

شماره	نام	عنوان طرح
۱	حسین اسلامی	دریچه کولر
۲	علیرضا علیزادی	سیستم گرمایشی سه گانه سوز
۳	فرهاد شهنیا	بهبود مشکلات کیفیت توان پستهای برق تغذیه کننده جایگاه های CNG با استفاده از نصب و بهره برداری جبران سازه های سریع استاتیکی
۴	ناصر شجاعی پاکرو	استفاده از شبکه رادیاتور در آبگرمکن های گازی مخزن دار
۵	ناصر شجاعی پاکرو	عایق بندی مخزن آبگرمکن های گازسوز یا نفت سوز مخزن دار
۶	ناصر شجاعی پاکرو	دریچه کنترل هوای کولر آبی
۷	ناصر شجاعی پاکرو	عایق بندی کولرهای آبی
۸	وجیه اله جعفر صالحی	دوجداره نمودن پنجره به صورت ثابت و متحرک
۹	فاروق ابراهیم پور	مبدل های حرارتی صفحه ای GEA Ecoflex آلمان
۱۰	محمد رضا شاهبدی	سیستم هوشمند محافظ و کنترل ذخیره باتری خودرو در زمان خاموش بودن
۱۱	حمزه پای ، علی پای	موتور برق بدون نیاز به سوخت
۱۲	وحید وکیل الرعایا	سیستم تبرید خورشیدی با استفاده از فرایند جذب سطحی
۱۳	سید حسن هاشم آبادی ، سیده گیلناز میرمشتاقی	طراحی و ساخت گرمکن بادی
۱۴	حسین سالم باغی	بازسازی روتور ژنراتور ۵۱۷ مگاوات نیروگاه نکا
۱۵	حسین سالم باغی	اورهال روتور توربین گاز واحدهای ۱ و ۲ نیروگاه کازرون
۱۶	حسین سالم باغی	خمش زدایی روتور توربین HIP نیروگاه شازند اراک
۱۷	حسین علی صدری	تولید اتانول از بقایای گیاهی و مواد سلولزی مازاد در کشاورزی
۱۸	پروانه هاتفی راد	معماری و انرژی
۱۹	فتح اله خاکپاشی	موتورهای بدون سوخت
۲۰	داریوش پهلوانی راد	دستگاه مغناطیسی کاهش سوخته های هیدروکربنی
۲۱	محمد خانی زاده	کولر ترموالکتریک خودرو
۲۲	سید امین بیات غیائی	تولید انرژی برق از طریق حرکت خودروها در جاده و اتوبان
۲۳	مهدی چشمه	کنترل هوشمند وسایل گماشی و سرمایشی و نیز روشنایی محیط با استفاده از تکنولوژی RFID
۲۴	منصور نیکپور ، فرخ ایرانمنش	طراحی ساختمان با انرژی خورشیدی
۲۵	نادر یاسائی	ورژن دوم نرم افزار تابش
۲۶	محسن کوهساریان	بررسی میزان تلفات چراغهای موجود در کلیدهای برق خانگی و تاثیر آن بر شبکه توزیع و عملکرد لوازم برقی
۲۷	محسن کوهساریان	کنترل روشنایی معابر از طریق گیرنده های رادیویی قابل کنترل و برنامه ریزی و حذف فتوسلها
۲۸	شهاب رضا زاده - سمانه آدیش	منطق فازی
۲۹	امیر فرید فرید-محمد تقی اژئیان	شیر کنترل اتوماتیک حساس به میزان کمبود یا جبران اکسیژن محیط
۳۰	محمد تقی اژئیان-محمد حسین مرزبان	شیر کنترل چندکاره چندمنظوره گاز ( ترموستاتیک)
۳۱	محمد تقی اژئیان-محمد حسین مرزبان	شیر کنترل آبگرمکن مخزنی گازسوز با پیلوت لحظه ای همراه با فندک الکترونیک
۳۲	محسن پوراکیبر	مخزن هوشمند کولرهای گازی
۳۳	محسن پوراکیبر	سیستم سردکننده بخار جذبی منابع انرژی در دسترس
۳۴	امین ناصری	ایده ای نو در زمینه طراحی یک یخچال کم مصرف
۳۵	فائزه مسلط	بررسی بازتوانی کامل نیروگاه های بخاری
