/08/06 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | محمود مهرداد شکرپه | حمایت از برگزاری کارگاههای آموزشی " اولین کنفرانس بین المللی کامپوزیت ایران |
| 1387/08/08 | شرکت سهامی آلومینیم ایران | سید حسین سیدین | انجام پروژه اندازه گیری و بررسی جدایش ماکروسکوپی در ریخته گری DC بیلت های آلومینیوم آلیاژی |
| 1387/08/08 | شرکت سهامی آلومینیم ایران | منصور شیروانی | طرح جدیدی از غبارگیرهای سیکلونی با جریان برگشتی |
| 1387/08/15 | شرکت آب و فاضلاب روستائی استان مرکزی | فریدون قدیمی عروس محله | راهکارهای افزایش بهره وری قنوت و ذخیره سازی آب در آنها |
| 1387/08/15 | شرکت آب و فاضلاب روستائی استان مرکزی | فریدون قدیمی عروس محله | پهنه بندی سازندهای سخت استان مرکزی با رویکرد پتانسیل آبی |
| 1387/08/18 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | حسین غیاثیان | مطالعه تحلیلی و آزمایشگاهی موج شکنهای GCS (سیستم سلولی ژئوسینتتیک) |
| 1387/08/19 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | محمد رضا مقبل | بررسی و ساخت پلی اکریلونیتریل (PAN) به روش پلیمریزاسیون |
| 1387/08/26 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | نادر کمجانی برچلوئی - نادر کمجانی برچلوئی | تست کلیه مشخصات آنتن با سیستم اندازه گیری میدان نزدیک در حوزه فرکانس تا 40 GHZ |
| 1387/08/27 | سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران | علی الله وردی | مطالعه در خصوص بتن خشک و بررسی امکان تولید آن در کشور |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|--|
| 1387/08/27 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | احد کاظمی | امکان سنجی بهره برداری بهم پیوسته (رینگ) از شبکه فوق توزیع استان همدان |
| 1387/09/01 | شرکت ملی گاز ایران* | امیر حسین دوابی مرکزی | طراحی مفهومی منطقه ویژه فناوری های نوین صنعت گاز |
| 1387/09/02 | شرکت نفت و گاز اروندان | بهمن بهزادی | طراحی مدل برای شبکه فشارهای سرچاهی چاه های تولیدی مخزن دار خونین به منظور دستیابی به حداکثر دبی تولید از مخزن |
| 1387/09/03 | شهرداری تهران - معاونت امور مناطق - اداره کل تحقیق و توسعه | مصطفی عباس زادگان | سنجش تاثیرات اجتماعی و ترافیکی ایستگاههای مترو بر محلات مسکونی بلافاصل آنها |
| 1387/09/05 | موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی | شهرام جدید | حمایت و همکاری در برگزاری اولین کنفرانس ملی هیدروژن و پیل سوختی |
| 1387/09/11 | شرکت ملی گاز ایران* | تورج محمدی | ساخت و ارزیابی یک نمونه غشاء سرامیکی به منظور شیرین سازی گاز طبیعی |
| 1387/09/13 | شرکت آدا | مهدی دیواندری | طراحی سیستم راهگامی قالبهای ریژه در ریخته گری قطعات آلومینیم با استفاده از نرم افزار شبیه سازی بمنظور کاهش ضایعات |
| 1387/09/13 | صنایع شیمیایی جعفری | تورج محمدی | تدوین دانش فنی استحصال مواد آروماتیک از باقیمانده های واحد های آروماتیک زدایی با استفاده از روش تراوش تبخیری در مقیاس نیمه صنعتی |
| 1387/09/30 | شهرداری آمل | احمد نیکنام | ارزیابی آسیب پذیری و طرح بهسازی پل معلق آمل |
| 1387/10/03 | شهرداری منطقه یک تهران | محمد رضا عدل پرور | انجام خدمات عامل چهارم در طراحی و اجرای پروژه الزهرا(س) منطقه یک شهرداری تهران |
| 1387/10/03 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه مشاوره و مدیریت طرح در پروژه های ساماندهی ترافیکی ، شهرسازی و نقشه های شهر یزد |
| 1387/10/09 | شرکت گاز استان تهران | منصور انبیا | بررسی اثرات تخریبی بر روی شیرهای پلی اتیلن و تغییر مواد PE |
| 1387/10/10 | شرکت صنایع هواپیمایی ایران(صها) | محمد صدیقی | حمایت از پایان نامه های مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد |
| 1387/10/14 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | علیرضا جلیلیان | تحلیل و ارزیابی مشکلات کیفیت توان در شبکه نمونه برق منطقه ای باختر و ارائه راهکارهای بهبود بهبود آنها |
| 1387/11/01 | شرکت ملی گاز ایران* | محمد رضا علیرضایی | طراحی سیستم ارزیابی واحدهای تحقیق و توسعه (D&R) (در شرکت ملی گاز ایران |
| 1387/11/02 | شرکت تولیدی اربش خودرو | سید محمد علی بوترابی | دستیابی به دانش فنی تولید قطعات صنعتی از آلیاژ منیزیم(غریبلیک فرمان پژو ۲۰۶) |
| 1387/11/09 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* | عباس یگانه بختیاری | شبیه سازی عددی نیروهای هیدرو دینامیکی موثر بر خطوط لوله موازی فراساحلی |
| 1387/11/10 | شرکت انتقال گاز ایران | محمد تقی صادقی | ارائه نقشه راه برای طرحهای پژوهشی شرکت انتقال گاز |
| 1387/11/12 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | رامین نریمانی | ساخت و نصب فنر نگهدارنده پشت سگمنت های توربین واحدهای نیروگاه گازی دورود |

| | | | |
|------------|---|-----------------------------------|---|
| 1387/11/12 | دبیرخانه شورای عالی اطلاع رسانی | محسن شریفی | فاز اول طرح جامع پیکره زبان فارسی با موضوع فاز اول مطالعاتی ایجاد پیکره متنی زبان فارسی به شرح مندرج در پطوست شماره یک |
| 1387/11/14 | شرکت سهامی مدیریت شبکه برق ایران | داود عرب خابوری | برگزاری کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت |
| 1387/11/15 | سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران | افشین شریعت | ارائه خدمات مشاوره در قالب ، ارائه راهکارها و سیاستهای حمل و نقلی در جهت کاهش ترافیک ، برگزاری جلسات راهبردی حمل و نقل ، تعریف پروژه های حمل و نقل و تدوین دستورالعمل و انجام پروژه های تصمیم ساز مدیریتی در زمینه حمل و نقل و ترافیک |
| 1387/11/15 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | داود عرب خابوری | مشارکت در برگزاری کارگاههای آموزشی سومین کنفرانس حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت |
| 1387/11/17 | شهرداری کرج | سید جواد میر محمد صادقی | خدمات مشاوره ای و نظارت بر پروژه های ساخت معابر شهری |
| 1387/11/19 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست(۲۲) |
| 1387/11/19 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست(۲۳) |
| 1387/11/19 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست(۴۰) |
| 1387/11/19 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید جعفر سجادی | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۸) |
| 1387/12/01 | صنایع نوین - طرح پیشرو | محمدرضا نعیمی جمال | تولید نیمه صنعتی کامپوزیت های تقویت شده با الیاف FRC مورد استفاده در دندانپزشکی تقویت شده با نانو ذرات سیلیکا |
| 1387/12/03 | شرکت گاز استان مرکزی | هوشنگ عیوضی | بررسی و تحلیل سامانه آنالیز گر مونیتورینگ مکانی شبکه توزیع گاز |
| 1387/12/08 | شهرداری منطقه ۱۱ | محسن فیضی - اصغر محمد مرادی | طراحی مرحله اول و دوم پروژه پیاده روسازی خیابان کارگر (حدفاصل میدان انقلاب تا میدان راه آهن) |
| 1387/12/15 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام مطالعات فاز یکم و دوم جهت طراحی پل سه راهی حکیمیان و نظارت و انجام اصلاحات لازم در طول روند اجرایی پروژه ساخت پل سه راه حکیمیان |
| 1387/12/15 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام مطالعات فاز یکم و دوم جهت طراحی پل فضای سبز و نظارت و انجام اصلاحات لازم در طول روند اجرائی پروژه ساخت پل فضای سبز |
| 1387/12/21 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد حسین کهایی - محمد حسین کهایی | ارائه روشهای جدید تفکیک و تشخیص مکان گویندگان با استفاده از جداسازی کور منابع |
| 1387/12/24 | سازمان فضایی ایران | محسن کلاتر | برگزاری هفدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران |
| 1387/12/27 | صنایع نوین - طرح پیشرو | رحیم نقی زاده | تهیه و کاربرد ماده اولیه کامپوزیتی آلومینا، کاربید و نیتريد تیتانیوم از بوکسیت ایرانی حاوی اکسید تیتانیوم بالا |
| 1387/12/27 | شرکت برق منطقه ای خوزستان | رامین نریمانی | بررسی عوامل موثر ایجاد ترک در مسير Reheat و Bypass ارائه راه حل |

قراردادهای فعال صنعتی

| تاریخ انعقاد قرارداد | نام کارفرما | نام مجری | عنوان قرارداد |
|----------------------|---|---------------------------|--|
| 1377/03/03 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | محمدتقی صالحی | تدوین دانش فنی و تکنولوژی آلیاژها و قطعات منیزیمی |
| 1377/07/06 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور | سید محمد علی بوترابی | تبیین آلیاژ و تغییرات فرآیند استمپرینگ در چدن های نشکن و جایگزینی قطعات فولاد فورج |
| 1377/07/06 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور | محمدتقی صالحی | تحقیق و پژوهش بر روی تکنولوژی تولید فولادهای میکروآلیاژی |
| 1377/07/06 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور | عباس شولایی | تحقیق و پژوهش در زمینه طراحی و ساخت سیستم انتقال قدرت با ولتاژهای جریان مستقیم و جریان متناوب |
| 1377/11/25 | شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | کنترل از راه دور سوزن قطار |
| 1377/12/01 | مرکز آموزش و پژوهش سازمان حمل و نقل و پایانه های کشور | غلامرضا شیرازیان | طرح درآمد زایی حمل و نقل |
| 1377/12/05 | شرکت ملی صنایع پتروشیمی | سید مهدی علوی املشی | تدوین دانش فنی واحد پیشتاز تولید انیدرید مالئیک از برش + C4 پتروشیمی اراک |
| 1377/12/22 | پتروشیمی رازی | تورج محمدی | بررسی علمی روشهای جلوگیری از گرفتگی (fouling) غشای RO |
| 1377/12/25 | شرکت ملی صنایع پتروشیمی | عباس طائب | پیرولیز گاز طبیعی |
| 1378/01/15 | صنایع کشور | بهزاد میرهادی | ارسال اسناد و مدارک صنعت نسوز به صنایع کشور |
| 1378/04/08 | پژوهشگاه صنعت نفت | علیرضا محمد شهری | بررسی و مطالعه امکانپذیری علمی پروژه تبدیل گازمتان به اتیلن بروش پلاسما |
| 1378/06/14 | بانک مسکن | عبدالحمید نقره کار | تاثیر فرهنگ اسلامی بر معماری و طراحی خانه و محله |
| 1378/09/07 | شرکت ملی صنایع پتروشیمی | فرامرز جوانرودی | بررسی علل ترک خوردن جوشهای در خطوط لوله آمین |
| 1378/09/16 | شرکت سهامی خدمات مهندسی برق | عباس افشار | مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح سدهای برقابی رودخانه کلاس (زاب کوچک) |
| 1378/10/08 | شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران | عباس افشار | ارزیابی زیست محیطی سدهای کارون |
| 1378/11/04 | 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) |
| 1378/11/04 | 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) |
| 1378/12/09 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | زهرا محمدی | بررسی امکان استفاده از ایمپلتهای بکار رفته در ارتوپدی و روشهای تست و استاندارد کردن آنها |
| 1379/01/31 | 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 |
| 1379/02/10 | شرکت برق منطقه ای فارس | احد کاظمی | تکمیل و مونتاژ شکلهای رنگی و پیچیده کتاب Modern |

| | | | Power Station Practice |
|------------|---|------------------------------|---|
| 1379/03/09 | شرکت ذوب آهن اصفهان | فرهاد گلستانی فرد | بررسی خوردگی و فرسایش نسوز در کنورتور ذوب آهن با تاکید بر افزایش طول عمر لایه نسوز |
| 1379/05/16 | شرکت برق منطقه ای فارس | احمد غلامی | تالیف کتاب اصول طراحی خطوط هوایی انتقال انرژی الکتریکی |
| 1379/05/17 | شرکت برق منطقه ای تهران* | سید محمد شهرتاش | بررسی اتصال زمین در شبکه نمونه توزیع جهت تامین نیازهای شبکه و مشترکین |
| 1379/06/23 | شرکت همایش پویا | عباس افشار | برگزاری دومین همایش بین المللی ساختمانهای بلند و نمایشگاه جانبی آن |
| 1379/06/28 | سازمان منطقه آزاد کیش | علی اکبر جلالی | طراحی شبکه تبلیغاتی کیش |
| 1379/09/01 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* | عباس افشار | مدلسازی مدیریت یکپارچه آب |
| 1379/09/12 | پتروشیمی رازی | سپهر صنایع | شبیه سازی حرارتی بخشهای تشعشی و جابجایی پرایمری ریفرمر واحد آمونیاک |
| 1379/10/20 | 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 |
| 1379/11/02 | شرکت کنترل ترافیک تهران | محمود فتحی | پیاده سازی سیستم تشخیص پلاک خودرو برای کاربری های پارکینگ، اخذ عوارض و غیره |
| 1379/11/10 | شرکت برق منطقه ای فارس | احد کاظمی - حیدر علی شایانفر | ترجمه کتاب دینامیک سیستمهای قدرت |
| 1379/11/30 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور | زهرا محمدی | پوششهای سرامیکی پلازما اسپری شده جهت کاربردهای پزشکی |
| 1379/12/01 | 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 |
| 1379/12/09 | بنیاد مسکن انقلاب اسلامی | مصطفی عباس زادگان | انجام مطالعات و تهیه طرح اجرایی بهسازی بافتهای با ارزش روستایی لافت |
| 1379/12/10 | طرح تحقیق و بررسی مسایل واحدها و طرحهای صنعتی وابسته به وزارت صنایع و معادن | محمدتقی صالحی | مطالعات صنایع پایین دستی آلومینیوم |
| 1380/01/20 | شرکت قطارهای مسافری رجا* | سعید محمدزاده | هماهنگی و نظارت علمی تالیف متون آموزشی |
| 1380/02/08 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | فرهاد گلستانی فرد | اقتصادی کردن بازیابی نسوز در صنعت سیمان |
| 1380/03/02 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - صنایع دفاع | فرهاد گلستانی فرد | ایجاد پایگاه اطلاعات علمی و فنی در زمینه سرامیکها |
| 1380/03/13 | نیروی هوایی | سید احمد محدث کسایی | طراحی و ساخت پنج نوع برد الکترونیکی فرکانس بالا |
| 1380/04/01 | شرکت برق منطقه ای مازندران | احمد غلامی | بررسی پدیده گالوپینگ در منطقه مازندران و ارائه راه حل های مناسب جهت تعدیل آن |

| | | | |
|------------|---|------------------------|---|
| 1380/04/12 | سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها | ناصر مزینی | ارتقاء کاربردهای فناوری اطلاعات |
| 1380/04/30 | شرکت مترو | محمدعلی رضوانی بابلی | بررسی مسئله سایش چرخ و ریل در متروی تهران و تهران- کرج و ارائه راه حل |
| 1380/06/25 | شرکت کانسارن بینالود | بهمن پناهی | اجرای پروژه تحقیقاتی در زمینه کاربرد صنعتی و معدنی سنگها و خاکها |
| 1380/07/08 | سازمان مسکن و شهر سازی استان کرمان | محمدعلی خان محمدی | طراحی مسجد الغدیر شهرک امام خمینی کرمان |
| 1380/08/22 | مرکز تحقیقات و آموزش وزارت راه و ترابری | سعید محمدزاده | دستورالعمل بارگذاری و آزمایشهای پلهای راه و راه آهن در هنگام تحویل موقت و قطعی |
| 1380/10/01 | شرکت صنایع الکترونیک شیراز | مرتضی آنالویی | طراحی و اجرای شبکه‌های رایانه‌ای و ارتباطی |
| 1380/10/03 | شهرداری منطقه ۲۲ | حمید بهبهانی | انجام مطالعات حمل و نقل ترافیک منطقه ۲۲ شهرداری تهران |
| 1380/10/23 | 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 |
| 1380/10/25 | نیروی هوایی | ستار میرزا کوچکی | بررسی برد interface مربوط به رادیوی سیستمهای ارتباطی |
| 1380/10/29 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | مرتضی تمیزی فر | طرح جامع مطالعاتی اصلاح، بهبود و توسعه فناوری پروتزا و ایمپلنتهای پزشکی |
| 1380/10/30 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* | عباس قاهری | ضوابط و دستورالعملهای طراحی سیستم انتقال و توزیع آبیاری با لوله های کم فشار |
| 1380/11/01 | شرکت ملی حفاری | کاظم سید شازلیه | ارزیابی و توسعه روشهای بیمانکاری چاههای زمین گرمایی |
| 1380/12/18 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - سازمان صنایع دفاع مجتمع صنایع شیمیایی پارچین | محمد تقی صادقی | طرح جامع ارتقاء اتوماسیون و کنترل در صنایع گروه شیمیایی صنایع دفاع |
| 1380/12/26 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت ساخت فرآورده‌های نسوز پارس | فرهاد گلستانی فرد | ساخت نسوزهای پیشرفته پایه کاربیدی |
| 1380/12/26 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت صنایع آذر آب* | نورالله کثیری بیدهدندی | تهیه نرم افزار طراحی فرآیندی تجهیزات واحد شیرین سازی گاز طبیعی |
| 1380/12/26 | 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 |
| 1380/12/28 | استاندارداری کردستان | عباس قاهری | طرح جمع آوری و هدایت روان آبهای سطحی شهر دهگلان |

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---|
| 1381/01/10 | مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی | فریدون قدیمی عروس محله | انجام مطالعات اجرایی حوزه شهری (تفرش) |
| 1381/02/07 | پتروشیمی تبریز | منصور شیروانی | بررسی و مطالعات فرآیندی و کنترلی و شبیه سازی کامپیوتری تولید ABS |
| 1381/06/01 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - صنایع دفاع | محمد صدیقی | دستیابی به فناوری ساخت (Hot isostatic press) و hip ساخت یک نمونه |
| 1381/07/24 | سازمان منطقه آزاد چابهار | ابوالقاسم بصیر | اصلاح ساختار فرمی و عملکردی دروازه اقیانوس منطقه آزاد چابهار |
| 1381/08/08 | مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی | محمدرضا حسین نژاد | انجام مطالعات اجرایی حوزه لنجرود بخش مرکزی |
| 1381/08/08 | مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی | فریدون قدیمی عروس محله | انجام مطالعات اجرایی حوزه تلخاب بخش مرکزی |
| 1381/08/19 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | سوسن روشن ضمیر | طرح مطالعاتی کاربرد نانو تکنولوژی در صنایع دارویی |
| 1381/08/25 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت مهندسی و توسعه نفت | نورالله کتیری بیدهدنی | تهیه شبیه ساز فرآیندهای شیرین سازی گاز طبیعی |
| 1381/09/13 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - وزارت صنایع و معادن | فرامرز کازرانی | ساخت دستگاه خشک کن مواد غذایی با استفاده از اشعه رادیویی مایکروویو |
| 1381/10/03 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | مرتضی آنالویی | بهبود مکانیزم کنترل ازدحام TCP با استفاده از روش چند مقیاس زمانی |
| 1381/10/04 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - وزارت صنایع و معادن | علیرضا خاوندی | طرح جامع مطالعاتی اصلاح ، بهبود توسعه فناوری کامپوزیتها |
| 1381/10/16 | 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 |
| 1381/10/23 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - 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 |
| 1381/10/25 | وزارت صنایع و معادن | ناصر مزینی | تدوین نرم افزار بانک اطلاعاتی هوشمند برای گردآوری دانش فنی |
| 1381/10/29 | صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران | ابوالفضل فلاحتی | طراحی و ساخت دو دستگاه فرستنده DVB-T جهت پروژه فرستنده های تلویزیونی اف ام |
| 1381/12/11 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد سلیمانی | تجهیز آزمایشگاه تخصصی فناوری ماهواره های کوچک دانشگاه |