۳۶	محمد رضا شاه نظری	بهینه سازی انرژی در مصرف سوخت در نیروگاه ها از طریق بازتوانی در تغییر سوخت
۳۷	اردشیر دادرس	اصلاح ارزش حرارتی گاز طبیعی با استفاده از دستگاه مخلوط کننده گاز-گاز
۳۸	محمد رضا حمزه دلویی	تولید انرژی برق
۳۹	منصوره آقارمضانعلی	حذف کامل یارانه بنزین

۴۰	منصوره آقارمضانعلی	انتقال انرژی به صورت برق به جای گاز با ساخت نیروگاههای گازی کوچک یا بزرگ در اطراف شهرها
۴۱	محسن میر حبیبی	بررسی اثر هیدروژن دهی بر روی سیلیکون بی شکل
۴۲	مهرداد عدل - ابولقاسم علیقارداشی - پرویز محمدی - عباس بحری - سهیل نخودچی - شهرام اعتماد حقیقی	طراحی و ساخت واحد پابلوت هضم بیهوازی زباله های فسادپذیر با هدف تولید انرژی
۴۳	علی کاشف پور - نصراله کاشف پور - زهرا سودابه ملک پور	آموزش اصول اساسی و بهبود روش های تهویه جهت کتاهش مصرف سوخت در ۳۰ واحد پرورش طیور شهرستان مشهد در سال ۱۳۸۵ و مقایسه نتایج به دست آمده با برآوردهای مورد انتظار
۴۴	علی کاشف پور - نصراله کاشف پور - آرش خزین	طراحی و ساخت دستگاه کنترل و تثبیت عوامل محیطی (E.C) در سالنهای پرورش طیور
۴۵	علی کاشف پور	طراحی و ساخت کانال بند نصب آسان
۴۶	نصراله کاشف پور - علی کاشف پور - الناز محسنین - وحید تعقیبی	پیاده سازی و اجرای پورتال آموزش الکترونیکی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان
۴۷	سمیرا سلیمی نمین	روش های جلوگیری از اتلاف مصرف انرژی در کشور
۴۸	محمدعلی اختیاری نیکچه	طراحی آب شیرین کن خورشیدی مایل پله ای ، بهینه سازی مدل با استفاده تحلیل حرارتی نرم افزار Ansys
۴۹	ملک ارسلان صدری	کارآفرین
۵۰	فرشته عبدی	جمع آوری گرمای خورشید برای تولید برق
۵۱	محسن مزیدی - مریم نوری - محمد مروتی - رامین علیزاده	خانه ای با انرژی صفر
۵۲	علیرضا کاریان	سیستم هدایت قابل تنظیم جریان هوای ورودی کانال هوا در کولرهای آبی خانگی .
۵۳	منصوره آقارمضانعلی	طرح شومینه شوفاژ گازی
۵۴	رسول بخشی	راه اندازی لامپ کم مصرف با انرژی خورشیدی - لامپ کم مصرف
۵۵	علیرضا ولیزاده	ربع طلایی
۵۶	علیرضا ولیزاده	مکش خودکار
۵۷	علیرضا ولیزاده	استفاده از هوای گرم برای گرما
۵۸	علیرضا ولیزاده	همیاران انرژی
۵۹	حمید نقی زاده - محسن کلباسی - نوید گلبن	مدیریت انرژی و بالا بردن کیفیت لاستیک تولید شده در دستگاه بمبموری
۶۰	حمید نقی زاده - محسن کلباسی - نوید گلبن - ناصر ریخته گران	کنترل انرژی وارده به کوره قوس الکتریکی بر مبنای یکسان سازی امپدانس الکتریکی
۶۱	حسین رافع	کولر بهینه خانگی
۶۲	حسین رافع	جداره مخصوص کولر
۶۳	ولی شکری	بخاری آبی
۶۴	یاسین کریمی	دستگاه خودکار تولید برق و پمپاژ آب
۶۵	یاسین کریمی	موتور بدون مصرف سوخت
۶۶	یاسین کریمی	دوچرخه سریع السیر با سرعت بیش از یکصد کیلو متر در ساعت