| | | | |
|------------|--|---------------------------|---|
| 1381/12/11 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | سید محمد شهرتاش | بررسی زمین کردن سیستم و تاسیسات الکتریکی در معادن |
| 1381/12/20 | پژوهشکده مهندسی جهاد کشاورزی | محمد حسن شجاعی فرد | تهیه اطلاعات لازم جهت بررسی روند توسعه تکنولوژی نقربرهای زرهی |
| 1381/12/26 | 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 دیرگاز |
| 1381/12/28 | شرکت آذر جام آمل - طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | واهاک کاسپاری مارقوسیان | ساخت شیشه های اپال شوک پذیر |
| 1381/12/28 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت قطارهای مسافری رجا* | امین اوحدی اصفهانی | شبیه سازی سیستم ترمز قطار |
| 1381/12/28 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - وزارت صنایع و معادن | محمد هاشم واجد سمیعی | بررسی و تعیین مشخصات تار نوری در صنعت سیم و کابل |
| 1382/01/27 | شرکت سهامی بیمه ایران | محسن شریفی | ارائه خدمات مشاوره در خصوص اجرای طرح نوسازی سیستمهای اطلاعاتی بیمه ایران |
| 1382/02/02 | اداره کل بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان | سیدمسعود نصرآزادانی | مطالعات تعمیرات اساسی خطوط ریلی راه آهن داخلی مجتمع بندری شهید رجائی |
| 1382/02/25 | صنایع یا مهدی (عج) | ابوالفضل فلاحتی | طراحی آزمایشگاه سخت افزاری سیستمهای پردازش امواج دیجیتال (DSP) |
| 1382/03/18 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* | ابراهیم جباری | راهنمای بررسی اثرات اجرای تغذیه مصنوعی بر وضعیت آبخوان |
| 1382/04/02 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران* | امیر حسین دوایی مرکزی | مدیریت، هماهنگی و برنامه ریزی امور مربوط به SBDC |
| 1382/04/21 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | حمایت از اجرای ۳ پروژه کارشناسی ارشد(۱) |
| 1382/04/21 | وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری | محمود عامری گزنون | بررسی مطالعات تقاطع غیر همسطح خروجی کنار گذر ماکو |
| 1382/05/12 | سازمان منطقه آزاد چابهار | محمد حسن بازیار | انجام خدمات نظارت و مشاوره در قالب عامل چهارم (مشاور کارفرما) |
| 1382/05/15 | صنایع الکترونیک دماوند | ابوالفضل فلاحتی | طراحی و ساخت سیستم گیرنده تلویزیونی تمام دیجیتال زمینی (DVB-T) |
| 1382/05/18 | سازمان حفاظت محیط زیست | امیرفرشاد اعتمادشهبیدی | تدوین ضوابط و استانداردهای زیست محیطی کیفیت بیو فیزیکی شیمیایی آب های ساحلی و دریایی کشور |
| 1382/06/01 | سازمان صنایع هوا فضا | منصور سلطانیه | ارائه خدمات آزمایشگاهی و کارگاهی |
| 1382/07/01 | 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 |

| | | | |
|------------|---|-----------------------|---|
| 1382/07/09 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت برق منطقه ای تهران* | سید محمد شهرتاش | طراحی و ساخت نمونه نیمه صنعتی رله خطای امیدانس بالا |
| 1382/08/01 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت فولاد مبارکه اصفهان | 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 |
| 1382/08/03 | شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب | نورالله کتیری بیدهندی | بررسی و مقایسه عملکرد روابط ترمودینامیکی مختلف در پیش بینی عملکرد کارخانجات گاز و گاز مایع |
| 1382/08/07 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* | سیدجمشید موسوی | استنباط قوانین بهره برداری از مخزن با استفاده از یک مدل فاز عصبی |
| 1382/08/13 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محسن شریفی | حمایت از اجرای ۸ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱) |
| 1382/08/18 | شرکت توسعه فضاهای فرهنگی | عبدالحمید نقره کار | خدمات مشاوره مهندسی طرح احداث مسجد ولی عصر (عج) |
| 1382/08/27 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت آب و فاضلاب استان کردستان | عباس یگانه بختیاری | تصفیه فاضلاب شهرستان سفر |
| 1382/08/28 | 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 |
| 1382/08/30 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت تهیه و تولید بالاست راه آهن | سیدمسعود نصرآزادانی | اکتشاف معادن بالاست در طول شبکه راه آهن |
| 1382/09/20 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور* | سپهر صنایع | ارزیابی فنی و اقتصادی پمپهای حرارتی و سیستم های بازیافت حرارت |
| 1382/09/28 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت برق منطقه ای تهران* | محمد علی شرکت معصوم | جایابی بهینه و تعیین ظرفیت بانکهای خازنی در شبکه های توزیع سینوسی و هارمونیک |
| 1382/10/02 | 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 |
| 1382/11/07 | شرکت توسعه فضاهای فرهنگی | عبدالحمید نقره کار | خدمات مهندسی پروژه احداث مسجد قائم - پارک ملت |
| 1382/12/01 | پالایشگاه کرمانشاه | سپهر صنایع | همکاری علمی و پژوهشی حمایت از پروژه های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد و دکترا طبق لیست پیوست (۵) |
| 1382/12/01 | پالایشگاه کرمانشاه | منصور شیروانی | همکاری علمی پژوهشی حمایت از پروژه های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد و دکترا طبق لیست پیوست (۶) |
| 1382/12/01 | پالایشگاه کرمانشاه | حسین بلندی | همکاری علمی پژوهشی حمایت از پروژه های تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد و دکترا طبق لیست پیوست (۷) |
| 1382/12/10 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* | سیدجمشید موسوی | راهنمای برآورد جریان سطحی در مناطق فاقد آمار |

| | | | |
|------------|--|---------------------------|---|
| 1382/12/15 | شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب | نورالله کثیری بیدهندی | بررسی میزان دقت و اعمال اصلاحات لازم جهت افزایش دقت نرم افزار های شبیه سازی مورد استفاده در مناطق نفت خیز جنوب |
| 1382/12/16 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محسن شریفی | حمایت از اجرای ۳ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۲) |
| 1383/01/30 | اداره تحقیقات صنعتی ستاد مشترک سپاه* | محمد سلیمانی | نظارت در زمینه پروژه قدیر |
| 1383/01/30 | شرکت صنایع آذر آب* | سپهر صنایع | انجام محاسبات بالانس حرارتی نیروگاه ها با شرایط داده شده از سوی کارفرما |
| 1383/02/15 | 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 |
| 1383/02/16 | 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) |
| 1383/03/11 | شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران | سعید محمدزاده | نظارت مستمر بر خط تولید تراورس بتونی و کوبلاژ کارخانجات تولید تراورس کرج و اندیمشک |
| 1383/03/26 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | حمایت از ۳ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۵) |
| 1383/03/31 | وزارت صنایع و معادن | محمدعلی رضوانی بابلی | تهیه نرم افزار محاسبات سیستم ترمز واگنهای باری و مسافری |
| 1383/04/15 | وزارت راه و ترابری - معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری | محسنعلی شایانفر | انجام خدمات مهندسی مطالعات بهسازی لرزه ای پلهای راه آهن در منطقه لرستان |
| 1383/04/16 | شرکت مهندسین مشاور توسعه راه آهن (مترا) | احمد ماکوئی | جمع آوری مستندسازی و ارزیابی طرح های بهبود بهره وری |
| 1383/05/06 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | تورج محمدی | تهیه راکتور غشایی به منظور تولید گاز سنتز در مقیاس آزمایشگاهی |
| 1383/06/24 | شهرداری منطقه ۱۵ | سیدمسعود نصرآزادانی | مطالعات بهینه سازی روشهای تعمیر و نگهداری آسفالت معابر سطح محدوده شهرداری منطقه ۱۵ |
| 1383/07/06 | وزارت راه و ترابری | مرتضی قارونی نیک | مطالعات پیاده سازی سامانه مدیریت تونلهای راه و راه آهن (TMS) |
| 1383/07/19 | شرکت گاز استان آذربایجان غربی | محمد هاشمی نژاد | کاهش آلودگی صوتی ناشی از Vent در ایستگاههای تقلیل فشار گاز شهری (TBS) |
| 1383/07/22 | 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 |
| 1383/07/25 | وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح - سازمان صنایع هوا و فضا - گروه صنایع شهیدباکری - صنایع شهید صنیع خ | محمود مهرداد شکریه | طراحی سازه ای، طراحی فرایند ساخت و نظارت بر فرایند ساخت و تست دو عدد مخزن تحت فشار کامپوزیتی |
| 1383/07/26 | سازمانها و صنایع گوناگون کشور | نورالله کثیری بیدهندی | حمایت از برگزاری نهمین کنگره مهندسی شیمی |

| | | | |
|------------|--|------------------------|---|
| 1383/08/05 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران | فرخ حجت کاشانی | طراحی و ساخت یک دستگاه فرستنده ۲ کیلو وات UHF به همراه اجزای جانبی طبق مشخصات پیوست |
| 1383/08/12 | شرکت صنایع مخابرات صالیران | سید احمد محدث کسایی | ساخت ۳۰ دستگاه مولتی پلکسر MT-301 طبق نمونه و بر اساس مشخصات فنی ارائه شده |
| 1383/08/16 | شرکت ذوب آهن اصفهان | فرهاد گلستانی فرد | تحلیل حرارتی مکانیکی آجرهای نسوز پاتیل‌های فولاد سازی جهت افزایش طول عمر لایه نسوز |
| 1383/08/17 | شهرداری داود آباد | محمدرضا حسین نژاد | مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری داودآباد برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله |
| 1383/08/23 | شرکت کنترل ترافیک تهران | شمس نوبخت دودران | انجام عملیات نقشه برداری و پیاده سازی طرح های هندسی در تقاطعات مورد درخواستی کارفرما |
| 1383/08/25 | سازمان حفاظت محیط زیست | نورالله کتیری بیدهندی | مشارکت در برگزاری نهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران |
| 1383/08/27 | سازمان میراث فرهنگی | سید عباس آقا یزدانفر | پژوهش در معماری باغ تاریخی پهلوان پور شهرستان مهریز در استان یزد |
| 1383/09/01 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مرکز تحقیقات مخابرات ایران | احمد اکبری ازیرانی | ایجاد مرورگر صوتی تلفنی به عنوان بستر ارتباط انسان و ماشین |
| 1383/09/21 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای ۳ پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۳) |
| 1383/09/25 | اداره کل بنادر و کشتیرانی استان سیستان و بلوچستان | سیدمسعود نصرآزادانی | مطالعه و طراحی و تهیه مشخصات فنی فنرهای اسکله بندر چابهار |
| 1383/09/28 | شهرداری کرهرود | فریدون قدیمی عروس محله | مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری کرهرود برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله |
| 1383/10/07 | دفتر استانداردها و معیارهای فنی | ابراهیم جباری | تهیه دستور العمل پایش کیفیت آبهای سطحی (جاری) |
| 1383/10/07 | شهرداری قورچی باشی | فریدون قدیمی عروس محله | مطالعه مکان یابی محل دفن زباله های شهری قورچی باشی برای یک دوره ۱۵ تا ۲۰ ساله |
| 1383/10/09 | شرکت ایران خودرو | حسن هاشم آبادی | بررسی تاثیر شرایط انباربر خواص سیلر و چگونگی نگهداری آن و تعریف شرایط بهینه برای محل نگهداری این ماده |
| 1383/10/09 | شرکت ایران خودرو | رامین نریمانی | بررسی پارامترهای ماشین کاری پنج محوره |
| 1383/10/09 | شرکت ایران خودرو | رامین نریمانی | بررسی عوامل احتمالی توقف تولید در ایستگاه مونتاژ لاستیک سالن تریم ۲ و ۴ |
| 1383/10/12 | شرکت توسعه حمل و نقل ربلی گسترش | محمد علی صندید زاده | بررسی و مطالعه مهندسی تجهیزات برق و مکانیک در یک مسیر خاص و معین قطار شهری |
| 1383/10/20 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | سید مهدی علوی املشی | کاتالیست ریفرمینگ خشک و مکانیزم تشکیل کک |
| 1383/10/24 | شهرداری کرمان | محمدعلی خان محمدی | طراحی ساختمان شورای شهر کرمان |
| 1383/10/24 | شهرداری کرمان | محمدعلی خان محمدی | طراحی پارک جنب موزه دفاع مقدس کرمان |
| 1383/10/27 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران × | ابوالفضل واحدی | طراحی و ساخت دستگاه تعیین وضعیت میلگرد در سازه های بتنی |

| | | | |
|------------|---|---------------------------------------|---|
| 1383/10/28 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | محمد تقی صادقی | مطالعه مدل‌های هیدرودینامیکی برج‌های با آکنه منظم |
| 1383/11/26 | شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور | محسنعلی شایانفر | مدیریت طرح احداث مجموعه های ورزشی در شمال شرق و شمال غرب شهر تهران |
| 1383/11/26 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | حمایت از اجرای پروژه های دکترا به شرح پیوست (۱۰) |
| 1383/11/27 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | محمدرضا حسین نژاد | نظارت و مشاوره بر اجرای طرح پیاده سازی سیستم GIS بر روی شبکه انتقال و فوق توزیع |
| 1383/11/28 | شرکت فولاد خوزستان | محمدرضا جاهدمطلق | شبیه سازی توزیع دما در ترانسفور ماتور کوره القایی و بررسی اثر تغییر مسیر ورودی و خروجی بر روی آن |
| 1383/11/29 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | رحیم نقی زاده | بررسی و ساخت و خواص آجرهای عایق سبک ورمیکولیتی |
| 1383/12/01 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - 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 |
| 1383/12/03 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت گاز تهران بزرگ | فرخ حجت کاشانی | طراحی ، ساخت و نصب سیستم تصحیح کننده حجم الکترونیکی گاز |
| 1383/12/17 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | منصور سلطانیه | حمایت از برگزاری همایش ملی صنعت آلومینیوم (۲) |
| 1383/12/26 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت کمپاین سازی ایران | رامین نریمانی | طراحی و ساخت کابین دستگاه کمپاین با متعلقات مربوطه |
| 1383/12/26 | وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین × | محمدرضا 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 |
| 1383/12/26 | 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 |
| 1384/01/17 | پژوهشگاه صنعت نفت | علی الله وردی | سیمانهای حفاری با دانه بندی غیر یکنواخت به منظور دستیابی به خواص مطلوبتر سنگ سیمان |
| 1384/01/17 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | حسین فرمان | حمایت از برگزاری هفتمین کنفرانس فیزیک ماده چگال |
| 1384/01/17 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | محمود مهرداد شکریه | حمایت از برگزاری سمینار آموزشی تخصصی کامپوزیت |

| | | | |
|------------|--|-------------------------------------|---|
| 1384/01/23 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور | محمد سلیمانی | چشم انداز ، اهداف و ماموریت‌های سازمان فضایی ایران به منظور ایجاد بستر توسعه صنایع فضایی و مدیریت امور فضایی جمهوری اسلامی ایران |
| 1384/01/29 | شرکت ملی گاز ایران* | رضا تقوی | بهبود عملکرد سیکل توربین گاز ایستگاه‌های تقویت فشار گاز |
| 1384/02/20 | شرکت 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 |
| 1384/02/20 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | سید مهدی علوی املشی | تهیه کاتالیزور تولید گاز سنتز به روش اکسیداسیون جزئی متان و بررسی سینتیک واکنش |
| 1384/02/27 | شرکت آواسیس کیش | نوروز محمد نوری | تامین دستگاه دفن کابل در بستر دریا جهت انجام عملیات دفن کابل مخابراتی فیبر نوری |
| 1384/03/09 | 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 |
| 1384/03/23 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا طبق لیست پیوست (۱۲) |
| 1384/04/14 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | حمایت از اجرای سه پروژه کارشناسی ارشد طبق لیست پیوست (۱۵) |
| 1384/04/20 | شرکت فولاد خوزستان | بهزاد میرهادی | بررسی امکان تولید ایزوترم با استفاده از سبوس برنج |
| 1384/04/21 | شهرداری آستانه | محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی | طرح پژوهشی نقشه برداری شهر آستانه |
| 1384/04/25 | شرکت ملی گاز ایران* | محمد رضا علیرضایی | ارائه خدمات مشاوره و نظارت برای شرکت ملی گاز ایران در پروژه های آموزش و انتقال تکنولوژی موضوع قرارداد منعقد شده با شرکت تراسن |
| 1384/04/29 | 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 |
| 1384/05/01 | 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 FINEMET |
| 1384/05/10 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران* | شهرام محمدنژاد | طراحی و ساخت نمونه نیمه صنعتی سرعت سنج و فاصله یاب لیزری |
| 1384/05/10 | صنایع متالورژی یزد | سید حسین سیدین | مطالعه و شبیه سازی ریخته گری مداوم افقی بیلت برنج B۶۳ و آلیاژ برنز آلومینیم از روش CONTINUOUS CASTING |
| 1384/05/10 | صنایع متالورژی یزد | محمد رضا ابوطالبی | مطالعه و شبیه سازی ریخته گری مداوم افقی تسمه مسی و آلیاژ مس-نیکل با آنالیز معلوم |
| 1384/05/12 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* | محمد هادی افشار | مقایسه روشهای برنامه ریزی ریاضی و الگوریتم ژنتیک برای طراحی بهینه خطوط انتقال آب |
| 1384/05/12 | 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 |

| | | | |
|------------|---|------------------------------------|---|
| 1384/05/24 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | حسن هاشم آبادی | شبیه سازی خشک کن بستر سیال PVC سوسپانسیونی با استفاده از تکنیکهای CFD |
| 1384/06/01 | شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی | ستار میرزا کوچکی | و ساخت مدارهای الکترونیک جهت خواندن و طراحی * 320*240 پردازش سیگنال خروجی آشکارساز مادون قرمز از جنس میکرو بلومتر |
| 1384/06/08 | شرکت ملی گاز ایران x | مهدی بیدآبادی | بهینه سازی بخاری گاز سوز دودکش دار با هدف افزایش راندمان و اخذ بر چسب انرژی و کاهش مصرف سوخت و کنترل آلاینده ای زیست محیطی آن |
| 1384/06/14 | سازمان شهرداریهای کشور | همایون لاهیجانیان | مکان یابی و تهیه نقشه های تپ پایگاه های آتش نشانی در روستاهای مناسب |
| 1384/07/01 | شرکت پالایش گاز فجرجم | محمدجواد سالاری | کار اقماری و تاثیر آن بر زندگی افراد، محیط خانواده و همچنین کارایی آنها در صنعت و زندگی در شهرهای کوچک |
| 1384/07/05 | مقاومت بسیج تهران بزرگ | محمدعلی خان محمدی | فاز یک و دو طراحی سایت ستاد ناحیه قدس |
| 1384/07/21 | شهرداری نوبران | محمدرضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی | طرح پژوهشی نقشه برداری شهر نوبران |
| 1384/07/21 | شهرداری غرق آباد | محمدرضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی | طرح پژوهشی نقشه برداری شهر غرق آباد |
| 1384/07/23 | شرکت پالایش گاز فجرجم | نورالله کثیری بیدهدندی | تهیه نرم افزار مناسب جهت ظرفیت سنجی مبدل های حرارتی هوایی |
| 1384/08/01 | شرکت برق منطقه ای تهران x | محسن سعیدی | مکان یابی محل دفن زایدات صنعتی نیروگاه شهید رجایی و ارایه روش دفن مهندسی - بهداشتی زایدات |
| 1384/08/02 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | محمد تقی صادقی | شبیه سازی و بهینه سازی عملکرد راکتور شعاعی - محوری تولید آمونیاک |
| 1384/08/08 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | سید نظام الدین اشرفی زاده | بررسی آزمایشگاهی پارامترهای فرآیندی موثر بر تولید کلر-آلکالی به روش غشایی |
| 1384/08/10 | شرکت 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 |
| 1384/08/17 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | حمایت از اجرای سه پروژه کارشناسی ارشد به شرح پیوست (۱۹) |
| 1384/08/24 | 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 |
| 1384/09/14 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | سید نظام الدین اشرفی زاده | فرمولاسیون و ساخت گوگرد الاستیک برای پوشش دهی کود اوره با پوشش گوگردی |
| 1384/09/15 | دهباری روستای امامزاده - ارومیه | محمدعلی خان محمدی | مطالعات تهیه طرح توسعه گردشگری و حفظ میراث فرهنگی امامزاده - ارومیه |
| 1384/09/15 | دهباری روستای گورچین قلعه - ارومیه | محمدعلی خان محمدی | مطالعات تهیه طرح توسعه گردشگری و حفظ میراث فرهنگی گورچین قلعه - ارومیه |
| 1384/09/15 | دهباری روستای پردانان - پیرانشهر | محمدعلی خان محمدی | مطالعات تهیه طرح توسعه گردشگری و حفظ میراث فرهنگی پردانان - پیرانشهر |

| | | | |
|------------|---|-------------------------------------|---|
| 1384/09/16 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت پارس سوئیچ | محمد علی صندید زاده | تعامل مهندسی کلیدهای DC به همراه تابلوها و پست مربوط به آن ، بین صنعت راه آهن شهری و برون شهری |
| 1384/09/30 | شرکت قطارهای مسافری رجا x | اصغر نصر | انجام مطالعات و آزمایش میدانی برای اندازه گیری پروفیل چرخ در محور تهران - مشهد و ارایه پروفیل بهینه |
| 1384/09/30 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور x | 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 بایاس و تاثیر استفاده از لاستیک های رادیال بر مصرف سوخت خودرو |
| 1384/09/30 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور x | 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 |
| 1384/10/14 | دبیرخانه شورای عالی اطلاع رسانی | محمد رضا جاهدمطلق | حمایت مالی از اجرای ۱۳ واحد پایان نامه تحصیلات تکمیلی مرتبط با ICT طبق پیوست شماره یک |
| 1384/10/18 | صنایع شهید شاه آبادی | جواد پستان | بهبود روش هدایت تطبیقی هدف برای یک موشک آشیانه یاب غیرفعال جهت رسیدن به حداقل فاصله از دست دهی |
| 1384/10/20 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | سید حمید جزایری | بهینه سازی ترکیب و فرایند پخت کاشی های پرسلانی |
| 1384/10/22 | شهرداری زاویه | محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی | طرح پژوهشی نقشه برداری شهر زاویه |
| 1384/10/27 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران x | حسین غیاثیان | رفتار دینامیکی ماسه ریز مسلح شده با زوائد موکت |
| 1384/11/01 | شرکت پالایش گاز فجر جم | منصور انبیاء | تکنولوژی sara (جداسازی انتخابی چسب) در رنگزدایی و تعویض پوششهای صدمه دیده بر اثر خوردگی |
| 1384/11/01 | شرکت عمران شهرهای جدید وزارت مسکن و شهرسازی | محمد علی صندید زاده | بررسی مهندسی و ارائه خدمات پروژه گشایش اعتبار ارزی در راه آهن برقی گلشهر - هشتگرد از دیدگاه مهندسی - بازرگانی |
| 1384/11/12 | شرکت ایساکو | حسن صادقی نائینی | بررسی ارگونومیک فعالیتهای انجام شده در حوزه انبارها و بسته بندی کالا |
| 1384/12/01 | پتروشیمی تبریز | مرتضی تمیزی فر | بررسی رفتار خزشی تیوبهای بویلرهای پتروشیمی تبریز و اثر آن روی عمر باقیمانده |
| 1384/12/03 | شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران | محمد رضا علیرضایی | تهیه و طراحی سیستم بهینه سازی حمل و نقل فرآورده های نفتی |
| 1384/12/15 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران x | نادر شریعتمداری | بهبود خاکهای ریزدانه با استفاده از تزریق به روش الکتروکینتیک |
| 1384/12/17 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران x | حسین غیاثیان | تحلیل شبروانی های مسلح شده به روش ژئوسنتتیک مهار شده (AGS) بر اساس دو روش تعادل حدی و المانهای محدود و ارائه دیاگرام طراحی |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| 1384/12/17 | شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران | علی الله وردی | بررسی امکان مصرف پسماند کاتالیست RFCC در تولید سیمان پرتلند مخلوط |
| 1384/12/18 | سازمان اجرایی مهندسی نیروی مقاومت بسیج سپاه پاسداران | محمدعلی خان محمدی | قسمت اول و دوم مرحله اول و مرحله دوم طراحی سایت انبارهای نواحی و ساختمان اداری انصار |
| 1384/12/27 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - 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 |
| 1384/12/28 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - 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 |
| 1384/12/28 | 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 |
| 1384/12/28 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت 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 |
| 1384/12/28 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | فرزانه فیضی | اجرای تحقیقات فنی کاربردی در جهت تقویت تحقیق و توسعه در صنایع برنامه Flag Ship در زمینه صنایع شیمیایی |
| 1384/12/28 | وزارت صنایع و معدن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین* | حسین سرپولکی - محمد علی هادیان | مطالعه ، تحقیق و بررسی ساخت یک نمونه آزمایشگاهی و تاثیر عوامل موثر بر خواص ممبرانهای سرامیکی آلومینایی |
| 1385/02/02 | وزارت راه و ترابری | محمود عامری گزنون | بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم تقاطع میمند واقع در محور سیرجان - شهر بابک انار |
| 1385/02/09 | مهماتسازی صنایع دفاع | مرتضی تمیزی فر | تدوین دانش فنی تولید نانو هارد متالها و مشاوره و همکاری علمی و فنی |
| 1385/02/09 | شرکت پالایش نفت تهران | شاهرخ شاه حسینی | مدلسازی و شبیه سازی فرآیند تشکیل رسوب در پیش گرمکن های نفت خام به روش شبکه عصبی |
| 1385/03/10 | شرکت ملی گاز ایران* | سیدمصطفی حسینعلی پور - سیدمصطفی حسینعلی پور | مدلسازی، تست و بررسی فنی و اقتصادی چیلرهای جذبی ۳ الی ۱۲ تن گاز سوز جهت تامین سرمایش و آب گرم بهداشتی مستقل خانگی و اداری |
| 1385/03/16 | وزارت راه و ترابری | محمود عامری گزنون | بررسی و کنترل مطالعات مراحل اول و دوم پنج دستگاه تقاطعهای داخلی زیر محور شفت - سراوان |
| 1385/03/20 | شرکت فولاد خوزستان | فرهاد گلستانی فرد | بررسی راهکارهای کاهش مصرف و افزایش عمر آجرهای نسوز کوره قوس و پاتیل فولادسازی |
| 1385/04/01 | شرکت فولاد خوزستان | منصور شیروانی | طراحی و ساخت غبارگیر سیکلونی با جریان برگشتی و پست سیکلون برای قسمت چهارراه gate Flow واحد گندله سازی |
| 1385/04/04 | 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) |

| | | | |
|------------|---|-------------------|--|
| 1385/04/31 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - 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) |
| 1385/05/14 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۹) |
| 1385/05/14 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای شش پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۸) |
| 1385/06/06 | شرکت کامفیروزی | رضا عباس نیا | بررسی مشخصات هندسی، مکانیکی و رفتار سازه ای پروفیل وارداتی ۱۱۴۰ از کشور روسیه |
| 1385/06/11 | شرکت پست جمهوری اسلامی ایران | مصطفی عباس زادگان | طرح جامع مکان یابی مراکز پستی و توسعه ساختمانهای آن در ایران |
| 1385/06/12 | طرح اینترنتی ایران خودرو | حسن هاشم آبادی | ایجاد نرم افزار رنومتري On Line برای پیشگویی خواص رئولوژیکی سیلر مورد استفاده در خط سیلر سالن رنگ ۲ |
| 1385/06/17 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | محمد رضا مقبل | مطالعه و ساخت ذرات لاتکس هسته/پوسته اکریلیکی BA/ST/AN به روش پلیمریزاسیون امولسیوني هسته دار جهت چقرمگی کویلر SAN |
| 1385/07/02 | وزارت صنایع و معادن - صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک و صنایع نوین* | محمود حبیبیان | تحقیق، بررسی و دانش فنی تولید نانو ذرات کریستالی -Zro2 Y2O3(3-6%) |
| 1385/07/04 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۴) |
| 1385/07/09 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | علی اکبر جلالی | توسعه فرهنگی شناخت دولت الکترونیکی و سازمان الکترونیکی در شرکت فولاد مبارکه |
| 1385/07/09 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | 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 |
| 1385/07/09 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | فرهاد گلستانی فرد | تهیه و تحلیل پروفیل حرارتی - مکانیکی آجرهای نسوز پاتیل های فولاد سازی مجتمع که با تاکید بر کیفیت نسوزهای مورد مصرف |
| 1385/07/11 | بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان | مصطفی عباس زادگان | تهیه فاز صفرو یک طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر پل |
| 1385/07/11 | بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان | مصطفی عباس زادگان | تهیه فاز دو طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر پل |
| 1385/07/11 | بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان | مصطفی عباس زادگان | تهیه فاز دو طرح بهسازی بافت با ارزش روستای بندر لافت |
| 1385/07/27 | 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(فازدو) |
| 1385/07/30 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران* | ناصر مزینی | سیستم جامع کتابخانه دیجیتال |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 1385/08/06 | شرکت پالایش نفت شیراز | تورج محمدی | تهیه و ارزیابی غشاء پلیمری بمنظور بررسی امکان جداسازی L.P.G از جریان گازی در مقیاس آزمایشگاهی |
| 1385/08/13 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای دو پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۳) |
| 1385/08/23 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | شاهرخ شاه حسینی | شبیه سازی CFD راکتور تولید پلی اتیلن سنگین در فاز گاز |
| 1385/08/23 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۴) |
| 1385/08/28 | شهرداری زاهدان | محمود عامری گزنون | مطالعه و تهیه و اجرای سیستم مدیریت نگهداری روسازی معابر شهر زاهدان |
| 1385/10/09 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | سید مهدی علوی املشی | ساخت کاتالیست دهیدروژناسیون نرمال پارافین های سنگین (C10-C14) و مطالعات سینتیکی فعل و انفعالات |
| 1385/10/12 | شهرداری آشتیان | امیر رضا مرادی - محمدرضا حسین نژاد | تهیه نقشه شهری همراه با توپوگرافی از باقیمانده محدوده قانونی شهر آشتیان |
| 1385/10/19 | 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 |
| 1385/11/15 | سازمان شهرداریهای کشور | غلامرضا رمضان نیا | شناسائی ، تدوین ، انتخاب و ارسال بسته های آموزشی برای شهرداری ها و دهیاری ها |
| 1385/11/24 | شرکت ملی گاز | فرامرز جوانرودی | بررسی پارامترهای موثر در تخمین عمر قطعات در دمای بالا و ارائه پیشنهاد جهت افزایش عمر |
| 1385/11/25 | 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) |
| 1385/11/28 | پژوهشکده علوم و فناوری مهام | مجیدرضا آیت الهی | طراحی گلوله شدید انفجار با ترکشهای سرعت بالا و بهینه شده |
| 1385/11/28 | شرکت قطارهای مسافری رجا× | مسعود یقینی | انجام خدمات مدیریت طرح پروژه استانداردسازی ایستگاههای مسافری کشور |
| 1385/12/05 | شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور | محسنعلی شایانفر | انجام و ارائه خدمات مشاوره ای مطالعاتی و پیگیری و انجام موارد مربوط به پایدار نمودن سهم فاینانس غیر خودگردان |
| 1385/12/07 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۷) |
| 1385/12/07 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای ده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۹) |
| 1385/12/12 | شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی | سید احمد محدث کسایی | رشد و تحویل تعداد ۵۰۰ عدد ویفر با لایه های نامتجانس InSb/ InAlSb MBE با مشخصات مشخص ، توسط دستگاه |
| 1385/12/25 | شرکت 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 |
| 1385/12/28 | شهرداری اراک | هوشنگ عیوضی | برداشت اطلاعات مکانی و توصیفی در منطقه فاز دو شهرک شهید بهشتی |

| | | | |
|------------|---|--------------------------------|---|
| 1385/12/28 | شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران | علیرضا میر حبیبی | تحقیق و ساخت نانو پودر نیتريد مولیبدنیوم و بررسی کاربرد آن در واکنشهای کاتالیستی |
| 1385/12/28 | وزارت صنایع و معادن | احمد میرآبادی خرزوقی | شناسایی و تجزیه و تحلیل مشاغل بخش صنعت و معدن |
| 1386/01/06 | شرکت مهندسی و توسعه نفت | نورالله کتیری بیدهندی | فرآیند تولید (بازیافت اولیه و ثانویه) در مخازن مشترک میداین آزدگان و یادآوران |
| 1386/01/15 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای شش پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۴) |
| 1386/02/12 | شهرداری مشهد | افشین شریعت | مطالعات طرح جامع حمل و نقل بار شهر مشهد |
| 1386/02/12 | شرکت گاز استان تهران | سیدمصطفی حسینی پور | شبیه سازی دینامیکی المانهای ایستگاههای TBS و CGS و خطوط تغذیه گاز |
| 1386/02/17 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | محسن سعیدی | تدوین شرح خدمات ارزیابی زیست محیطی بندر |
| 1386/02/18 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای دو پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۶) |
| 1386/02/18 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسینی | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۳۰) |
| 1386/02/19 | صنایع حدید | نوروز محمد نوری | TH155 |
| 1386/02/19 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | نورالله کتیری بیدهندی | تهیه نرم افزار شبیه ساز خشک کن های صنعتی |
| 1386/02/25 | دانشگاه آزاد اسلامی - واحد فیروز آباد | تورج محمدی | مطالعه و تحقیق و بررسی جهت تجهیز و تکمیل آزمایشگاه مهندسی نفت |
| 1386/03/01 | وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری - شرکت فولاد آلیاژی ایران | رضا قاسم زاده | بررسی پارامترهای موثر در فرآیند کوئنچ مستقیم فولاد ALS14140(1.7225 و ۱.۰۷۲۲۷) |
| 1386/03/06 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت صنایع هواپیما سازی ایران(هسا) | مرتضی منتظری قهجاورستانی | طراحی و ساخت سیستم کنترل سوخت با قابلیت تنظیم تراست |
| 1386/03/23 | صنایع شهید فصیحی | محمد فرخی | اصلاح خطاهای سیستم ناوبری اینرسی (INS) با کمک روش همراستایی - کالیبراسیون به کمک روشهای هوشمند |
| 1386/03/23 | پایگاه میراث فرهنگی و صنایع دستی و گردشگری بیستون | اصغر محمد مرادی - محسن فیضی | تهیه چارچوب مقدماتی طرح جامع پژوهشی ساماندهی عرصه ی محوطه ی تاریخی بیستون با توجه به مطالعات بالادست |
| 1386/03/30 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | مصطفی خانزادی | حمایت از برگزاری کارگاههای آموزشی " همایش ملی جایگاه مصرف انرژی در صنعت سیمان " |
| 1386/04/02 | شرکت آسازساز خاورمیانه | سید هاشم مسدد | بررسی ارگونومیکی صندلی دسته دار تاشو |
| 1386/04/03 | وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی | افشین شریعت | ارائه مدل مکانیابی مراکز امداد رسانی پزشکی و بکارگیری آن در شبکه جاده ای استان تهران |
| 1386/04/03 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | عباس یگانه بختیاری | دستورالعمل اندازه گیری پارامترهای میدانی جهت انجام پروژه های دریایی |
| 1386/04/04 | شرکت نفت و گاز پارس | تورج محمدی | استفاده از فرآیند ترکیبی غشاء - جذب در مقیاس آزمایشگاهی به منظور شیرین سازی گاز طبیعی |

| | | | |
|------------|--|---------------------------------------|--|
| 1386/04/13 | بنیاد مسکن استان قزوین | مهران علی الحسابی | انجام تحقیقات جهت تهیه فاز صفر و یک طرح بهسازی بافت با ارزش روستای اوان |
| 1386/04/13 | بنیاد مسکن استان قزوین | مهران علی الحسابی | انجام تحقیقات جهت تهیه فاز دو طرح بهسازی بافت با ارزش روستای اوان |
| 1386/04/19 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | علی اکبر جلالی | توسعه فرهنگی شناخت کار از راه دور در شرکت فولاد مبارکه اصفهان |
| 1386/05/02 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | اصغر نصر | بررسی و ارزیابی اقتصادی راهکارهای اجرایی نوسازی ناوگان حمل و نقل ریلی در کشور |
| 1386/05/23 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | محمد سعید جبل عاملی | حمایت از برگزاری کارگاه های آموزشی پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع |
| 1386/05/24 | شهرداری پرندهک | امیر رضا مرادی - محمدرضا حسین نژاد | طرح پژوهشی نقشه برداری شهر پرندهک |
| 1386/06/05 | شرکت مهندسی و ساخت پارسان تجهیزات برق | محمود مهرداد شکریه | استفاده از طرح flagship جهت ایجاد کارگاه تولید قطعات کامپوزیتی بدنه تابلوی برق بروش RTM |
| 1386/06/24 | وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری - شرکت ریخته گری تراکتور سازی ایران | فرهاد گلستانی فرد | دستیابی به تکنولوژی تولید لوله راهگاه سرامیکی جهت استفاده در روش ریخته گری لاست فوم و اجرای واحد پایلوت |
| 1386/06/27 | سازمان حفاظت محیط زیست | سیدمصطفی حسینعلی پور | مطالعه و بررسی جهت ارائه راهکارهای خودروهای پیکان مستعمل به منظور کاهش آلودگی و مصرف سوخت در تهران |
| 1386/07/07 | شرکت نسوز خوزستان | حسین سرپولکی | بررسی و ساخت جرم های نسوز پیشرفته ریختنی در سیستم MgO-Al₂O₃ با تاکید بر مصرف در صنایع فولاد |
| 1386/07/20 | پتروشیمی بندر امام | فرامرز جوانرودی | بررسی آماری و تخمین طول عمر قطعات روتور توربین گازی |
| 1386/08/02 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای پنج پروژه دکتری به شرح لیست پیوست (۳۲) |
| 1386/08/02 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳۳) |
| 1386/08/02 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران × | امیرفرشاد اعتمادشهیدی | پیش بینی مشخصه های امواج دریای خزر با استفاده از ابزار نرم ، روشهای طیفی و روشهای آیین نامه ای |
| 1386/08/06 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای سیزده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳۵) |
| 1386/08/07 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۷) |
| 1386/08/07 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۸) |
| 1386/08/07 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید جعفر سجادی | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۵) |
| 1386/08/07 | معاونت امور برق وزارت نیرو | شهرام جدید | انجام خدمات مشاوره ای در خصوص تدوین معیار مصرف انرژی در صنایع لینی |
| 1386/08/21 | بنیاد شهید و امور ایثارگران | عبدالحمید نقره کار | طراحی مرحله اول و مرحله دوم ساختمانهای اداری ایثارگران در شهرستانها به صورت هفت تیپ مختلف |
| 1386/08/22 | شرکت صنعتی سردساز خودرو | سپهر صنایع | مدلسازی سیستم تبرید خودرو |

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|---|
| 1386/09/11 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | متین پروری | بررسی اثر حضور فلزات قلیایی و قلیایی خاکی در ساختارهای پروسکاینی کاتالیست واکنش ریفرمینگ متان |
| 1386/09/11 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | متین پروری | بررسی نحوه غیرفعال شدن کاتالیست صنعتی نیکل در واکنش ریفرمینگ متان و بازیافت آن |
| 1386/09/13 | پارس تراوا فرآیند | تورج محمدی | ارائه خدمات تحقیقاتی و آزمایشگاهی از قبیل انجام آزمایشات تراوش و آنالیز مواد و اندازه گیری های مختلف غشایی |
| 1386/09/21 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | فرخ حجت کاشانی - فرخ حجت کاشانی | طراحی و ساخت آنتن دوپلاریزه دو بانده موبایل |
| 1386/10/04 | شرکت احداث صنعت | علی الله وردی | شناسایی پتانسیل های ملی در زمینه مصرف انواع سوخت های جایگزین در صنعت سیمان |
| 1386/10/20 | دبیرخانه شورای عالی فناوری اطلاعات کشور | داود عرب خابوری | بررسی سیستمهای مدیریت ساختمان (BMS) |
| 1386/10/30 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | سید جواد میر محمد صادقی | آئین نامه طراحی روسازی راه آهن |
| 1386/11/02 | شرکت سهامی مدیریت شبکه برق ایران | سید محمد شهرتاش | تدوین بسته نرم افزاری تعیین مشخصات ترانسفورماتور جریان حفاظتی و تحلیل رفتار ماندگار و گذرای آن |
| 1386/11/02 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | سید محمد شهرتاش | بررسی و تحلیل و ارائه راهکارهای کاهش اضافه ولتاژهای ناشی از کلیدزنی در شبکه انتقال برق باختر |
| 1386/11/02 | شرکت فرآورده های نسوز پارس | فرهاد گلستانی فرد | تدوین دانش فنی تولید صنعتی نسوزهای سیلیکون کاربایدی با اتصال نیتریدی جهت کاربرد در دیگهای الکترولیز آلومینیوم |
| 1386/11/02 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | حمیدرضا رازقی | بررسی تاثیر پارامترهای سلول واحد شالوده سیستم جدید RAP (شامل قطر و طول پایه و قطر کلاهدک پایه) در تسلیح بسترهای خاکی نرم و ضعیف از دیدگاه نشست و ظرفیت باربری فشاری |
| 1386/11/03 | شرکت آلومینیوم المهدی (عج) | منصور سلطانیه | ارائه خدمات مشاوره ای و انجام پروژه های پژوهشی و مطالعاتی مورد نیاز در زمینه بهبود فرآیندهای تولیدی و تدوین تکنولوژی |
| 1386/11/20 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | مرتضی قارونی نیک | دستورالعمل تعریض تونلهای راه و راه آهن |
| 1386/11/24 | شرکت ارتباطات سیار ایران | محمد سلیمانی | بررسی اثرات تشعشع رادیویی تلفن سیار روی بدن انسان |
| 1386/11/24 | شرکت نفت فلات قاره ایران | نورالله کتیری بیدهندی | بهینه سازی چاه به منظور تعیین مسیر چاههای انحرافی و افقی و بهینه سازی طول افقی چاهها |
| 1386/11/25 | پژوهشکده علوم و فناوری خودروی | علیرضا نورپور | بررسی سیستم خنککاری موتور و انتخاب اجزاء اصلی (رادیاتور و اینتر کولر) خودرو تاکتیکی ۳/۴ تن |
| 1386/11/25 | پژوهشکده علوم و فناوری خودروی | علیرضا نورپور | بررسی استحکام صندلی و نگهدارنده های آن جهت خودرو تاکتیکی ۳/۴ تن |
| 1386/11/25 | پژوهشکده علوم و فناوری خودروی | علیرضا نورپور | بررسی سیستم گرمایش خودرو تاکتیکی ۳/۴ تن |
| 1386/12/01 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | احمد چلداوی - احمد چلداوی | مطالعه، تحقیق، تعیین و تهیه سخت افزارو نرم افزارهای لازم و نیروی انسانی مورد نیاز جهت تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی و تایید نمونه SAR |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| 1386/12/19 | استاندار ی مرکزی | امیر رضا مرادی - هوشنگ عیوضی | بهنگام سازی ۵۷ شیت نقشه های شهر اراک ، ۶ شیت شهر سنجان و ۴ شیت شهر کرهرود در قالب سیستم تصویر utm |
| 1386/12/22 | شرکت پترو جم | رضا عباس نیا | بررسی و ارزیابی رفتار ساختمان های با تولید قطعات صنعتی شرکت پترو جم |
| 1386/12/27 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای پروژه های دکتری به شرح لیست پیوست (۳۶) |
| 1386/12/27 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید جعفر سجادی - محمدرضا جاهدمطلق - شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای ۱۷ پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست الف |
| 1386/12/28 | طرح مطالعات کاربردی صنعتی و معدنی | محمود مهرداد شکریه - محمود مهرداد شکریه | طراحی و ساخت پابلوت تولید الیاف شیشه با ظرفیت ۲۵۰ کیلوگرم در روز |
| 1386/12/28 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | غلامرضا قدرتی امیری | تدوین دستورالعمل تهیه نقشه های چون ساخت برای پلهای راه و راه آهن با هدف بهسازی لرزه ای |
| 1387/01/20 | شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی | شهرام محمدنژاد | تحقیق، مطالعه، طراحی و ساخت شبیه ساز جستجوگر رتیکلی UV-IR بمنظور تست پارامترهای یک جستجوگر رتیکلی UV-IR |
| 1387/01/25 | صنایع هوایی قدس | محمود مهرداد شکریه | امکانسنجی طراحی و ساخت پیکره پهپاد جت از جنس کامپوزیت |
| 1387/01/28 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران* | محمد حسن شجاعی فرد | تهیه پیشنهاد جزئیات مراحل و نحوه انجام پروژه بررسی روشهای فنی و اقتصادی ساخت صنعتی مسکن در کشور |
| 1387/02/04 | شرکت ملی نفت ایران | نورالله کتیری بیدهندی | تعریف محورها و تعیین اولویت های پژوهشی جهت همکاری با مدیریت پژوهش و فن آوری شرکت ملی نفت ایران |
| 1387/02/04 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* - وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری | مجتبی غروی | تحلیل و طراحی جامع استاتیکی و دینامیکی سدهای بتنی وزنی و بتنی غلتکی |
| 1387/02/04 | شرکت مخابرات استان مرکزی | هوشنگ عیوضی - محسن نجفی | طرح پژوهشی GIS شرکت مخابرات استان مرکزی |
| 1387/02/14 | سازمان انرژیهای نو (سانا) | شهرام جدید | برگزاری اولین کنفرانس ملی پیل سوختی و هیدروژن |
| 1387/02/22 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | رضا برنگی | ارایه راهکارهایی برای بهبود مدیریت تحرک در شبکه های نسل آینده |
| 1387/02/22 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمود فتحی | افزایش قابلیت دسترسی با استفاده از مدیریت به شیوه گروه به گروه در نسل آینده مدیریت شبکه ها |
| 1387/02/24 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* - وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری | حسین غیاثیان | اندرکنش بین خاک و دوغاب در گمانه های نشست سنجی در سدهای خاکی |
| 1387/02/25 | وزارت صنایع و معادن | سید جعفر سجادی | انحصارات در عرصه تولید با توجه به نقش دولت در برخی از کالاهای صنعتی و معدنی |
| 1387/02/25 | وزارت صنایع و معادن | سید جعفر سجادی | فرآیند خصوصی سازی در سالهای اخیر و نقش آن در افزایش سهم صنعت و معدن در تولید ناخالص ملی |