۶۷	پرستوگرمی	نگاهی به مصالح نوین در عرصه معماری و انرژی و جایگاه این مصالح تجدید پذیر در معماری پایدار
۶۸	سعید رحیمی	به سوی خانه خورشیدی
۶۹	افشین بختیاری	تهیه نرم افزار جامع طراحی و شبیه سازی کوره های فرآیندی
۷۰	افشین بختیاری	تهیه نرم افزار بهینه سازی همزمان کوره های فرآیندی ( Fired Heater Real Time Optimizer )
۷۱	افشین بختیاری	شبیه سازی و بهینه سازی کوره های فرآیندی در پالایشگاه تهران

۷۲	صاحب نوروزی ایلواری	بررسی راندمان انرژی در پالایشگاه های نفت و گاز و اثرات آن در صرفه جویی هزینه و سودآوری پالایشگاهها
۷۳	محمد میرزائی	توجه به بهینه سازی انرژی در ساختمانها ، واحدهای مسکونی ، تجاری و غیره
۷۴	شرکت بازار پژوهان نو آور	نمونه هایی از تجربیات موفق قابل ارزیابی در طرح ملی تدوین برترین دستاوردهای بهره وری انرژی ایران
۷۵	محمد جواد مؤمنی	بهینه سازی در مصرف انرژی گرمایشی و سرمایشی مغازه ها
۷۶	محمد جواد مؤمنی	باز یافت حرارت در سوله ها
۷۷	شرکت مهندسی پایونیر	steam saving plan
۷۸	رعنا خدایی	بررسی اتلاف انرژی ساختمان از طریق سقف و راه های جلوگیری از آن
۷۹	امیر گندمی روزبهانی	طراحی پکیج آشپزخانه ای
۸۰	اصغر افتخاری هریس	ایده های تبلیغاتی
۸۱	بابک خردمند	کارآفرین
۸۲	حنیف راستگفتار-محمود فتوحی - محمدرضا آراستی	ارزیابی استراتژیک جذابیت تکنولوژی های تولید پراکنده انرژی در کشور
۸۳	رضا هراتیان- ایمان امین زاده واحدی	سیستم حرارتی و برودتی مسکونی ، صنعتی و خودرو
۸۴	مهدي بشیری حوزستانی - حامد بشیری	تولید انرژی از طریق گاز آمونیاک
۸۵	سعید عباچی زاده	سیستم هوشمند روشنایی معابر SLS
۸۶	رضا علیزاده	بررسی و شبیه سازی ذخیره سازی گاز هیدروژن در نانو ذرات (FeTi) ( به صورت شبیه سازی ))
۸۷	داریوش پهلوانی راد	دستگاه کاهش مصرف ( مغناطیسی) کلیه سوختهای هیدروکربنی شامل گاز ، نفت، گازوئیل
۸۸	عیسی هانی اصل حیزانی- مسعود نعمت اللهی	فر خورشیدی
۸۹	سیامک ناصر پیرسرائی	استفاده بهینه از نور خورشید
۹۰	سیامک ناصر پیرسرائی	سرعت گیر هوشمند
۹۱	سیامک ناصر پیرسرائی	سیستم تعدیل حرارتی فضای داخلی ساختمانها به کمک آب چاه
۹۲	علی اکبر متحدی	کاهش مصرف برق مصرفی در کوره های قوس الکتریکی در صنعت فولادسازی از طریق دمش گاز اکسیژن
۹۳	مجتبی ادیب زاده	شناسایی ، سازماندهی،آموزش و بکارگیری مدیران انرژی در منازل
۹۴	هادی حسینی	سیستم گرم کننده خورشیدی ساختمان با استفاده از آینه (HRH)
۹۵	هادی حسینی	استفاده بهینه از دود کارخانجات صنعتی و چاههای نفت جهت سیستم سردخانه و تهویه مطبوع
۹۶	هادی حسینی	مکانیزم استفاده مجدد از دود آگروز خودروها جهت استفاده در کولر و آب سرد کن خودروها
۹۷	هادی حسینی	سورس سوخت خودرو و سیستم هوشمند برای جلوگیری از سرریز شدن سوخت از مخزن انواع
۹۸	محمد رضا دانائی - حسین پوستین دوز	پانل های پیش ساخته نما FPB و محصولات بایرامیکس
۹۹	مهسا بشارتلو	ایجاد جریان هوا در فضاهای بسته
۱۰۰	غلامرضا کرامتیان	ساخت سماور و فلاسک ویژه بخاری و شومینه بدون نیاز به انرژی مضاعف
۱۰۱	مجید چراغی - داود بهشتی	آجر سبک مسلح
۱۰۲	فیضعلی مداح	معماری و انرژی
۱۰۳	علی رضایی	نوسازی ناوگان حمل و نقل جاده ای ( بار )
۱۰۴	حسن خادم- پویا دادگر-علیرضا حیدری	آگروز سبز
۱۰۵	رضا سمعی	استفاده از لیزرهای نمایشی برای تبلیغات
۱۰۶	اسد سلامتی	جلوگیری از تبخیر آب کانالهای آبرسانی سده
۱۰۷	محمود افشار	نرم افزار ممیزی انرژی
۱۰۸	تورج مهدیزاده ملاپاشی	معرفی روش جدید تامین انرژی گرمایشی ، بخش ساختمان و مسکن در شهرهای سردسیر دامنه سیلان

۱۰۹	محمد ابراهیم توکلی کارشک - محسن توکلی - مریم توکلی - رضا توکلی	استفاده از حرارت گاز برای تولید برودت _ دوگانه سوز )
۱۱۰	کریم نوفر	شومینه دو زمانه با چند قابلیت دیگر
۱۱۱	قاسم امیدوار	بررسی و بهینه سازی مصرف انرژی در کولرهای آبی بوسیله کنترلر هوشمند واتر پمپ کولر آبی
۱۱۲	محمد عنقایی	اختراع و طراحی سایبان کولرهای آبی و گازی
۱۱۴	حمید جوکار	کمپرسور گاز
۱۱۵	کوروبند	سم بی خطر
۱۱۶	مهرداد معمارزاده	سوختگیری با فشار پایین خودروهای سوخت گاز طبیعی
۱۱۷	یونس خندان	معرفی دریچه خودکار (هوشمند) دودکش بخاری و آبگرمکن
۱۱۸	مسعود بیات ماکو	ساختمانهای تمام کامپوزیت و روشهای نوین ساخت و ساز
۱۱۹	محمد علی نیرومند راد	آینده تولید انرژی در ایران و جهان و راهکردهای آینده در زمینه استانداردها و الگوی مصرف
۱۲۰	تیمور حسین بابایی	آبگرمکن برقی
۱۲۱	مهرداد برون-مهرداد برون-فاطمه برون	کار و انرژی
۱۲۲	حمیدرضا صالح داودی-پویا صالح داودی	ساندویچ پانل از بتن سبک و نی (جدید) و گچ سبک و نی برای استفاده در سقف و دیوار اصلی ساختمان و جداسازی فضای داخل ساختمان و پارتیشن بندی
۱۲۳	مهرزاد خالقی - موج اسماعیلی	معماری و انرژی
۱۲۴	بهنام ملک نیا - بابک ریحانی - مصطفی مسافرین-مجید همایونی	دستگاه شناسایی خودروهای گازسوز هنگام ورود به جایگاه سوخت به روش الکترونیکی
۱۲۵	عرفان عباسی-محمد رضا سلمانی	بهینه سازی عملکرد و مصرف سوخت در موتور خودرو با کاهش عیب خوردگی در سیستم سوخت رسانی
۱۲۶	کامران صدیقی-رشیدیان-رفیعی-کاظمی	الگوی جدید سوخت خودروهای کشور
۱۲۷	علیرضا سرقینی	طراحی و ساخت نرم افزارهای کاربردی فنی - مهندسی در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و نیروگاهی
۱۲۸	زهره حصاری-محمد فرید حنیفی	صرفه جویی در مصرف انرژی با انتخاب طیف نوری مناسب
۱۲۹	پرهام وفایی سرشت-پرنیا مهران راد	بهینه سازی در مصرف انرژی
۱۳۱	جمشید گرمچی - رضا پیلتن	بالاست الکترونیکی برای راه اندازی انواع لامپهای تخلیه ای فشار بالا - بخار سدیم ، بخار جیوه، متال هالید