| | | | |
|------------|---|-----------------------------|--|
| 1387/02/31 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | سعید رستگاری | حمایت از برگزاری کارگاه های آموزشی نهمین سمینار ملی مهندسی سطح و عملیات حرارتی |
| 1387/03/01 | شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران | سید نظام الدین اشرفی زاده | بررسی انتقال نفت خام فوق سنگین به کمک سیستم های امولسیون |
| 1387/03/04 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* - وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری | محمد حسن بازیار | پایش تراوش در سدهای خاکی با استفاده از روش حرارتی |
| 1387/03/04 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران* | تورج محمدی | طراحی و ساخت پایلوت غشایی تراوش تبخیری چند منظوره جهت خالص سازی حلالهای آلی به ظرفیت تولید ۵۰۰ لیتر حلال خالص در روز |
| 1387/03/06 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | فرهاد گلستانی فرد | بررسی ، انتخاب و جایگزینی شن زیرکنی با ماده مناسب دیگر جهت پایه های HNX در واحد باکس آنیلینگ |
| 1387/03/07 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | بهروز مشهدی | کاهش صدا و ارتعاشات در خروجی پایلهای خطوط برش سبک و سنگین واحد خطوط نهایی نورد سرد ۲ و کاهش اثر پایلر |
| 1387/03/13 | شرکت مهندسی و توسعه نفت | بهمن بهزادی | توسعه نرم افزار طراحی جداکننده های دوفازی و سه فازی |
| 1387/03/21 | سازمان صنایع دفاع - مجتمع شهید کلاهدوز | محمود مهرداد شکریه | تحقیق ، مشاوره و طراحی - تحلیل و محاسبه نظارت بر ساخت واگن باری لبه بلند و مسطح ۴۵ تنی |
| 1387/03/21 | شرکت فولاد مبارکه اصفهان | علی اکبر جلالی | توسعه فرهنگی پیاده سازی روابط عمومی الکترونیکی در شرکت فولاد مبارکه اصفهان |
| 1387/03/25 | پایگاه میراث فرهنگی و صنایع دستی و گردشگری بیستون | اصغر محمد مرادی - محسن فیضی | تهیه طرح پژوهشی ساماندهی محوطه تاریخی بیستون |
| 1387/04/01 | شرکت پالایش نفت آبادان | منصور شیروانی | طراحی و آزمایش غبارگیر سیکلونی با جریان برگشتی مجهز به جت پرتابی |
| 1387/04/25 | استانداری هرمزگان | محسنعلی شایانفر | انجام خدمات مشاوره پروژه پژوهشی مطالعات بهسازی لرزه ای استانداری هرمزگان |
| 1387/04/27 | شهرداری کرج | سید جواد میر محمد صادقی | مطالعه و تدوین چارچوب پیاده سازی نظام کیفیت بر اساس مهندسی ارزش در حوزه معاونت فنی و عمرانی شهرداری کرج |
| 1387/04/31 | شرکت صنایع الکترونیک ایران(صایران)-گروه صنایع فضایی | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | مدیریت و نظارت بر ساخت و نصب یک ایستگاه زمینی ثابت سنسجش از دور |
| 1387/05/01 | شرکت تعاونی تولیدی رنگ سرافراز زرنده | جواد مرزبان راد | مشاوره جهت استقرار سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO/TS29001:2003 |
| 1387/05/01 | سیمای صنایع مکانیک | جواد مرزبان راد | مشاوره جهت استقرار سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO/TS16949:2002 |
| 1387/05/12 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه نظارت عالی در بخش متره و برآورد پروژه ، رسیدگی به صورت وضعیت های پیمانکاری و تحویل مرحله به مرحله اجرای پروژه ساخت پل معلم شهر یزد |
| 1387/05/15 | جهاد دانشگاهی | محسن فیضی | تهیه طرح محوطه سازی مجتمع تحقیقاتی جهاد دانشگاهی |
| 1387/05/15 | سازمان تحقیقات و جهاد خودکفایی ندسا | نوروز محمد نوری | امکان سنجی، طراحی مفهومی و طراحی مقدماتی هیدرو دینامیک پروژه فردوس |

| | | | |
|------------|--|--------------------------------|---|
| 1387/05/16 | شرکت مهندسان مشاور نقش ترسیم میلاذ | جبار علی ذاکری سردرودی | ارائه خدمات مشاوره ای در بخش عمران (سازه و زیر سازه ها) در مدیریت طرح قطار شهری |
| 1387/05/16 | شرکت مهندسان مشاور نقش ترسیم میلاذ | محمدعلی رضوانی بابلی | ارائه خدمات مشاوره ای در بخش ناوگان در مدیریت طرح قطار شهری تبریز |
| 1387/05/16 | شرکت مهندسان مشاور نقش ترسیم میلاذ | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه خدمات مشاوره در بخش مدیریت پروژه در مدیریت طرح قطار شهری |
| 1387/05/16 | شرکت مهندسان مشاور نقش ترسیم میلاذ | سیامک فرشاد | ارائه خدمات مشاوره ای در بخش تجهیزات در مدیریت طرح قطار شهری تبریز |
| 1387/05/28 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه مشاوره عالی در طرح و اجرای پروژه های مشارکتی شهرداری یزد |
| 1387/06/10 | شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی | سید محمد شهرتاش | تحلیل و ارائه راهکارهای پیش گیرانه از بروز ولتاژ بیش از حد مجاز سیم نول |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای شانزده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳۷) |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهد مطلق | حمایت از اجرای چهار پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۹) |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید جعفر سجادی | حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۷) |
| 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهد مطلق | حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۰) |
| 1387/06/10 | شرکت ملی صنایع مس ایران | فرهاد گلستانی فرد | استفاده از فن آوری نانو برای تولید نسوزهای مصرفی در کنورتور مس سرچشمه با تاکید بر بهبود خواص شیمیایی |
| 1387/06/12 | سازمان نوسازی و بهسازی شهر قزوین | اصغر محمد مرادی - محسن فیضی | تهیه ی برنامه راهبردی و تکمیلی طرح احیاء و مرمت مجموعه تاریخی سعد السلطنه |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه طرح اختلاط بهینه برای کارخانه آسفالت شهرداری یزد |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | تهیه و تدوین آئین نامه طراحی ، ساخت تعمیر و نگهداری روسازیهای شهر یزد |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | خدمات مشاوره و نظارت بر اجرای پروژه های ساخت و تعمیر معابر شهری یزد |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه یک دوره آموزش کوتاه مدت در موضوع ساخت و تعمیر و مرمت روسازیهای آسفالتی |
| 1387/06/14 | سازمان عمران شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه مشاوره در راه اندازی آزمایشگاه آسفالت به همراه انجام نظارت بر آزمایشات قیر و آسفالت در شهرداری یزد |
| 1387/06/16 | شرکت صنایع الکترونیک ایران (صایران) - گروه صنایع فضایی | فرخ حجت کاشانی | مرور طراحی و ساخت تغذیه آنتن کسگرین باند X و S |
| 1387/06/23 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام مطالعات فاز یکم و دوم جهت طراحی پل چهارراه معلم شهر یزد و نظارت و انجام اصلاحات لازم در طول روند اجرائی پروژه ساخت پل چهار راه معلم شهر یزد (بر حسب نیاز) |
| 1387/06/27 | شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران - صنعت قطعات نیمه هادی | شهرام محمدنژاد | امکانسنجی ساخت و انجام عملیات شبیه سازی فرآیند ساخت ، پارامترهای اپتیکی و الکترونیکی آشکارساز نوری UV جستجوگر رتیکلی با آشکارسازی دوگانه |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 1387/07/01 | شرکت پالایش گاز سرخون و قشم | حسین عربی | بررسی علل تخریب پره های توربوکمپرسورهای پالایشگاه گاز سرخون، تخمین عمر باقیمانده این پره ها و ارائه راهکارهایی جهت افزایش عمر پره ها و ارائه راهکارهایی جهت افزایش عمر پره ها |
| 1387/07/08 | شرکت ارتباطات سیار ایران | نادر کمجانی برچلوئی - نادر کمجانی برچلوئی | |
| 1387/07/10 | شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب | کاظم سید شازيله | تهیه گل حفاری سبک با وزن 45-PCF50 با استفاده از گلاس بابل ساخت داخل با کیفیت محصولات شرکت M3 برای ۱۵ حلقه چاه توسعه ای |
| 1387/07/17 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای چهار پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۳۸) |
| 1387/07/17 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای شانزده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳۹) |
| 1387/07/17 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۱) |
| 1387/07/20 | شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب | نورالله کثیری بیدهندی | مطالعه و بررسی راههای مناسب جهت جداسازی هیدروژن سولفور همراه نفت در مقایسه با برج (stripper) |
| 1387/07/24 | شرکت ملی گاز ایران × | سیدمصطفی حسینعلی پور | مدلسازی، تست و بررسی فنی و اقتصادی چیلرهای جذبی ۵ تن گازسوز جهت تامین سرمایش و آب گرم بهداشتی مستقل خانگی و اداری |
| 1387/07/30 | صنایع دریایی شهید مقدم | نوروز محمد نوری | طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری ممان اینرسی |
| 1387/08/05 | شرکت مدیریت تولید،انتقال و توزیع نیروی برق ایران | محمود فتحی | فاز یک تهیه فراروش طراحی شبکه رایانه ای توانیر و شرکتهای زیر مجموعه برق منطقه ای،مدیریت تولید و توزیع |
| 1387/08/06 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | محمود مهرداد شکریه | حمایت از برگزاری کارگاههای آموزشی " اولین کنفرانس بین المللی کامپوزیت ایران |
| 1387/08/08 | شرکت سهامی آلومینیم ایران | سید حسین سیدین | انجام پروژه اندازه گیری و بررسی جدایش ماکروسکوپی در ریخته گری DC بیلتهای آلومینیوم آلیاژی |
| 1387/08/08 | شرکت سهامی آلومینیم ایران | منصور شیروانی | طرح جدیدی از غبارگیرهای سیکلونی با جریان برگشتی |
| 1387/08/14 | معاونت تحقیقات و جهاد خودکفائی هوانیروز | محمود مهرداد شکریه | طراحی و ساخت سیستم اطفاء هوایی جهت نصب روی بالگرد ۲۱۴ |
| 1387/08/15 | شرکت آب و فاضلاب روستائی استان مرکزی | فریدون قدیمی عروس محله | پهنه بندی سازندهای سخت استان مرکزی با رویکرد پتانسیل آبی |
| 1387/08/15 | شرکت آب و فاضلاب روستائی استان مرکزی | فریدون قدیمی عروس محله | راهکارهای افزایش بهره وری قنوات و ذخیره سازی آب در آنها |
| 1387/08/18 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | حسین غیاثیان | مطالعه تحلیلی و آزمایشگاهی موج شکنهای GCS (سیستم سلولی ژئوسینتتیک) |
| 1387/08/19 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | محمد رضا مقبلی | بررسی و ساخت پلی اکریلونیتریل (PAN) به روش پلیمریزاسیون |
| 1387/08/26 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | نادر کمجانی برچلوئی - نادر کمجانی برچلوئی | تست کلیه مشخصات آنتن با سیستم اندازه گیری میدان نزدیک در حوزه فرکانس تا 40 GHZ |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|--|
| 1387/08/27 | سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران | علی الله وردی | مطالعه در خصوص بتن خشک و بررسی امکان تولید آن در کشور |
| 1387/08/27 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | احد کاظمی | امکان سنجی بهره برداری بهم پیوسته (رینگ) از شبکه فوق توزیع استان همدان |
| 1387/09/01 | شرکت ملی گاز ایران* | امیر حسین دوابی مرکزی | طراحی مفهومی منطقه ویژه فناوری های نوین صنعت گاز |
| 1387/09/02 | شرکت نفت و گاز اروندان | بهمن بهزادی | طراحی مدل برای شبکه فشارهای سرچاهی چاه های تولیدی مخزن دار خوین به منظور دستیابی به حداکثر دبی تولید از مخزن |
| 1387/09/03 | شهرداری تهران - معاونت امور مناطق - اداره کل تحقیق و توسعه | مصطفی عباس زادگان | سنجش تاثیرات اجتماعی و ترافیکی ایستگاههای مترو بر محلات مسکونی بلافصل آنها |
| 1387/09/11 | شرکت ملی گاز ایران* | تورج محمدی | ساخت و ارزیابی یک نمونه غشاء سرامیکی به منظور شیرین سازی گاز طبیعی |
| 1387/09/13 | شرکت آلد | مهدی دیواندری | طراحی سیستم راهگامی قالبهای ریژه در ریخته گری قطعات آلومینیم با استفاده از نرم افزار شبیه سازی بمنظور کاهش ضایعات |
| 1387/09/13 | صنایع شیمیایی جعفری | تورج محمدی | تدوین دانش فنی استحصال مواد آروماتیک از باقیمانده های واوحدهای آروماتیک زدایی با استفاده از روش تراوش تبخیری در مقیاس نیمه صنعتی |
| 1387/09/30 | شهرداری آمل | احمد نیکنام | ارزیابی آسیب پذیری و طرح بهسازی پل معلق آمل |
| 1387/10/03 | شهرداری منطقه یک تهران | محمدرضا عدل پرور | انجام خدمات عامل چهارم در طراحی و اجرای پروژه الزهر(اس) منطقه یک شهرداری تهران |
| 1387/10/03 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | ارائه مشاوره و مدیریت طرح در پروژه های ساماندهی ترافیکی، شهرسازی و نقشه های شهر یزد |
| 1387/10/09 | شرکت گاز استان تهران | منصور انبیه | بررسی اثرات تخریبی بر روی شیرهای پلی اتیلن و تغییر مواد PE |
| 1387/10/10 | شرکت صنایع هواپیمایی ایران(صها) | محمد صدیقی | حمایت از پایان نامه های مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد |
| 1387/10/14 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | علیرضا جلیلیان | تحلیل و ارزیابی مشکلات کیفیت توان در شبکه نمونه برق منطقه ای باختر و ارائه راهکارهای بهبود بهبود آنها |
| 1387/11/01 | شرکت ملی گاز ایران* | محمدرضا علیرضایی | طراحی سیستم ارزیابی واحدهای تحقیق و توسعه (D&R) در شرکت ملی گاز ایران |
| 1387/11/02 | شرکت تولیدی ارایش خودرو | سید محمد علی بوترابی | دستیابی به دانش فنی تولید قطعات صنعتی از آلیاژ منیزیم(غریبک فرمان پژو ۲۰۶) |
| 1387/11/09 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران* | عباس یگانه بختیاری | شبیه سازی عددی نیروهای هیدرو دینامیکی موثر بر خطوط لوله موازی فراساحلی |
| 1387/11/09 | سازمان فضایی ایران | حسین بلندی | فاز ۲ (پروژه مطالعه ، طراحی ، ساخت نمونه و پرتاب ماهواره کوچک دانشجویی) |
| 1387/11/10 | شرکت انتقال گاز ایران | محمد تقی صادقی | ارائه نقشه راه برای طرحهای پژوهشی شرکت انتقال گاز |
| 1387/11/12 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | رامین نریمانی | ساخت و نصب فنر نگهدارنده پشت سگمنت های توربین واحدهای نیروگاه گازی دورود |

| | | | |
|------------|--|-----------------------------------|---|
| 1387/11/12 | دبیرخانه شورای عالی اطلاع رسانی | بهروز مینایی بیدگلی | فاز اول طرح جامع پیکره زبان فارسی با موضوع فاز اول مطالعاتی ایجاد پیکره متنی زبان فارسی به شرح مندرج در پطوست شماره یک |
| 1387/11/14 | شرکت سهامی مدیریت شبکه برق ایران | داود عرب خابوری | برگزاری کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت |
| 1387/11/15 | سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران | افشین شریعت | ارائه خدمات مشاوره در قالب ، ارائه راهکارها و سیاستهای حمل و نقلی در جهت کاهش ترافیک ، برگزاری جلسات راهبردی حمل و نقل ، تعریف پروژه های حمل و نقل و تدوین دستورالعمل و انجام پروژه های تصمیم ساز مدیریتی در زمینه حمل و نقل و ترافیک |
| 1387/11/15 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | داود عرب خابوری | مشارکت در برگزاری کارگاههای آموزشی سومین کنفرانس حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت |
| 1387/11/17 | شهرداری کرج | سید جواد میر محمد صادقی | خدمات مشاوره ای و نظارت بر پروژه های ساخت معابر شهری |
| 1387/11/19 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهد مطلق | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۲) |
| 1387/11/19 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمدرضا جاهد مطلق | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۳) |
| 1387/11/19 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | شهرام محمدنژاد | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۴۰) |
| 1387/11/19 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید جعفر سجادی | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۸) |
| 1387/12/01 | صنایع نوین - طرح پیشرو | محمدرضا نعیمی جمال | تولید نیمه صنعتی کامپوزیت های تقویت شده با الیاف FRC مورد استفاده در دندانپزشکی تقویت شده با نانو ذرات سیلیکا |
| 1387/12/03 | شرکت گاز استان مرکزی | هوشنگ عیوضی | بررسی و تحلیل سامانه آنالیز گر مونیتورینگ مکانی شبکه توزیع گاز |
| 1387/12/08 | شهرداری منطقه ۱۱ | محسن فیضی - اصغر محمد مرادی | طراحی مرحله اول و دوم پروژه پیاده روسازی خیابان کارگر (حدفاصل میدان انقلاب تا میدان راه آهن) |
| 1387/12/15 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام مطالعات فاز یکم و دوم جهت طراحی پل فضای سبز و نظارت و انجام اصلاحات لازم در طول روند اجرائی پروژه ساخت پل فضای سبز |
| 1387/12/15 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام مطالعات فاز یکم و دوم جهت طراحی پل سه راهی حکیمیان و نظارت و انجام اصلاحات لازم در طول روند اجرایی پروژه ساخت پل سه راه حکیمیان |
| 1387/12/21 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد حسین کهایی - محمد حسین کهایی | ارائه روشهای جدید تفکیک و تشخیص مکان گویندگان با استفاده از جداسازی کور منابع |
| 1387/12/27 | شرکت برق منطقه ای خوزستان | رامین نریمانی | بررسی عوامل موثر ایجاد ترک در مسیر Reheat Bypass و ارائه راه حل |
| 1387/12/27 | وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح - سازمان صنایع هوا و فضا - گروه صنایع شهیدباکری - صنایع شهید صنیع خ | فرهاد گلستانی فرد | تولید و تدوین دانش فنی ساخت قطعات کامپوزیت سرامیکی مافوق دما بالا |

| | | | |
|------------|------------------------|---------------|--|
| 1387/12/27 | صنایع نوین - طرح پیشرو | رحیم نقی زاده | تهیه و کاربرد ماده اولیه کامپوزیتی آلومینا، کاربید و نیتريد تیتانیوم از بوکسیت ایرانی حاوی اکسید تیتانیوم بالا |
|------------|------------------------|---------------|--|