۱۳۲	محمد رضا هراتی	انتشار کتاب در زمینه صرفه جویی در مصرف سوخت
۱۳۳	نغمه فرج اله چعب ، مونس نودریور	کاهش سوخت و جلوگیری از آلودگی صوتی
۱۳۴	جلال سکاکی - حمیده بهگو- جمال سکاکی	دستگاه کاهش مصرف سوخت در خودروها در سه نوع مختلف
۱۳۵	پونه سعیدی	اینترنت و انرژی های تجدید پذیر
۱۳۶	محمد کاظم تکمیلی - عصمت مزیدی	معماری و انرژی
۱۳۷	آرش علی محمد مشکوه	قوای محرکه کمپرسور کولر خودرو
۱۳۸	آرش علی محمد مشکوه	شرح و توصیف
۱۳۹	اکبر نوری	کاربراتور
۱۴۰	اکبر نوری	طراحی دستگاه سرمایش و گرمایش
۱۴۱	مهدی سلیمی	طراحی و ساخت مبدل DC به AC برای تزریق توان پانل های خورشیدی به شبکه سراسری
۱۴۲	سیدهاشم هاشمی زنوزی	احداث ساختمانهای هوشمند
۱۴۳	پرویز فتوحی	طراحی و ساخت سیستمهای کاهش روشنایی لامپهای گازی معابر
۱۴۴	علی کریم زاده-محسن ارشاد	عیق نمدی درب موتور پراید
۱۴۵	علی کاردیل	دستگاه انقطاع و اتصال پدالی جریان آب
۱۴۶	مهدی سلیمی-فرشید معماری-مینا عزت زاده	بهینه سازی سیستم سوخت رسانی موتورهای احتراق داخلی به روش بخارسازی بنزین با استفاده از کنترل الکترونیکی سوخت به هوا

۱۴۷	آرش علی محمد مشکوه	طراحی گیربکس کم حجم که با یک الکتروموتور ۱۲ ولت کار می کند با قابلیت گشتاور بالا که نیاز به روغن کاری ندارد
۱۴۸	سعید سیرانزاده گرگری	لامپ کم مصرف بدون هامونیک
۱۴۹	علی اکبر حاجی بابازاده - رضا بابادی	چراغ راهنمای مصرف انرژی
۱۵۰	علی اکبر حاجی بابازاده - رضا بابادی	نوار دور شیشه
۱۵۱	علی اکبر حاجی بابازاده - رضا بابادی	تایمر دو زمانه کنترل فن
۱۵۲	محمد کاظم تکمیلی - عصمت مزیدی	پیشنهادات و شناسایی راهکارهای صرفه جویی در مصارف انرژی و بهینه سازی
۱۵۳	محمد فتح ا. دخت	نیروگاه خورشیدی
۱۵۴	حسام طاهریان - احسان محسنی -- علیرضا قربعلی	استفاده از تکنولوژی pmc در گرمایش ساختمان
۱۵۵	پرویز فرزین پور - رحمان دشتی - رضا دشتی	امکان سنجی استفاده از انرژی جزر و مد دریا در استان بوشهر
۱۵۶	هادی جعفرزاده	دودکش بخاری که سبب انتقال گرمای بیشتری با محیط شده و در نتیجه بهینه سازی مصرف سوخت را به همراه خواهد داشت
۱۵۷	هادی جعفرزاده	تابلوی تبلیغاتی - تزئیناتی مولد نیروی برق با استفاده از انرژی باد
۱۵۸	ناصر گل ارضی	طراحی و ساخت دستگاه بهساز جهت کاهش آلاینده‌گی و مصرف سوخت در موتورهای احتراقی
۱۵۹	بهزاد سروش برحق - عباس جعفری مطلق	مولد متوسط جریان الکتریسیته توسط انرژی باد با محور قائم
۱۶۰	ارش دانشفر - نصرا.ه قاضی میرسعید - سارا علیزاده	بومی سازی طراحی و توسعه توربین های بادی مگاواتی مطابق با استانداردهای معتبر جهانی
۱۶۱	جواد مدن حقیقی - علی فروتن شیرازی - سعید حسن حسینی - محمد هاشم سعادت	بانک اطلاعات سازندگان تجهیزات HVAC در ایران و جهان
۱۶۲	محمد رضا محمدزاده	تبدیل CNG به LNG در سطح کوچک