قراردادهای خاتمه یافته صنعتی

| تاریخ خاتمه | تاریخ انعقاد | کارفرما | مجری | عنوان |
|-------------|--------------|---|-----------------------|--|
| 1387/01/28 | 1377/08/24 | پتروشیمی رازی | بهمن زارع نژاد | بررسی علمی روند تولید دی فسفات آمونیم با توجه به خوراک مصرفی |
| 1387/01/28 | 1378/06/27 | 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 |
| 1387/01/28 | 1378/12/22 | استانداری سیستان و بلوچستان | محسنعلی شایانفر | استفاده از خدمات مهندسی به منظور انجام مطالعات مرحله اول و مرحله دوم شبکه جمع آوری و دفع آبهای سطحی شهر زابل |
| 1387/12/27 | 1379/11/12 | شرکت قطارهای مسافری رجا | علیرضا محمد شهری | طراحی، نصب و اجرای سیستم مکانیزه بازدید و تشخیص گرمای سرمحور چرخهای واگن |
| 1386/12/28 | 1380/05/30 | 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 |
| 1387/01/28 | 1380/09/05 | شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران | نورالله کثیری بیدهندی | ساخت نرم افزار جهت امکان سنجی فنی - اقتصادی طرحهای پالایشگاهی کشور |
| 1387/01/28 | 1380/12/26 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - سازمان بازیافت شهرداری | نادر شریعتمداری | بررسی سیستمهای دفن بهداشتی مواد زائد جامد در شهر تهران |
| 1387/08/25 | 1380/12/27 | استانداری کردستان | عباس قاهری | طرح جمع آوری و هدایت روان آبهای سطحی شهر دهگلان |
| 1387/08/26 | 1380/12/28 | استانداری کردستان | عباس قاهری | طرح جمع آوری و هدایت روان آبهای سطحی شهر بانه |
| 1387/02/03 | 1381/10/04 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات | هادی شهریار شاه حسینی | طراحی هسته پردازنده (RISC) برای سیستمهای مخابراتی |
| 1387/01/28 | 1381/12/11 | طرح تحقیقات صنعتی آموزش و اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن | سعید قدرت نما شیبستری | تصفیه و فرآوری مذاب آلیاژهای آلومینیوم |
| 1387/01/28 | 1381/12/21 | شرکت نفت مناطق مرکزی ایران | کاظم سید شازله | چگونگی تقلیل سرریز تفکیک گرها در واحدهای تولید نفت خام |
| 1387/01/28 | 1382/04/28 | وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح | محسنعلی شایانفر | مطالعات مرحله اول بهسازی لوزه ای (تحلیل آسیب پذیری) ساختمان اداری ستاد فرماندهی نهسا(مجد ۱) |
| 1387/01/25 | 1382/04/28 | وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح | محسنعلی شایانفر | مطالعات مرحله اول بهسازی لوزه ای (تحلیل آسیب پذیری) ساختمان معاونت آموزش و بهداری نهسا(شهد ۱) |

| | | | | |
|------------|------------|--|------------------------------|--|
| 1387/01/28 | 1382/06/15 | موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران | محمود حبیبیان | انجام فعالیتهای تحقیقاتی در زمینه اولویت بندی صنایع با توجه به معیارهای استاندارد |
| 1387/01/28 | 1382/06/23 | سازمان شهرداریهای کشور | همایون لاهیجانیان | بهینه سازی وظایف ، تشکیلات ، تجهیزات و معیارهای ایمنی و خدمات آتش نشانی شهری کشور |
| 1387/01/28 | 1382/08/28 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت برق منطقه ای تهران× | حسین حیدری | طراحی و ساخت یک مجموعه کامل دستگاه میکروپروسسوری تزریق جریان جهت آزمون جریان بالا |
| 1387/04/12 | 1382/08/28 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - شرکت برق منطقه ای تهران× | صادق جمالی | هماهنگی و جایابی بهینه تجهیزات حفاظتی در شبکه های توزیع ۲۰ کیلو ولت |
| 1387/01/28 | 1382/09/08 | شرکت مهندسی و توسعه نفت | نورالله کنیری بیدهندی | نرم افزار پیش بینی افت فشار در خطوط لوله برای مواد امتزاج ناپذیر بدون در نظر گرفتن انتقال حرارت |
| 1387/01/28 | 1382/10/07 | سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران× | شاهرخ شاه حسینی | دانش فنی تولید زانتان |
| 1387/01/28 | 1382/11/01 | شرکت ملی نفت ایران | کاظم سید شازلیه | طرح تحقیق در خصوص بهینه ترین روش حفاری زیر تعادل (U.B.D) در سازند آسماری میدانهای مارون، بی بی حکیمه، کرنج و پارسی |
| 1387/01/28 | 1382/11/01 | شرکت ملی نفت ایران | منصور شیروانی | طرح ارائه روشی مناسب برای جداسازی میعانات گازی از آب در چاههای گاز دریایی تا واحد ۴۰ppm |
| 1387/01/28 | 1382/12/16 | مدیریت آب و خاک سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی | امیر رضا مرادی | مطالعه و نقشه برداری کانالهای استان مرکزی به طول ۲۹ کیلومتر |
| 1387/01/28 | 1382/12/25 | شرکت ملی گاز | محمد هاشمی نژاد | مطالعه روشهای کاهش سر و صدا در محیط کارکنان ایستگاههای تقویت فشار |
| 1387/01/28 | 1383/04/20 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور× | مرتضی منتظری قهجگاورستانی | مطالعه سیکل حرکتی مینی بوس و اتوبوس در شهر تهران |
| 1387/12/14 | 1383/05/04 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور | مرتضی زاهدی | تدوین آئین نامه طرح و محاسبه پل های بتن آرمه |
| 1387/12/14 | 1383/08/02 | شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران× | غلامحسین معماریان | آب انبارهای ایران |
| 1387/12/14 | 1383/08/17 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور× | مهدی بیدآبادی | ارزیابی مالی و فنی کاربرد سیستمهای Small Duct High Velocity (SDHV) در ایران |
| 1387/02/04 | 1383/10/01 | سازمان توسعه برق ایران | سپهر صنایع | تهیه نرم افزار مدل سازی و بررسی عملکرد دیوپلر بازیافت (HRSG) سیکل ترکیبی |
| 1387/01/28 | 1383/11/03 | دبیرخانه شورای عالی اطلاع رسانی | علی اکبر جلالی | حمایت از همایش کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در توسعه ملی |

| | | | | |
|------------|------------|---|-------------------------------------|---|
| 1387/01/28 | 1383/12/15 | وزارت مسکن و شهرسازی (معاونت شهرسازی و معماری) | عبدالحمید نقره کار | آماده سازی و تدوین مطالعه جامعی از هویت اسلامی در معماری و شهرسازی |
| 1387/01/28 | 1383/12/15 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور - شرکت گاز استان تهران | سپهر صنایع | تبدیل سوخت مشعل های صنعتی از سوخت مایع به گاز طبیعی |
| 1387/01/28 | 1383/12/15 | شرکت سهامی فناوری آب و محیط زیست | محسن سعیدی | آنالیز کیفیت آب و رسوب منطقه تمبک |
| 1385/09/08 | 1384/01/28 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهد مطلق | حمایت از اجرای پروژه های کارشناسی ارشد (۵) |
| 1387/12/14 | 1384/02/19 | شرکت ملی گاز ایران X | سیدمصطفی حسینعلی پور | طراحی نرم افزار شبیه سازی توپیک رانی و تعیین میزان گاز purg در بهینه ترین شرایط |
| 1387/12/14 | 1384/03/01 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید علی اصغر بهشتی شیرازی | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح پیوست (۱۱) |
| 1387/12/14 | 1384/04/13 | موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران | سید جعفر سجادی | کاهش ضایعات و دوباره کاریها |
| 1386/08/23 | 1384/04/21 | شهرداری نراق | محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی | طرح پژوهشی نقشه برداری شهر نراق |
| 1387/12/14 | 1384/05/19 | شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی | فرزانه فیضی | ساخت کاتالیست دهیدروژناسیون پروپان و تعیین شرایط عملیاتی واکنش در راکتور بستر ثابت |
| 1387/06/16 | 1384/06/01 | معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی راهبردی رئیس جمهور - معاونت تحقیقات و جهاد خود کفایی نهاجا | فرخ حجت کاشانی | طراحی و ساخت تقویت کننده باند X با توان ۱۰۰ وات C.W با عناصر نیمه هادی |
| 1387/01/28 | 1384/06/23 | شرکت ملی نفت ایران | منصور انبیاء | گلهای حفاری و نقش مواد افزودنی در بهینه سازی خواص کاربردی آنها |
| 1387/10/30 | 1384/07/20 | 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 |
| 1387/12/14 | 1384/07/21 | شهرداری فرمهمین | محمد رضا حسین نژاد - امیر رضا مرادی | طرح پژوهشی نقشه برداری شهر فرمهمین |
| 1387/12/14 | 1384/07/23 | مدیریت آبخیز داری سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی | فریدون قدیمی عروس محله | انجام مطالعات تفصیلی اجرائی حوزه شهری بخش خنداب |
| 1387/12/14 | 1384/08/09 | دانشگاه محقق اردبیلی | یعقوب اسدی قشلاق | انجام آنالیز شیمیایی بر روی ترکیبات آفت کشهای اورگانوفسفرو، اورگانو کلرو، پایرو تیروئیدی، و مس و نیترات بر روی محصولات سبب زمینی و گوجه فرنگی |
| 1387/10/28 | 1384/09/01 | شرکت گاز تهران بزرگ | منصور انبیاء | بررسی تاثیرات مرکاپتان بر روی انسان و محیط زیست و معرفی جایگزین مناسب |

| | | | | |
|------------|------------|---|---|--|
| 1387/12/14 | 1384/09/02 | مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی | فریدون قدیمی عروس محله | انجام مطالعات تفصیلی اجرائی حوزه انانجرد |
| 1387/12/14 | 1384/09/02 | مدیریت آبخیزداری سازمان جهاد کشاورزی | فریدون قدیمی عروس محله | انجام مطالعات تفصیلی اجرائی حوزه شهری آشتیان |
| 1387/01/23 | 1384/09/30 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | رامین نریمانی | امکانسنجی ساخت داخل قطعات و تجهیزات استراتژیک و پر مصرف نیروگاههای سازند و همدان |
| 1386/03/22 | 1384/09/30 | 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 |
| 1387/01/28 | 1384/11/30 | شرکت برق منطقه ای غرب | محمد سعید جبل عاملی | استفاده از خدمات مشاوره به منظور اجرای فرآیند مهندسی ارزش در یک پست برق |
| 1387/09/10 | 1384/12/07 | شرکت ملی گاز ایران* | متین پروری | بررسی و تبدیل گاز طبیعی به گاز سنتز توسط کاتالیست نیکل در مقیاس پنج |
| 1387/12/27 | 1384/12/09 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور* | علیرضا محمد شهری | طراحی و پیاده سازی کنترل تهویه و گرمایش و سرمایش در یک مدل گلخانه تجاری |
| 1387/01/28 | 1385/01/21 | شرکت برق منطقه ای مازندران | بهداد کیانی | ممیزی انرژی در ساختمان شرکت برق منطقه ای مازندران |
| 1387/12/13 | 1385/02/01 | 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 |
| 1387/10/29 | 1385/03/31 | 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 دیرگدازهای منیزیا-کربن، منیزیا-کرومیت، آلومینا- منیزیا-گرافیک و تولید یک نمونه آزمایشگاهی |
| 1387/09/10 | 1385/04/28 | 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 |
| 1387/01/28 | 1385/05/04 | دانشگاه آزاد اسلامی واحد فراهان- فرمهین اراک | نورالله کتیری بیدهدنی | مطالعه و تحقیق و بررسی جهت تجهیز و تحقیق و بررسی جهت تجهیز آزمایشگاه |
| 1387/12/14 | 1385/05/14 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۱) |
| 1387/09/10 | 1385/05/14 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای دو پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۲۲) |
| 1387/12/14 | 1385/05/23 | پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری | پرویز قدوسی | دستور العمل آزمایشهای غیر مخرب و مخرب در پلهای بتنی |
| 1386/09/23 | 1385/05/23 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور* | سپهر صنایع | امکانسنجی کاربرد مشعلهای oxi-fuel در صنعت فولاد و بررسی پتانسیل صرفه جویی انرژی |
| 1387/12/14 | 1385/07/04 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۱) |

| | | | | |
|------------|------------|---|---------------------------|---|
| 1387/12/14 | 1385/07/04 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۱۰) |
| 1387/01/28 | 1385/07/10 | بنیاد مسکن انقلاب اسلامی | مهران علی الحسینی | تهیه طرح مطالعاتی بافت آسیب دیده روستای کنگ |
| 1387/01/26 | 1385/07/16 | 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 |
| 1387/02/23 | 1385/08/01 | معاونت تحقیقات و جهاد خودکفایی | محمود مهرداد شکرپه | تحقیق و طراحی و ساخت یک نمونه تحقیقاتی سیستم فلوتیشن بالگرد ۲۰۹ (شناور) |
| 1387/09/10 | 1385/08/08 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۲) |
| 1387/09/10 | 1385/10/12 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای یازده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۵) |
| 1387/09/03 | 1385/11/08 | جهاد دانشگاهی | محسن فیضی | تهیه طرح معماری منظر بر اساس طرح جامع فضای سبز مجتمع تحقیقاتی جهاد دانشگاهی |
| 1387/12/14 | 1385/11/15 | سازمان شهرداریهای کشور | رضا برنگی | دیجیتالی نمودن محتوای ۲۰ کتاب آموزشی روی CD و در محیط WEB |
| 1387/12/14 | 1385/12/01 | سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران | عادل ترکمان رحمانی | طراحی و نصب و راه اندازی سیستم جامع اتوماسیون اداری |
| 1387/01/28 | 1385/12/05 | پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو | محسن شریفی | ایجاد و راه اندازی یک کلاستر برای اجرای موازی مدل هواشناسی MM5 براساس فن آوری شریفی |
| 1387/12/14 | 1385/12/07 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای نه پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۲۸) |
| 1387/12/10 | 1385/12/26 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | سید حسین رضوی | فعالیت های خدمات مدیریتی و هدایت امور برنامه های حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی، تجاری سازی یافته های پژوهشی و حمایت از تحقیق و توسعه واحدهای غیر دولتی |
| 1387/09/10 | 1385/12/26 | شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران | علی اکبر جلالی | تحقیق و تهیه RFP سامانه تجارت الکترونیکی شرکت ملی پالایش و پخش |
| 1387/09/10 | 1386/01/15 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | محمد رضا جاهدمطلق | حمایت از اجرای یک پروژه دکترا به شرح لیست پیوست (۱۵) |
| 1387/10/23 | 1386/02/08 | پژوهشکده علوم و فناوری خودروی | اوستا گودرزی | طراحی مفهومی و مطالعات امکان سنجی خودرو جیب سفیر یک چهارم تن نسل دوم |
| 1387/12/14 | 1386/02/09 | شرکت مهندسی و توسعه نفت | نورالله کنیری بیدهندی | تهیه نرم افزار طراحی تفصیلی فرآیندی تجهیزات واحد نم زدایی گاز طبیعی |
| 1387/12/14 | 1386/03/01 | سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور X | سپهر صنایع | تحلیل علمی و آماری و ساماندهی مصرف انرژی در دیزلهای ایستگاهی کشور |
| 1387/09/10 | 1386/04/01 | شرکت مدیریت تولید برق شازند | رامین نریمانی | تهیه مدارک مورد نیاز جهت ساخت داخل قطعات مصرفی و مورد نیاز کارفرما |
| 1387/12/14 | 1386/04/02 | مجری طرح شهر جدید امیرکبیر | فریدون قدیمی عروس محله | مطالعات زمین شناسی و لرزه خیزی اراضی شهر جدید امیرکبیر |

| | | | | |
|------------|------------|---|----------------------------|---|
| 1387/04/05 | 1386/06/12 | شرکت برق منطقه ای غرب | شهرام جدید | خدمات مشاوره ممیزی انرژی ساختمان اداره مرکزی برق منطقه ای غرب واقع در استان کرمانشاه |
| 1387/02/09 | 1386/06/20 | شرکت نفت مناطق مرکزی ایران | نورالله کنیری بیدهندی | ارائه خدمات علمی مرتبط با نرم افزارهای تخصصی مهندسی نفت و شیمی |
| 1387/09/10 | 1386/07/03 | جهاد دانشگاهی استان سیستان و بلوچستان | سید باقر حسینی | بررسی و تحقیقات و ارائه خدمات مهندسی جهت طرح آمایش سرزمین استان سیستان و بلوچستان |
| 1387/02/04 | 1386/07/23 | شرکت سهامی مدیریت شبکه برق ایران | سید محمد شهرتاش | مطالعه و بررسی مباحث حفاظت دیجیتالی سیستمهای قدرت و طراحی دوره آموزشی کارشناسی ارشد برای تربیت دانش آموختگان توانمند در این زمینه |
| 1387/12/14 | 1386/08/06 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | بهمن ابوالحسنی | حمایت از اجرای چهارده پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۳۴) |
| 1387/12/01 | 1386/08/19 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام خدمات مشاوره، برای مطالعات مرحله اول پل تقاطع غیر همسطح راه آهن با بلوار کاشانی |
| 1387/12/14 | 1386/08/24 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام خدمات مشاوره برای مطالعات مرحله دوم پل تقاطع غیر همسطح راه آهن با بلوار کاشانی |
| 1387/12/14 | 1386/08/24 | شهرداری یزد | سید جواد میر محمد صادقی | انجام خدمات مشاوره برای مطالعات مرحله دوم پل تقاطع غیر همسطح راه آهن با ادامه بلوار پروفیسور حسابی (سیلو) |
| 1387/03/23 | 1386/08/28 | شرکت سهامی آب منطقه ای مرکزی | فریدون قدیمی عروس محله | تفسیر مطالعات ژئوفیزیک منطقه هفتاد قله اراک و جانمایی چاههای اکتشافی |
| 1387/11/14 | 1386/11/11 | بانک مسکن | محسن شریفی | نظارت بر اجرای سپرده های متمرکز بانک مسکن |
| 1387/12/13 | 1386/11/28 | شرکت ملی نفت ایران | نورالله کنیری بیدهندی | دریافت اطلاعات علمی و فن آوریهای نوین در خصوص توصیف و شبیه سازی مخازن |
| 1387/11/15 | 1386/12/05 | شهرداری کرج | سید جواد میر محمد صادقی | خدمات مشاوره ای و نظارت بر پروژه های ساخت معابر شهری |
| 1387/09/10 | 1386/12/08 | دانشگاه آزاد اسلامی واحد لامرد | تورج محمدی | مطالعه و تحقیق و بررسی جهت تجهیز و تکمیل آزمایشگاه کنترل فرآیند |
| 1387/12/14 | 1386/12/12 | طرح تحقیقات اساسی بخش صنعت و معدن - وزارت صنایع و معادن | محمد صدیقی | حمایت از برگزاری کارگاههای آموزشی دومین کنگره بین المللی (هشتمین کنگره ملی) مهندسی ساخت و تولید |
| 1387/12/14 | 1387/02/03 | شرکت سهامی برق منطقه ای باختر | رامین نریمانی | طراحی و ساخت دو مجموعه ۴۰ عددی سگمنت توربین نیروگاه گازی درود |
| 1387/12/17 | 1387/02/28 | دبیرخانه شورای عالی اطلاع رسانی | رضا برنگی | انجام مطالعه در خصوص درگاه ملی و خدمات الکترونیکی مرتبط با آن به شرح مندرج در پیوست شماره یک |
| 1387/09/10 | 1387/03/25 | مهندس ماهرو | احمد نیکنام | طراحی سازه بتنی مسلح |
| 1387/12/17 | 1387/06/10 | مرکز تحقیقات مخابرات ایران | سید جعفر سجادی | حمایت از اجرای یک پروژه کارشناسی ارشد به شرح لیست پیوست (۶) |
| 1387/12/28 | 1387/09/05 | موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی | شهرام جدید | حمایت و همکاری در برگزاری اولین کنفرانس ملی هیدروژن و پیل سوختی |
| 1387/12/28 | 1387/06/10 | دفتر همکاریهای علمی صنعتی و فناوری | محمد هاشمی نژاد | خرید دستگاه ساینسرونت ۶ اینچی ایستگاه تقلیل فشار گاز شهری |

| | | | | |
|------------|------------|---------------------------------------|----------------|---|
| 1387/12/29 | 1387/09/12 | دفتر همکاریهای علمی صنعتی و فناوری | سید جواد ازهری | ساخت کنتورالتراسونیک سیال های غیر قطبی |
| 1387/12/30 | 1387/09/13 | دفتر همکاریهای علمی صنعتی و فناوری | سید جواد ازهری | ساخت دستگاه سرو مکانیزم انتقال گشتاور بدون تماس |
| 1387/12/31 | 1387/09/26 | دفتر همکاریهای علمی صنعتی و فناوری | رامین نریمانی | طراحی وساخت شناور بدون سرنشین |
| 1387/12/26 | 1381/02/12 | شهرداری اراک | مهین کرباسی | تهیه پایه طرح GIS ژئوتکنیکی حوضه شهر اراک |

عملکرد دفتر مجله بین المللی دانشگاه در سال ۱۳۸۷

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.

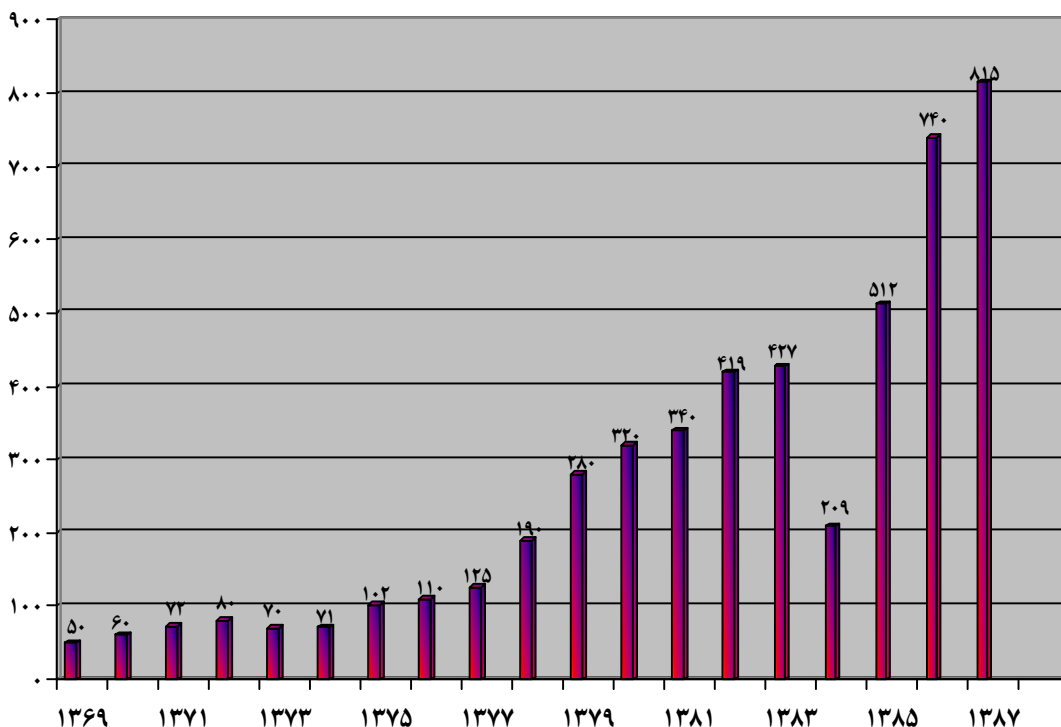
مجله بین‌المللی علوم مهندسی با گذشت قریب به ۱۷ سال از تاسیس، توانسته است پیشرفت قابل ملاحظه‌ای در توسعه عملکرد خود نشان دهد که امروز شاهد آن هستیم که باعث جذب بیش از ۸۰۰۰ مقاله از دانشگاه‌های مختلف و رشته‌های گوناگون شده است. این فرآیند نشان دهنده توسعه روز افزون این مجله با اعتبار علمی- پژوهشی در بین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

IJES در طول سال گذشته با امکان بهره‌گیری از سیستم Onli در سال ۱۳۶۹ در مجموعه حوزه معاونت پژوهشی تاسیس گردید و هدف از تاسیس این نشریه 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.

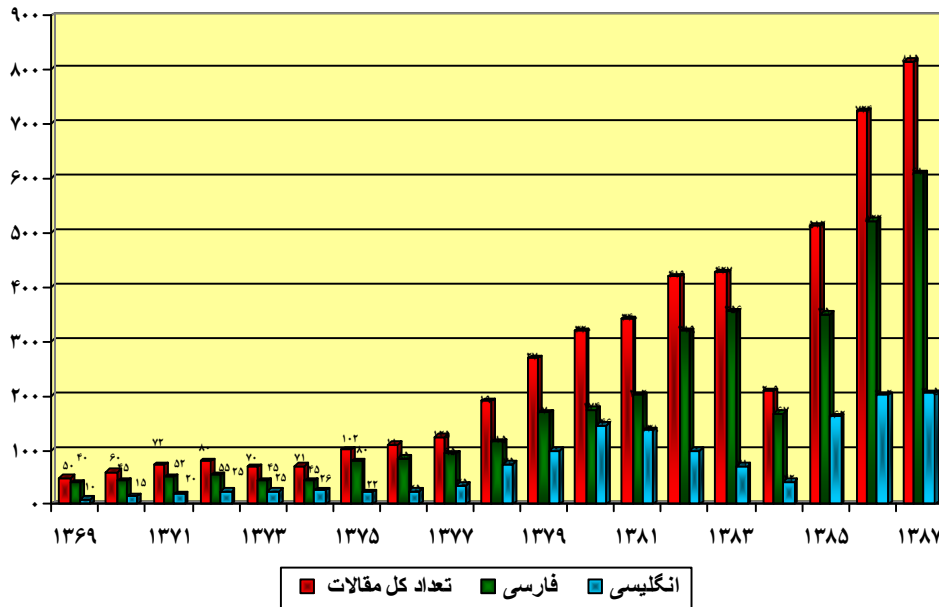
نشریه بین‌المللی علوم مهندسی با گذشت قریب به ۱۷ سال از تاسیس، توانسته است پیشرفت قابل ملاحظه‌ای در توسعه عملکرد خود نشان دهد که امروز شاهد آن هستیم که باعث جذب بیش از ۹۵۰۰ مقاله از دانشگاه‌های مختلف و رشته‌های گوناگون شده است.

این فرآیند نشان دهنده توسعه روز افزون این نشریه 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 (۱۳۷۹-۱۳۸۷) نشان‌دهنده رشد قابل توجه مقالات می‌باشد.

جدول (۱-۱): روند مقالات ارسال شده به دفتر نشریه از سال ۱۳۶۹ تا سال ۱۳۸۷



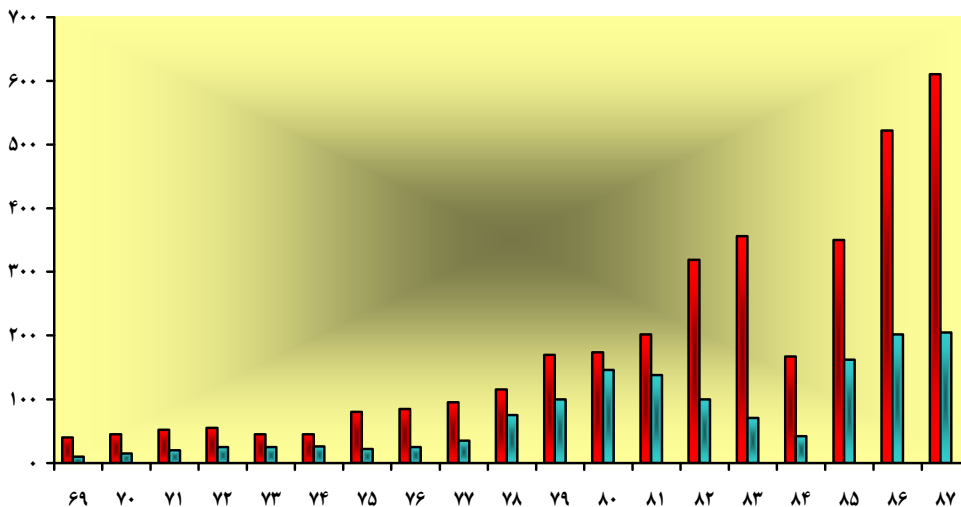
جدول (۱-۱): بررسی وضعیت مقالات ارسالی به دفتر نشریه علوم مهندسی (فارسی- انگلیسی ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۷)



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 نشریه 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 بالارزشی در این زمینه نیز در نشریه می‌باشیم.
- ب. با توجه به عرضه مجلات مختلف تخصصی، که غالباً بصورت انگلیسی می‌باشند وجود یک نشریه با هیات تحریریه قوی که مقالات فارسی خوب را نیز چاپ کند ضروری بنظر می‌رسد، این ماموریتی است که این نشریه سالها در پی آن است.

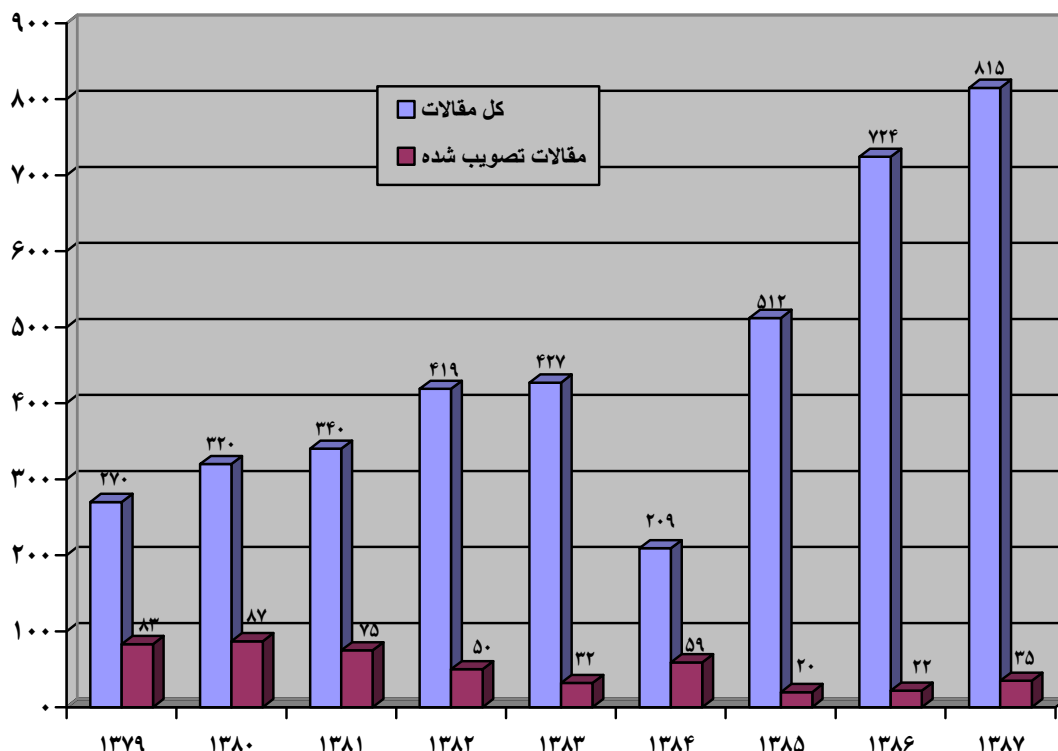
جدول (۲-۱): بررسی وضعیت مقالات فارسی و انگلیسی از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۷



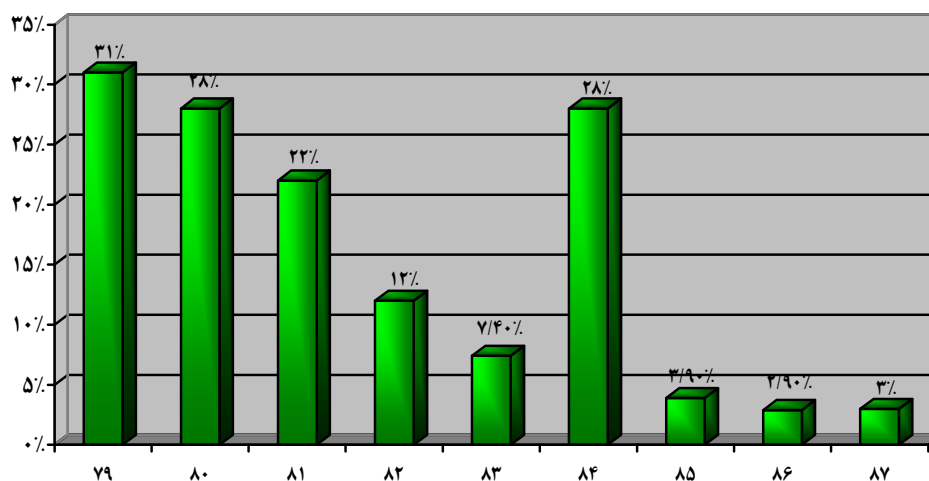
توجه به نمودار (۱-۱)، (۲-۱)، نشان می‌دهد که در سال ۱۳۷۹ تعداد مقالات دریافتی ۲۷۰ مورد (فارسی ۱۷۰- انگلیسی ۱۰۰) بوده است که این مقدار در سال ۱۳۸۰ به ۳۲۰ مورد (فارسی ۱۷۴ - انگلیسی ۱۴۶) افزایش یافته و در سال ۸۱ مجموعاً ۳۴۰ مقاله (فارسی ۲۰۲ - انگلیسی ۱۳۸) و در سال ۸۲ به میزان ۴۱۹ مورد (فارسی ۳۱۹ - انگلیسی 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، در سال ۸۶ تعداد این مقالات نزدیک به ۷۴۰ مورد (فارسی - انگلیسی) رسیده است و در سال ۸۷ میزان ارسال مقالات به تعداد ۸۱۵ مورد (فارسی-انگلیسی) رسیده است که نشان دهنده جایگاه ویژه نشریه بین المللی علوم مهندسی دانشگاه در بین نشریات کشور می باشد.

تعداد مقالات ارسال شده به دفتر نشریه از سال ۶۹ تا انتهای سال ۸۷: سالیانه بطور میانگین ۱۸۳ مقاله
 تعداد مقالات ارسال شده به دفتر نشریه در سالهای ۸۶ و ۸۷: سالیانه بطور میانگین ۶۲۶ مقاله
 تعداد مقالات ارسال شده به دفتر نشریه در سال ۱۳۸۷ نسبت به سال ۱۳۸۶ حدود ۳۵٪ افزایش داشته است.
 تعداد مقالات ارسال شده به دفتر نشریه در سال ۱۳۸۷ نسبت به سال ۱۳۸۶ حدود ۱۴۵٪ افزایش داشته است.
 میانگین رشد سالیانه تعداد مقالات ارسال شده در سالهای ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ حدود ۹۵٪ بوده است.
 میانگین رشد سالیانه تعداد مقالات ارسال شده در سالهای ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۷ حدود ۱۵۰٪ بوده است.
 میانگین رشد سالیانه تعداد مقالات ارسال شده در سالهای ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ حدود ۹۵٪ بوده است.
 از بین کل مقالات ارسال شده تا سال ۸۷ (مورد ۸۱۵) به دفتر نشریه، حدود ۳٪ از آنها تصویب گردیده است. جدول (۱-۳) و جدول (۱-۴)

جدول (۱-۳): بررسی تعداد مقالات ارسال شده و تصویب شده از سال ۱۳۷۹ تا سال ۱۳۸۷

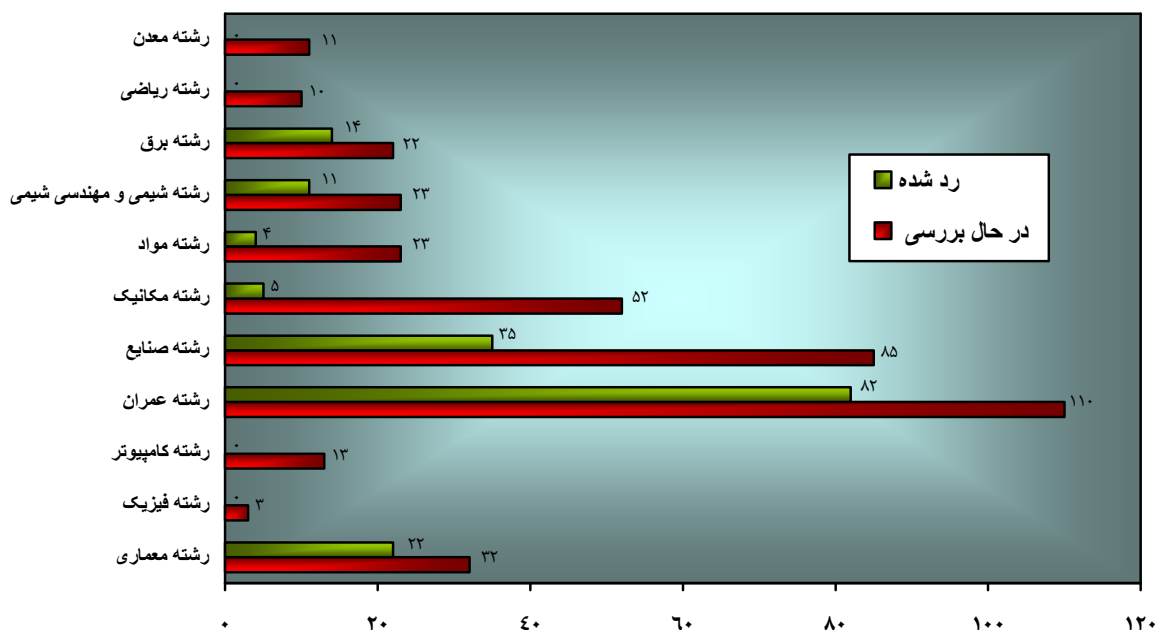


جدول (۴-۱): درصد مقالات تصویب شده نسبت به کل مقالات دریافتی نشریه از سال ۷۹ تا سال ۸۷



همچنین طبق جدول (۵-۱) وضعیت مقالات در حال بررسی و اعمال نظر شده مشاهده می‌شود.

جدول (۵-۱): بررسی وضعیت مقالات در حال بررسی و رد شده



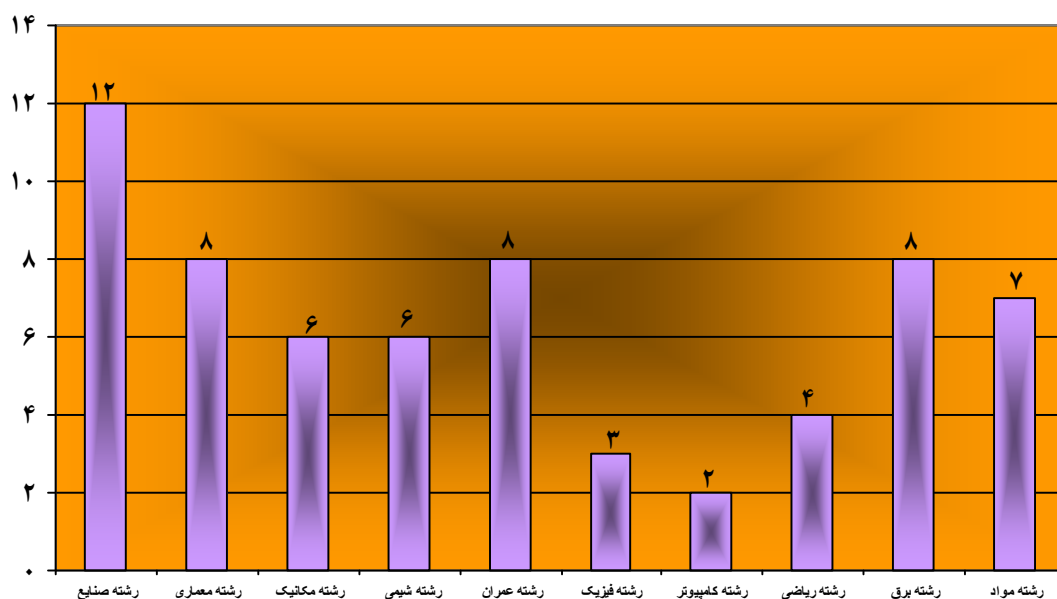
این آمار و اطلاعات موجود بیانگر تحول اساسی و افزایش چشمگیر عملکرد دفتر نشریه در جذب تعداد مقالات دریافتی می‌باشد که از جمله دلایل این ارتقاء همدلی و همکاری مسئولین و پرسنل دفتر نشریه و برنامه‌ریزی و اهتمام مسئولین در تسهیل یافته‌های علمی از طریق پرداخت به موقع حق داوری مقالات- برگزاری جلسات هیئت تحریریه و بررسی مقالات دریافتی و استفاده از سیستم مکانیزه جهت بررسی و داوری مقالات رسیده می‌باشد. همانگونه که ذکر گردید نشریه علوم مهندسی از سال ۱۳۸۵ 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 می باشد
- و در نهایت می توان چنین ارزیابی نمود که مجموعه فعالیت های انجام شده می تواند به اعتبار جهانی دانشگاه علم و صنعت ایران و ارتقاء علمی کشور کمک شایانی بنماید.

وضعیت جلسات کمیته های تخصصی

درخصوص بررسی وضعیت جلسات کمیته های تخصصی این پروسه در سال ۱۳۸۷ با توجه به نمودار (۱-۶) تعداد جلسات تخصصی در مقایسه با سال گذشته خود دو برابر افزایش را نشان می دهد که این روند نشان دهنده پیشرفت روزبه روز نشریه بین المللی علوم مهندسی می باشد. (البته ذکر این نکته حایز اهمیت است که از مردادماه سال ۱۳۸۷ با تصویب نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید تعداد جلسات رشته صنایع برای بررسی مقالات بیشتر از دیگر رشته ها می باشد و تا پایان سال ۱۳۸۷ از کمیته های تخصصی رشته ها درخواست گردید که وضعیت کلیه مقالات رسیده به نشریه را بررسی نمایند).

جدول (۱-۶): بررسی وضعیت جلسات کمیته های تخصصی به تفکیک رشته



استراتژی توسعه مجله

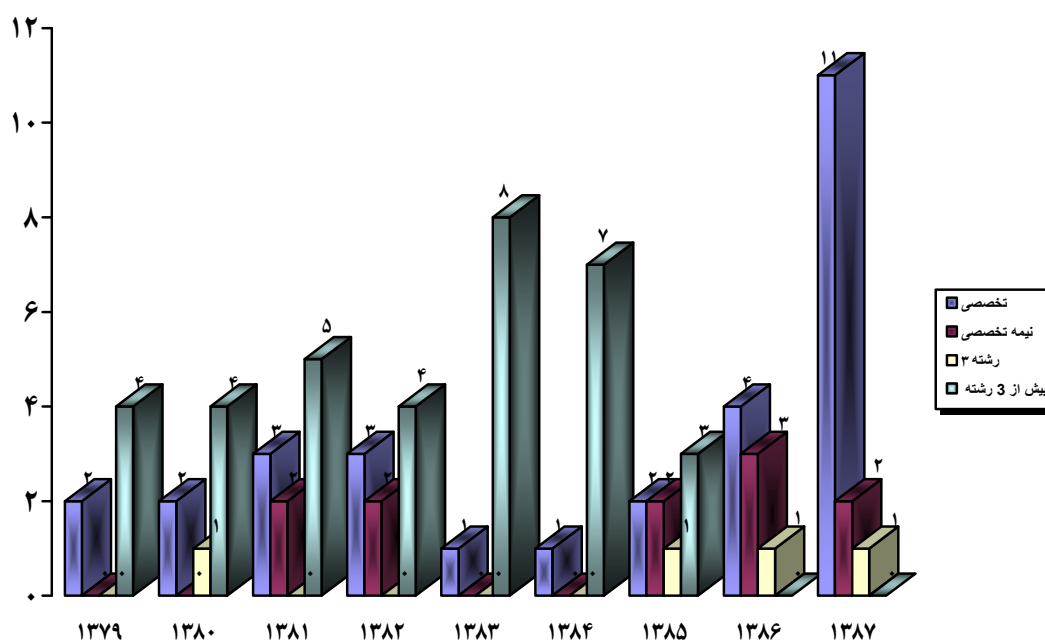
استراتژی توسعه نشریه براساس اهداف در نظر گرفته شده دانشگاه و وزارت علوم و فناوری است. براساس این استراتژی حفظ لوگوی نشریه بعنوان یک عامل ارزشمند برای دانشگاه اهمیت خاصی داشته و دانشگاه اصرار بر حفظ چنین لوگویی که با زحمات و تلاش و صرف هزینه ایجاد شده است، دارد.

از طرفی سیاست های 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 نشریه در چاپ مقالات برتر از رشته های مختلف فارسی و انگلیسی که خود جایگاه ویژه ای در مجلات علمی

پژوهشی در ایران دارد و از طرفی کمبود مجلات تخصصی عمومی که در سطح علمی خوب مبادرت به چاپ مقالات فارسی زبان در زمینه تخصص‌های گوناگون دارد.

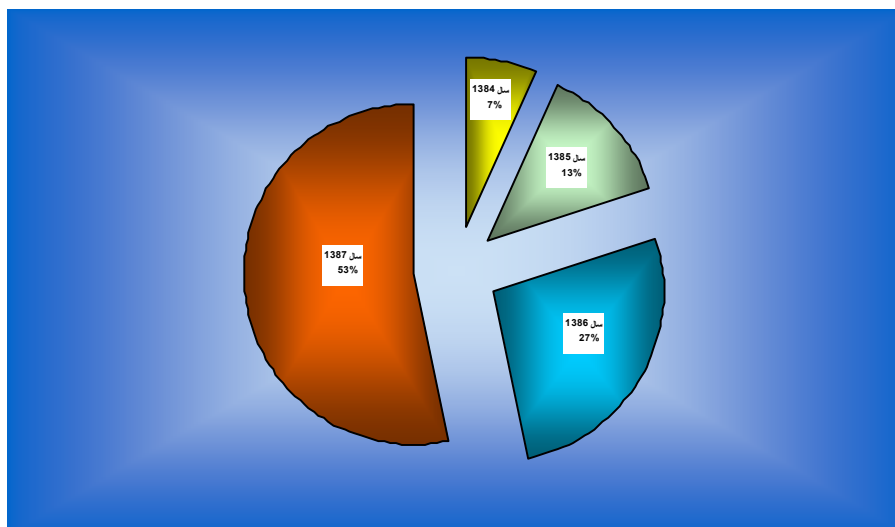
لذا بی انصافی است بخواهیم به چنین سابقه‌ای لطمه زده و هیات علمی دانشگاه‌ها و اهل علم را از چنین امتیاز و اختیاراتی سلب نمود. در حالیکه مجلات علمی دیگری از دانشگاه‌های مختلف چنین ماموریتی همچون نشریه ما نیز داشته و همچنان به ماموریت خود با اهداف سابق ادامه می‌دهند. در راستای رسیدن به دو هدف اصلی بالا این نشریه در نظر دارد گام به گام به صورت پله‌ای نسبت به اهداف ذکر شده حرکت کرده و ساختار نشریه را بصورت تخصصی درآورده بطوریکه هر شماره از یک تخصص و یا حداکثر ۲ تخصص گوناگون استفاده گردد. (جدول ۱-۷)

نمودار (۷-۱): بررسی سیر تخصصی شدن IJES در فرایند برنامه‌ریزی نشریه جهت چاپ نشریات (از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۷)

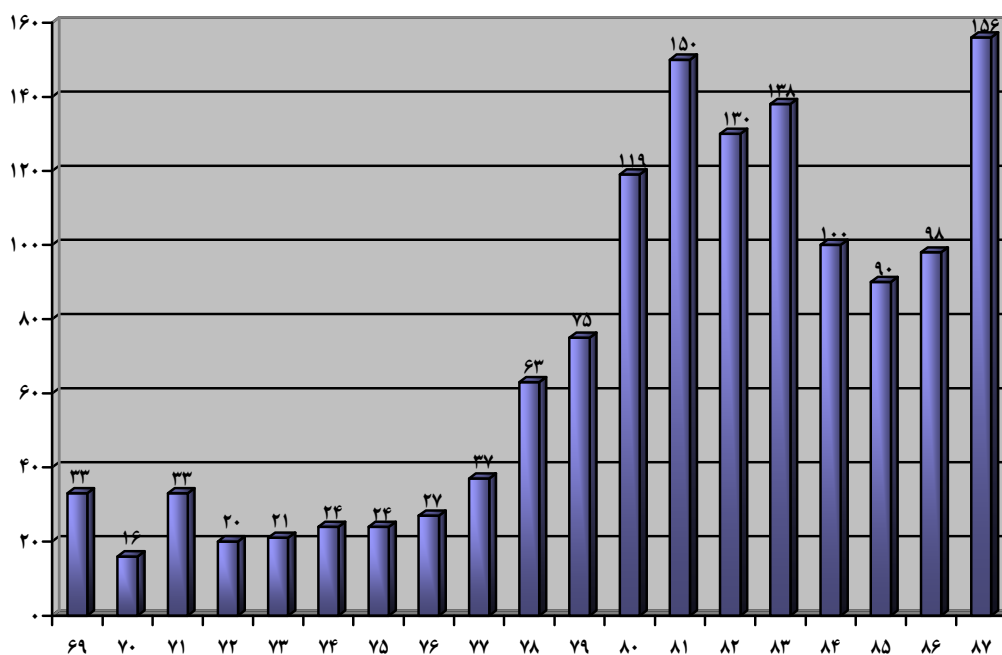


با چنین نگرشی ضمن حفظ سابقه درخشان و موجودیت نشریه و لوگوی آن کما فی‌السابق نیز به ماموریت خود ادامه داده و به اهداف در نظر گرفته وزارت نیز می‌توان رسید. در حال حاضر چاپ ویژه‌نامه تخصصی معماری، صنایع، مواد، مکانیک، عمران و مهندسی شیمی و برق و ریاضی از اهم کارهایی بوده که از سال ۸۵ شروع و تا بحال نیز ادامه دارد. 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 نشریه 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 (۸-۱) نگرش تخصصی شدن نشریه در قالب حفظ لوگوی آن که حاصل سیاست‌های نشریه می‌باشد نشان داده شده است.

نمودار (۸-۱): نمودار سیر تخصصی شدن نشریه از سال ۱۳۸۴ تا آخر ۱۳۸۷



جدول (۹-۱): تعداد مقالات چاپ شده به زبان فارسی و انگلیسی از سال ۱۳۶۹ تا سال ۱۳۸۷



براساس تعریف تخصصی شدن میتوان کلاسه بندی زیر را در نظر گرفت:

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

ب. نشریه نیمه تخصصی (مقالات پذیرفته شده حداکثر از ۲ رشته تخصصی انتخاب می شود)

ج. مقالات پذیرفته شده حداکثر از ۳ رشته تخصصی انتخاب می شود.

د. مقالات پذیرفته شده از بیش از ۳ رشته تخصصی انتخاب می شود.

همانگونه که در نمودارهای ۱-۷ و ۱-۸ نشان داده می‌شود سیر گرایش IJES به سمت تخصصی شدن را براساس تعریف انجام شده نشان می‌دهد. با توجه به شکل در سال ۱۳۸۷ صرفاً تعداد مجله‌ای که تعداد مقالات آن از بیش از ۳ رشته باشد عملاً به صفر رسید. (جدول ۱)

جدول (۱). وضعیت IJES انگلیسی - فارسی 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 | ۵ جلد (مکانیک، عمران، معماری و ریاضی و معماری) | ۳ جلد (صنایع و ریاضی - مکانیک و ریاضی) | ۰ | ۰ |
| ۱۳۸۷ | ۱۱ جلد ، عمران، مکانیک، (صنایع مهندسی شیمی، ریاضی، کامپیوتر و برق) | ۱ جلد (مهندسی شیمی، کامپیوتر و ریاضی) | ۰ | ۰ |

ذکر این نکته لازم می‌باشد که با تصویب مجوز کمیسیون بررسی نشریات کشور از مرداد ماه سال ۱۳۸۷ نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید در دو قالب فارسی و انگلیسی به صورت مجزا شروع به فعالیت نموده است که هم اکنون یک شماره انگلیسی و دو شماره فارسی آن با عنوان شاخه ای از نشریه بین المللی علوم مهندسی با لوگوی جدید شروع به فعالیت نموده است.

همانگونه که در شکل ۱-۸ نشان داده شده است سیر افزایش تخصصی شدن را در سال ۱۳۸۷ با رشد ۵۷٪ در برنامه ملحوظ نموده‌ایم و در سال ۱۳۸۷ تمامی نشریات بصورت کاملاً تخصصی به چاپ رسیده‌اند.

با توجه به روند تخصصی شدن تمامی نشریات کشور، نشریه بین المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران نیز از این امر مستثنی نبوده است و از مرداد ماه سال ۱۳۸۷ از بین تخصص های اعلام شده به کمیسیون بررسی نشریات کشور، تخصص صنایع به صورت فارسی و انگلیسی و معماری به صورت انگلیسی تصویب شده و شروع به کار نموده است که اولین شماره فارسی و انگلیسی مهندسی صنایع با نام فارسی: (نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید) و

انگلیسی: (International Journal of Industrial Engineering & Production Research)

به چاپ رسیده است.

عملکرد مرکز انتشارات دانشگاه در سال ۱۳۸۷

عملکرد سال ۱۳۸۷

۱. چاپ اول و تجدید چاپ ۷۹ عنوان کتاب دانشگاه به تیراژ کل ۱۷۹/۸۰۰ جلد

۲. تکثیر ۴۲۰ عنوان جزوات درسی به تیراژ ۱۹۵۹۵ جلد

۳. چاپ بیش از ۳۰ عنوان مجله و نشریات علمی و خبری برای دانشگاه

۴. انجام کارهای چاپی و تکثیر طبق سفارش دانشکده ها و واحدهای ستادی دانشگاه

کتاب های چاپ اول در سال ۸۶

| ردیف | نام کتاب | مؤلف | مترجم | چاپ اول |
|------|--|---------------------------|---------------------|---------|
| ۱ | مواد نانو پروس (سنتز، خواص و کاربردها) | دکتر منصور انبیاء | | ۱۰۰۰ |
| ۲ | مقدمه ای بر استاتیک | دکتر علیرضا نورپور | | ۱۰۰۰ |
| ۳ | راهنمای مدیریت زنجیره تامین | | دکتر براهیم تیموری | ۱۰۰۰ |
| ۴ | نقش توابع در هم ساز در رمز نگاری و امنیت | دکتر مجید نادری | | ۲۰۰۰ |
| ۵ | مقدمه ای بر مدل سازی سیستمهای اقتصادی- اجتماعی | | دکتر ابراهیم تیموری | ۱۰۰۰ |
| ۶ | اقتصاد مهندسی و آنالیز تصمیم گیری | دکتر سید حسینی | | ۱۰۰۰ |
| ۷ | تقویت کننده های ترانزیستورهای میکروویو | | دکتر فرخ حجت کاشانی | ۱۰۰۰ |
| ۸ | داده کاوی و کشف دانش | گردآوری: دکتر غضنفری | | ۱۰۰۰ |
| ۹ | مقدمه ای بر تجزیه و تحلیل سیستم ها و سیگنال ها | دکتر احمد چلداوی | | ۱۰۰۰ |
| ۱۰ | پویایی های سیستم | | دکتر براهیم تیموری | ۱۰۰۰ |
| ۱۱ | مبانی اقتصاد و خرد | دکتر مسعود باباخانی | | ۸۰۰ |
| ۱۲ | تربیت بدنی عمومی (۱) | گردآوری: دکتر باقر نیکزاد | | ۱۰۰۰ |
| ۱۳ | درآمدی بر پرولوک و پرداز زبان فارسی | دکتر وحیدرضا میرزائیان | | ۱۰۰۰ |
| ۱۴ | فیزیک مدرن | | دکتر شهرام محمدنژاد | ۱۰۰۰ |

کتاب های تجدید چاپ سال ۸۷

| ردیف | نام کتاب | تالیف | ترجمه | نوبت چاپ | تیراژ |
|------|-------------------------------|----------------|-----------------|-------------|-------|
| ۱ | مکانیک خاک جلد اول | | دکتر صالح زاده | نهم | ۲۰۰۰ |
| ۲ | موتورهای احتراق داخلی | | دکتر سپهر صنایع | دوم | ۲۰۰۰ |
| ۳ | ارزیابی کار و زمان | دکتر علی احمدی | | چهارم | ۲۰۰۰ |
| ۴ | طراحی آنالوگ جلد اول | | دکتر روئین تن | دوم | ۱۰۰۰ |
| ۵ | مبانی و مدیریت فناوری اطلاعات | دکتر فتحیان | | پنجم | ۳۰۰۰ |
| ۶ | مبانی و مدیریت فناوری اطلاعات | دکتر فتحیان | | ششم | ۲۰۰۰ |
| ۷ | ترمودینامیک جلد اول | | دکتر ابراهیمی | پنجم | ۲۰۰۰ |
| ۸ | بانک اطلاعات جلد دوم | دکتر حق جو | | دوم | ۵۰۰۰ |
| ۹ | سیستم مدیریت تولید | | دکتر غضنفری | پنجم | ۳۰۰۰ |
| ۱۰ | راهنمای جامع مدل سازی | دکتر سجادی | | دوم | ۲۰۰۰ |
| ۱۱ | تحلیل و طراحی سیستم ها ... | دکتر پارسا | دوم | ۵۰۰۰ | |
| ۱۲ | ماشین افزار ۲ | مهندس صادقی | | پنجم | ۲۰۰۰ |
| ۱۳ | تحلیل مدار الکترونیک | دکتر جلالی | | دوم | ۱۰۰۰ |
| ۱۴ | چرخ دنده ها | مهندس صادقی | | دهم | ۱۰۰۰ |
| ۱۵ | سیستم قدرت الکتریکی ۲ | مهندس کاظمی | | هفتم | ۲۰۰۰ |
| ۱۶ | نقشه کشی ۱ | مهندس حدادی | | بیست و هشتم | ۵۰۰۰ |
| ۱۷ | فن آوری اطلاعات | دکتر فتحیان | | هفتم | ۳۰۰۰ |
| ۱۸ | مقدمه ای بر برنامه ریزی ... | دکتر شیعیه | | بیستم | ۳۰۰۰ |
| ۱۹ | بانک اطلاعات | دکتر حق جو | | چهارم | ۲۰۰۰ |
| ۲۰ | بانک اطلاعات جلد اول | دکتر حق جو | | پنجم | ۴۰۰۰ |
| ۲۱ | بانک اطلاعات جلد اول | دکتر حق جو | | ششم | ۴۰۰۰ |
| ۲۲ | برنامه ریزی مهندسی حمل و نقل | دکتر سیدحسینی | | سوم | ۲۰۰۰ |

| | | | | | |
|------|------------|-------------------|------------------|---|----|
| ۲۰۰۰ | چهارم | | دکتر شایانفر | بررسی سیستم قدرت ۲ | ۲۳ |
| ۲۰۰۰ | ششم | | دکتر شیعه | تاریخ شکل شهر | ۲۴ |
| ۳۰۰۰ | سی ام | | دکتر نوبخت | نقشه برداری | ۲۵ |
| ۳۰۰۰ | هشتم | | دکتر فتحیان | مبانی فناوری اطلاعات | ۲۶ |
| ۳۰۰۰ | نهم | | دکتر فتحیان | مبانی فناوری اطلاعات | ۲۷ |
| ۳۰۰۰ | پانزدهم | | مهندس حقایقی | متره برآورد جلد اول | ۲۸ |
| ۲۰۰۰ | چهارم | | دکتر سجادی | تحقیق در عملیات ۲ | ۲۹ |
| ۲۰۰۰ | هفتم | مهندس حاج سقطی | | اصول تبرید | ۳۰ |
| ۲۰۰۰ | نهم | دکتر نورالسنا | | کنترل کیفیت آماری | ۳۱ |
| ۱۰۰۰ | دوم | دکتر حبیب نژاد | | تحلیل و تجزیه و کنترل ربات | ۳۲ |
| ۲۰۰۰ | هیجدهم | مهندس ذهبیون | | آمار و احتمالات | ۳۳ |
| ۳۰۰۰ | بیست و یکم | | | مقدمه ای بر برنامه ریزی شهری دکتر شیعه | ۳۴ |
| ۲۰۰۰ | یازدهم | | مهندس کاظمی | سیستم قدرت الکتریکی ۱ | ۳۵ |
| ۲۰۰۰ | پنجم | | دکتر شیعه | با شهر و منطقه در ایران | ۳۶ |
| ۳۰۰۰ | هشتم | | دکتر شایانفر | بررسی سیستم قدرت ۱ | ۳۷ |
| ۲۰۰۰ | پنجم | دکتر ابراهیمی | | علم و ترمودینامیک ۲ | ۳۸ |
| ۱۰۰۰ | ششم | | دکتر مالک نژاد | محاسبات عددی | ۳۹ |
| ۱۰۰۰ | هفتم | دکتر حجازی | | انجماد و اصول متالورژیکی | ۴۰ |
| ۴۰۰۰ | پنجم و ششم | | دکتر علی احمدی | ارزیابی کار و زمان | ۴۱ |
| ۳۰۰۰ | سوم | | دکتر نقدریان | کنترل کیفیت آماری | ۴۲ |
| ۱۰۰۰ | دوم | | مهندس حاج سقطی | انرژی خورشیدی | ۴۳ |
| ۲۰۰۰ | ششم | | دکتر روئین تن | فیزیک الکترونیک | ۴۴ |
| ۲۰۰۰ | هشتم | | | تحلیل ار ویژگیهای برنامه ریزی مهندس مشهدیزاده | ۴۵ |
| ۱۰۰۰ | سوم | | دکتر گلستانی فرد | روش آنالیز مواد | ۴۶ |
| ۱۰۰۰ | دوم | | دکتر غضنفری | سیستم های خبره | ۴۷ |
| ۲۰۰۰ | پنجم | خانم دکتر رضازاده | | مبانی طراحی شهری | ۴۸ |

| | | | | |
|----|--|----------------|------------|------|
| ۴۹ | نقشه کشی صنعتی ۱ | مهندس حدادی | بیست و نهم | ۵۰۰۰ |
| ۵۰ | شهر الکترونیک | دکتر جلالی | چهارم | ۵۰۰۰ |
| ۵۱ | قید و بست | دکتر سجادی | ششم | ۱۰۰۰ |
| ۵۲ | کارگاه برنامه ریزی شهری | دکتر شیعه | دوم | ۲۰۰۰ |
| ۵۳ | کنترل صنعتی | دکتر سبزوپوشان | ششم | ۲۰۰۰ |
| ۵۴ | ماشین ابزار جلد ۱ | مهندس صادقی | هشتم | ۲۰۰۰ |
| ۵۵ | بانک اطلاعات جلد ۱ | دکتر حق جو | هفتم | ۳۰۰۰ |
| ۵۶ | متره برآورد جلد دوم | مهندس حقایقی | نهم | ۲۰۰۰ |
| ۵۷ | سیستم قدرت الکتریکی جلد ۱ | مهندس کاظمی | دوازدهم | ۲۰۰۰ |
| ۵۸ | شاخص های شهری | مهندس موسوی | دوم | ۱۸۰۰ |
| ۵۹ | مقدمه ای بر برنامه ریزی شهری دکتر شیعه | | بیست و یکم | ۳۰۰۰ |
| ۶۰ | نقشه برداری | دکتر نوبخت | سی و یکم | ۳۰۰۰ |
| ۶۱ | مبانی فناوری اطلاعات | دکتر فتحیان | دهم | ۳۰۰۰ |
| ۶۲ | مبانی فناوری اطلاعات | دکتر فتحیان | یازدهم | ۵۰۰۰ |
| ۶۳ | سیستم مدیریت تولید | دکتر غضنفری | ششم | ۲۰۰۰ |
| ۶۴ | بانک اطلاعات جلد اول | دکتر حق جو | هفتم | ۸۰۰۰ |
| ۶۵ | محیط های پاسخده | دکتر بهزاد فر | چهارم | ۲۰۰۰ |

عملکرد مرکز کامپیوتر دانشگاه در سال ۱۳۸۶

مقدمه

مرکز کامپیوتر در سال ۱۳۸۶ دستخوش تحولات بسیاری شد، از جمله تغییر مدیریت آن در اردیبهشت این سال و کاهش ۲۰۰ متر مربع فضای آن به نفع دانشکده کامپیوتر در شهریور همین سال که موجب تضییقات بسیاری برای مرکز شد بطوریکه مرکز دو نفر از کارکنان خود را بدلیل نداشتن فضای کار به قسمتهای دیگر دانشگاه منتقل نمود. امید است که اجرای طرح ارتقای امکانات مرکز کامپیوتر که در اوایل اسفند ۸۶ به تصویب هیئت رئیسه دانشگاه رسید و اجرای آن به سال ۸۷ موکول شد بتواند تا حدودی این تضییقات را کاهش دهد. از تحولات دیگر در مرکز برگزاری مناقصه نرم افزار و سخت افزار در شهریور ۸۶ بود که در آن با توجه به نظر هیئت رئیسه طرح ادغام قرارداد نگهداری سخت افزار و نرم افزار و قرارداد فردی بین دانشکده ها افراد مورد توجه قرار گرفت که نهایتاً مناقصه بدلیل مشکلات فنی لغو گردید و قرارداد جدیدی با محتوای مورد نظر در مناقصه با شرکت دنیای کامپیوتر سیستم برای شش ماه منعقد گردید و با نظر معاونت محترم پشتیبانی تا اواخر تیر ۸۷ تمدید خواهد شد و امید است که مناقصه جدید تا پایان خرداد ۸۷ برگزار گردد. با توجه به اینکه طرح ادغام که در قرارداد شرکت دنیای کامپیوتر گنجانده شده است مشکلات عدیده ای برای واحدهای مختلف دانشگاه ایجاد نموده و نارضایتی بسیاری را باعث شده است، مرکز اقدام به بازنگری در نحوه نگهداری سخت افزار و نرم افزار نموده است و در این راستا طرح ارتقای امکانات مرکز کامپیوتر را بگونه ای تهیه نموده است تا بتواند این مشکلات را کاهش دهد.

دیگر تحول مهم نوشته شدن سایت دانشگاه با قراردادی بین دفتر ریاست و آقای علی نعمتی بود که این قرارداد منجر به بازنویسی بسیاری از صفحات وب با فرمت PHP گردید که در کوتاه مدت نیازمندیهای دانشگاه را با توجه به درخواستهای وزارت علوم برآورده می سازد ولی در بلند مدت باید تمهیداتی اندیشیده شود تا به یک پورتال کامل برای دانشگاه دست یافت و امید است با براه افتادن مرکز داده دانشگاه که از نتایج طرح ارتقای امکانات مرکز کامپیوتر است آمادگی لازم برای پرداختن به تهیه یک پورتال کامل برای دانشگاه برای مرکز کامپیوتر فراهم گردد.

از تحولات دیگر در مرکز کامپیوتر آغاز یک برنامه ریزی بلند مدت به منظور یکپارچه سازی شبکه دانشگاه (زیر ساخت لازم برای پورتال) و افزایش سرویس ها و بهبود کیفیت آنهاست. از جمله آنها به چند مورد زیر می توان اشاره نمود:

۱. تکمیل مرکز داده با خریداری تعدادی سرور و سیستم ذخیره و بازیابی اطلاعات برای افزایش قابلیت اعتماد سیستم های اطلاعاتی دانشگاه.
۲. خرید سرورهای دسترسی به منظور بهبود دسترسی به اینترنت
۳. پشتیبانی برق مرکز با خریداری یک UPS جدید بهمراه دیزل ژنراتور مربوطه
۴. بازسازی اتاق UPS به منظور ایجاد فضای کاری برای مرکز
۵. قرارداد سیستم ارسال فاکس عمومی دانشگاه از طریق ایمیل
۶. مکانیزه نمودن درخواست ایمیل
۷. پایش زیر شبکه های دانشگاه
۸. قرارداد کانالهای تلویزیونی روی اینترنت
۹. اتصال به شبکه علمی کشور با فیبر نوری (در دست اقدام)
۱۰. پوشش اینترنت بی سیم سطح دانشگاه
۱۱. خریداری و راه اندازی سیستم SMS دانشگاه
۱۲. ایجاد سیستم تصدیق هویت و دسترسی واحد به شبکه دانشگاه
۱۳. خریداری و نصب سیستم اتوماتیک رمزنگاری و حفاظت از کلمات عبور
۱۴. یکپارچه سازی سیستم وب دانشگاه
۱۵. سیستم دریافت فاکس عمومی دانشگاه از طریق ایمیل
۱۶. سیستم تلفن اینترنتی دانشگاه

۱۷. سیستم نامه صوتی
۱۸. تهیه چارت جدید سازمانی برای مرکز کامپیوتر و استخدام سه نیروی جدید تخصصی
۱۹. اجرایی ساختن سیستم امنیت اطلاعاتی دانشگاه (ISMS)
۲۰. خرید ۱۰ مگابایت پهنای باند

موارد ۱ تا ۹ برای اجرا تا انتهای اواسط سال ۱۳۸۷ برنامه ریزی شده است و سایر موارد برای پیاده سازی در بعد از آن مورد نظر قرار گرفته است. لازم به تاکید است که بندهای ۱ تا ۴ جزو طرح تفصیلی ارتقای امکانات مرکز کامپیوتر می باشد و نقش بسیار کلیدی را در توسعه فناوری اطلاعات در سطح دانشگاه ایفا خواهد نمود و بدون اجرای آن بسیاری از سرویسهای دانشگاه از توسعه افتاده و یا غیر قابل استفاده خواهند شد. همچنین قرارداد نگهداری نرم افزار در این میان اجرای بندهای ۱۱ تا ۱۳ به محقق شدن پورتال واحد (درگاه عمومی) دانشگاه منجر خواهد شد. کلیه طرحها با بررسی ها و توجیه اقتصادی تهیه و بتدریج به معاونت پژوهشی برای اجرا ارسال خواهد شد.

جزئیات عملیات اجرایی مرکز در سال جاری بشرح زیر است:

۱) خدمات تعمیر و نگهداری سخت افزار و نرم افزار کامپیوتر و سایت های مرکز

الف- نظارت بر کار نگهداری سخت افزاری ۲۱۳۸ کامپیوتر، ۶۴۹ چاپگر و ۳۶ منبع تغذیه و نظارت بر کار نگهداری نرم افزاری ۱۳۵۳ دستگاه کامپیوتر به منظور نصب و رفع اشکال نرم افزاری واقع در ۳۵ واحد طرف قرارداد که از طرف شرکت طرف قرارداد انجام می گیرد.

ب- بکارگیری سیستم مکانیزه به آدرس <http://service.iust.ac.ir> برای بالا بردن کیفیت خدمات.

۲) خدمات اینترنت تلفنی

مرکز کامپیوتر در طول سال ۱۳۸۶ به ۹۵۰ نفر اعضاء هیئت علمی و دانشجویان دکترا ارتباط تلفنی از منزل را ارائه نموده است برای اعضای هیئت علمی ماهانه ۷۰ ساعت و برای دانشجویان دکترا ماهانه ۵۰ ساعت در نظر گرفته شده است.

۳) خدمات شبکه

توسعه و نگهداری شبکه دانشگاه در طی سال ۱۳۸۶ توسط مرکز انجام گردیده است تعداد شبکه های LAN متصل به شبکه اصلی دانشگاه حدود ۳۷ عدد و تعداد کامپیوترهای آن ۲۱۳۸ عدد بوده است.

الف- نگهداری شبکه:

نگهداری شبکه در روزهای عادی و تعطیل در طول سال انجام شده است نگهداری شامل رفع عیوب سخت افزاری تجهیزات شبکه، رفع عیوب نرم افزاری و مدیریت شبکه شناسایی کامپیوترهایی که باند شبکه را اشغال می نمایند و نیز مواظبت از برقراری ارتباط مخابراتی شبکه دانشگاه با سازمانهای سرویس دهنده بوده است.

ب) سرویس های پست الکترونیک

سرویس پست الکترونیک در دانشگاه توسط مرکز کامپیوتر دانشگاه ارائه می شود. این سرویس از سال ۱۳۷۸ پس از انتقال از سیستم های VAX به سیستم عامل ویندوز منتقل گردید و برای استفاده می توان از اینترنتی وب و یا نرم افزارهای شبیه outlook استفاده نمود. این سرویس برای دانشجویان، کارمندان، اساتید، بخشهای اداری دانشگاه، واحد دماوند، بخش آموزش راه دور (مجازی) و برخی از مراکز تحقیقاتی دانشگاه ارائه می شود و هر بخش یا انشکده دامنه پست الکترونیک خود را دارد و هم اکنون روی هم رفته حدود ۹۰۰۰ حساب کاربری تعریف شده است. پست الکترونیک توسط بخشهای مختلف دانشگاه برای ارسال اطلاعیه ها و فیش

های حقوقی و نظایر آن استفاده می شود و در حال حاضر روزانه تنها حدود یک گیگابایت حجم ارتباط پست الکترونیکی مربوط به اساتید و کارمندان می باشد.

این سرویس به طور مرکزی ارائه می شود ولی مدیریت آن در سطح دانشگاه پراکنده است تا بتوان کارایی بیشتری را با پرسنل کمتر بدست آورد. پست الکترونیک به عنوان مهمترین راه ارتباط آکادمیک افراد با خارج دانشگاه، در میان کاربران دارای اهمیت ویژه است، بنابراین در ارائه آن اهمیت بیشتری به پایداری سیستم داده شده است. در طرح جدیدی که از طرف مرکز کامپیوتر به دانشگاه ارائه شده، در نظر است که پایداری سیستمها به حداکثر میزان ممکن و از نظر زمان سرویس دهی، در سطح سرویسهای معتبر دنیا برسد.

همچنین سرویسهای جدیدی قرار است با سیستم پست الکترونیک دانشگاه تلفیق گردد که از آن جمله می توان امکان ارسال فکس از طریق پست الکترونیک را نام برد که هم اکنون دوره آزمایشی را پشت سر میگذارد.

در حال حاضر روزانه ۱۰۰۰ مگابایت اطلاعات از طریق سیستم ایمیل دانشگاه رد و بدل شده و سه نیروی تمام وقت مرکز امر پشتیبانی از آنرا بعهده دارند و تلاش می شود که این سرویس حیاتی که نقش مهمی در ارتباطات علمی دانشگاه دارد با بالاترین ضریب اطمینان اداره شود.

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 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. با اجرای طرح ارتقای امکانات مرکز این سرویس بطور عمومی در اختیار کلیه اساتید، کارکنان و دانشجویان قرار خواهد گرفت و نیازی به سرویسهای مشابه که در سطح دانشکده ها ارا یه می گردد نخواهد بود.

۴) اتصال های اینترنت دانشگاه:

خطوط ارتباطی اینترنت شامل موارد زیر است:

الف- خط ارتباطی با پژوهشگاه علوم بنیادی: این خط در طی سال ۸۶ از ظرفیت ۱۸ مگابیت بر ثانیه به ظرفیت ۲۸ مگابیت بر ثانیه افزایش پیدا کرده است که ۲۵ مگابیت آن دریافت و ۳ مگابیت آن ارسال می باشد.

ب- خط ارتباطی با سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی (شبکه علمی کشور): این خط در طی سال ۸۶ 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 تبدیل آن به فیبرنوری در دست اقدام است.

ج- خط ارتباطی با شرکت مخابرات: که این اتصال جدید اینترنت پر سرعت در سال ۸۶ 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.

د- خط ارتباطی اینترنت به شبکه ملی کشور:

که این اتصال جدید که دارای ۱۰۰ مگابایت پهنای باند می باشد از سال ۸۶ برای فراهم نمودن امکان ویدئو کنفرانس و سرویس به دانشگاههای شهرستان های دیگر و همچنین برای استفاده واحد مجازی ایجاد شده است. در صورت رفع نقایص شبکه اینترنت ملی که پیشنهاد اصلاح آن شفاها به آقای دکتر صالح اصفهانی عضو محترم هیئت مدیره شرکت فناوری اطلاعات داده شده است استفاده از این خط می تواند به مقدار قابل توجهی از باراتصال اینترنت دانشگاه بکاهد.

ه- خط ارتباطی اینترنت با شرکت داتک: این اتصال جدید اینترنت در سال ۸۶ برنامه ریزی و در اوایل سال ۸۷ با پهنای ۱۰ مگابیت بر ثانیه از طریق شرکت داتک و خط فیبر نوری مخابرات برقرار خواهد شد و موجب بر آورده شده نیاز به افزایش پهنای باند اینترنت متناسب با افزایش تقاضا و همچنین رفع کاستی های قبلی خواهد شد.

و- ارتقاء دستگاه NetenForcer به منظور ارائه سرویس های مختلف در ساعات شبانه روز و کنترل پهنای باند و مدیریت پهنای باند تا سرعت ۱۰۰ مگابیت به ثانیه انجام گردید.

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 ۲۵ مگابیت بر ثانیه |
| سرعت اتصال پشتیبان دانشگاه | ۶۴ کیلوبیت بر ثانیه متقارن و ارتباط اینترنت ۵۱۲ کیلوبیت بر ثانیه و ۱۰ مگابیت بر ثانیه از مخابرات |
| تعداد استفاده کنندگان سرویس اینترنت از منزل (Dialup) | ۹۵۰ نفر از هیئت علمی و دانشجویان |

۶) طرح تجهیز مرکز داده (Data Center)

در حال حاضر طبق طرح ارتقای مرکز، مرکز در حال نصب سرورهای جدید و خریداری و نصب سیستم‌ها ذخیره و پشتیبانی داده لازم برای مرکز داده است که تا تابستان ۸۷ اجرایی خواهد شد.

۷) طرح ارسال فاکس روی email

هدف از این طرح ایجاد امکان ارسال فاکس از طریق email برای اعضای هیئت علمی است. این طرح مراحل آزمایشی خود را گذرانده و در صورت تامین اعتبار بلا فاصله اجرایی خواهد شد.

۸) طرح ارتباط اساتید به شبکه اینترنت از طریق ADSL

در این طرح اساتیدی که تمایل داشتند از طریق اینترنت بر سرعت (خط ADSL) به شبکه دانشگاه وصل شوند از طریق شرکت های خصوصی با ۲۵٪ تخفیف به دانشگاه وصل شدند که نیمی از هزینه خط آنها به مدت ۶ ماه تا پایان خرداد ۸۷ از طریق دانشگاه تامین شده است. ویژگی این سرویس در این است که اساتید از خارج از دانشگاه می توانند از سرویس های اینترنتی و پایگاههای اطلاعاتی درون دانشگاه استفاده کنند و محدودیت حجم ماهانه ارسال و دریافت که در سیستم های ADSL اعمال می گردد از سه طریق آنها حذف گردد.

۹) طرح VPN سرور دانشگاه

این طرح برای پشتیبانی از ارتباطات خارج از شبکه دانشگاه و به منظور ارتباط اساتید به امکانات اینترنت دانشگاه و استفاده از بانکهای اطلاعاتی خریداری شده توسط کتابخانه مرکزی طراحی شده و در ایجاد امنیت شبکه دانشگاه نقش اساسی ایفا می نماید زیرا سیستمهایی را که بدلائل امنیتی نمی خواهیم مستقیماً به شبکه وصل شوند را با استفاده از این سیستم قابل دسترسی برای افراد مجاز می نماییم.

عملکرد کتابخانه مرکزی در سال ۱۳۸۷

گزارش عملکرد سال ۱۳۸۷ کلیه بخش های کتابخانه مرکزی به شرح ذیل می باشد:

(۱) بخش سفارشات

- مجلات خارجی
 - مجلات فارسی
 - کتب خارجی
 - مجلات اهدایی خارجی
- جلد ۳۱۳۷
جلد ۱۳۲
جلد ۵۸
جلد ۷۵

(۲) بخش خدمات فنی

- تعداد کل کتب فهرست نویسی شده فارسی و خارجی
 - تهیه بارکد کتب
 - تهیه لیبل کتب
 - رفع مغایرت و اصلاح شماره ثبت کتب دانشکده ها و مخزن
 - آماده سازی
- عنوان ۴۳۳۶
عنوان ۴۱۳۴
عنوان ۳۷۰۴
عنوان ۱۸۵۶
عنوان ۶۴۲

(۳) بخش امانت و مرجع:

- تعداد کتابهای برگشتی
 - تعداد کتابهای در دست امانت
 - امانت دستی
 - امانت به دانشجویان طرح غدیر
 - تمدید کتابهای امانتی
 - ورود کتاب های جدید در بانک اطلاعاتی مخزن
 - آماده سازی کتاب (سنسور)
 - جاگذاری و مرتب کردن منابع برگشتی به قفسه
 - جداسازی کتابهای اصلاحی شامل لیبل - بارکد - رفع مغایرت
 - جدا کردن منابع برای بخش صحافی
 - انبار گردانی
- جلد ۱۹۵۱۷
جلد ۱۱۶۱
جلد ۵۵۲
جلد ۲۴۱
جلد ۱۲۶۷
جلد ۵۳۷
جلد ۹۲۱
جلد ۱۹۳۷۶
جلد ۵۴۵
جلد ۴۴۳
جلد ۳۸۰۹۶

(۴) بخش مجلات

- مجلات خارجی جدید
 - مجلات فارسی جدید
 - مجلات اهدائی
 - مجلات فرستاده شده برای صحافی
 - مجلات دریافت شده از صحافی
 - نشریات سازمانی
 - مجلات تحویلی به دانشکده مواد
- جلد ۲۵۶۵
جلد ۱۹۴
جلد ۴۴۲
جلد ۹۰۸
جلد ۷۱۲
جلد ۵۱
جلد ۳۰۰

(۵) بخش سمعی و بصری

۷۰ مقاله شامل ۷۴۶ صفحه اسکن

عدد ۲۵۷

عنوان ۴۸

عنوان ۴۰

عنوان ۵۱

عنوان ۲۲

- مقالات درخواستی از میکروفیلم ها

- امانت CD نرم افزاری

- ورود اطلاعات CD در برنامه DL

- آماده سازی CD

- رایب CD

- مرتب سازی CD پایان نامه ها

(۶) بخش عضویت طرح غدیر

نفر ۳۶۶

نفر ۴۷۳

نفر ۱۷

نفر ۱

- تعداد عضویت طرح غدیر

- تعداد تسویه طرح غدیر

- اعلام گم شدن کارت

- اعلام جبران خسارت

(۷) بخش اطلاع رسانی

- ارسال و دریافت ۱۱۵ مورد کتاب و مقاله از مراکز و دانشگاههای عضو طرح امین

- ارسال ۹۲ درخواست مقاله از کتابخانه بریتانیا (BL)

- ارسال ۲۱ مورد CD مقالات کنفرانس اساتید برای بخش دیجیتال

۱۱ فقره

- دریافت پروفرمای پایگاه اطلاعاتی

۱۱ عدد

- دریافت صورتحساب دفتر پشتیبانی و خدمات پژوهشی

۳ مورد

- به جریان انداختن پروفرمای پایگاه ها

(۸) بخش سایت (آمار سه ماهه چهارم)

نفر ۲۱۰۰۰

- تعداد مراجعه کنندگان و پاسخگویی و ارائه سرویس

نفر ۷۰۰

- اسکن و فرمت فلش برای دانشجویان

نفر ۱۰۰۰

- رفع اشکالات Wireless

نفر ۱۵۰۰

- رایب CD برای دانشجویان

یک بار

- نصب ویندوز و سایر برنامه ها بر روی تمامی دستگاه ها

دوره ای

- رسیدگی به مشکلات سخت افزاری و نرم افزاری دستگاه ها و رفع اشکالات سایت DL

(۹) بخش وب سایت (آمار سه ماهه سوم و چهارم)

- ورود ۱۲۷ خبر، اطلاعیه و پیام تبریک و تسلیت در دو سایت فارسی و انگلیسی

- ورود ۲۰ سری مجلات جدید خارجی خریداری شده در دو سایت فارسی و انگلیسی

- ورود کل عناوین CD های بخش سمعی و بصری

- ارسال ۴۷ مورد E-mail

- پاسخگویی به ۲۰ مورد نامه های دریافتی

۱۰) بخش امور مراجعین (آمار سه ماهه چهارم)

| | |
|---------|---|
| ۵۸۴ نفر | - تسویه حساب دانشجویان کلیه مقاطع و کارمندان و اعضای هیات علمی |
| ۸۰۰ نفر | - فعال سازی کارت های دانشجویان در کلیه مقاطع کارشناسی - ارشد - دکتری |
| ۱۵۰ نفر | - صدور برگه معرفی دانشجویان برای استفاده از کتابخانه های دیگر دانشگاه ها |
| ۳۱۰ نفر | - عضویت دانشجویان متقاضی برای کپی و شارژ مجدد رمز کپی |
| ۵۵ نفر | - کلیه کارهای مربوط به برنامه DL، اعم از عضویت موقت دانشجویان خارج از دانشگاه |
| ۱۵۶ عدد | - تایپ نامه ها |
| ۱۱ نفر | - تایپ آمار و ارزشیابی کارمندان کتابخانه مرکزی |

۱۱) بخش برنامه ریزی و تبدیل منابع دیجیتال

آمار فعالیت در سال ۱۳۸۷

| ردیف | عنوان | تعداد صفحه | تعداد منابع (FILE) | ملاحظات |
|------|---|------------|--------------------|---------------------|
| 1 | منابع OCR | 686401 | 1261 | کتاب |
| | | 33301 | 182 | مجلات |
| 2 | بازبینی منابع OC | 427768 | 866 | کتاب |
| | | 33301 | 182 | مجلات |
| 3 | اسکن پایان نامه های آزمایشگاه دکتر کثیری | | 30 | |
| 4 | اسکن منابع فرهنگستان علوم پزشکی | 25632 | 1689 | |
| 5 | مرتب سازی CD پایان نامه | | 1739 | |
| 6 | ورود اطلاعات پایان نامه ها | | 288 | |
| 7 | چک منابع اسکن | 378234 | 732 | |
| 8 | تهیه منابع جهت اسکن و فرستادن این منابع به صحافی | 502234 | 993 | |
| 9 | تهیه نسخه های پشتیبان از منابع بر روی DVD, HARD, CD | | -- | کلیه عناوین ذکر شده |
| 10 | رایت ebook برای دانشجویان و اساتید | | 667 | |
| | جمع کل | 2086871 | 8629 | |