۱۶۳	محمد رضا محمدزاده	بارگیری و حمل LPG با کشتی های کوچک و کپسول نمودن آن روی کشتی جهت صادرات به کشورهای همسایه
۱۶۴	محمد رضا محمدزاده	جمع اوری میعانات گازی حاصل از فراورش گاز طبیعی در پالایشگاه ها و پتروشیمی هایی که جز ضایعات است
۱۶۵	محمد رضا محمدزاده	استفاده از ضایعات پودری معادن زغال سنگ به صورت مکعب های قابل حمل و نقل و صادرات به کشورهای همسایه
۱۶۶	محمد رضا محمدزاده	طراحی و ساخت توربین های آبی کوچک تا ۱۰۰KW جهت روستاها و سدهای کوچک و مناطقی که امکان استفاده از پتانسیل آب وجود داشته باشد
۱۶۷	محمد رضا محمدزاده	احداث واحدهای کوچک تولید سیمان با هدف ایجاد اشتغال با استفاده از مزیت نسبی گاز طبیعی در نقاط مختلف کشور
۱۶۸	محمد رضا محمدزاده	احداث واحد گوگرد گرانول و میرونیزه صادراتی با استفاده از مزیت نسبی گوگرد حاصل از فراورش گاز طبیعی
۱۶۹	پیمان مرادی	جایگاه اختصاصی سیار سوخت IPIF
۱۷۰	امیر هوشنگ مینای آذری	بلوک فوم ساختمانی
۱۷۱	مالک شریعتی نیاسر	بهینه سازی انرژی در فرایند تبدیل گاز طبیعی به هیدروکربنهای مایع GTL
۱۷۲	علی اکبر حکیمی شورکی - مجید حکیمی شورکی	استفاده بهینه از گرمای بالای انور نانوایی
۱۷۳	علی ذاکری - مهراب لاهیجانی - عباس جعفری جید - سید محمد حسینی جوبه	طراحی و ساخت خشک کن مادون قرمز ویژه چای
۱۷۴	حمید اصفهانی	آبگرمکن خورشیدی + گازی (نفی)
۱۷۵	سارا مدرس	مجتمع مسکونی اقلیمی در جزیره کیش
۱۷۶	حمید حسین پورسرمی - احد حسین پورسرمی -	دستگاه منیفول بهینه ساز

۱۷۷	حمید حسین پورسرمدی - احد حسین پور سرمدی -	فیلتر بهینه ساز شعله اجاق گاز
۱۷۸	حمید حسین پورسرمدی - احد حسین پور سرمدی - یوسف همت پور	توربین بهینه ساز مصرف سوخت
۱۷۹	خسرو نورافزا - محمد وحید نورافزا - وحید نورافزا	آجر عایق صدا و سرما و گرما
۱۸۰	معصومه میرزایی - محمد حسن مسجدیان	آب سردکن با استفاده از هوای فشرده
۱۸۱	حسین ارغوانی - علیرضا حدادی - نسرين محدث- دکتر یاقوتی	طراحی و اعمال تعرفه بر مبنای ضریب بار
۱۸۲	حسین ارغوانی - علیرضا حدادی - حسن جلالی - بهروز کسری	استفاده از ساعت فرمان در مدار فرمان چیلر
۱۸۳	حسین ارغوانی - علیرضا حدادی - نسرين محدث- مهرداد صمدی	اندازه گیری انرژی و دیماند الکتریکی و اعمال تعرفه بر مبنای KVA&KVAH
۱۸۴	حسین ارغوانی - شرکت پادعد - علی جنیدی مقدم- محمد مهدی رضایی	طراحی و ساخت RTU جهت قرائت چند فیدر با یک میتر
۱۸۵	حسین ارغوانی - میترا پیروی - علیرضا صفاری نیا	طراحی و ساخت کلید اتوماتیک کولر آبی با ترموستات
۱۸۶	محمد شیخی	تهیه و تدوین بسته نرم افزاری ۱۰۰۰ نکته ، پرسش و پاسخ در مدیریت انرژی صنایع
۱۸۷	محمد شیخی	بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی در کوره قوس الکتریکی شرکت نوید آلیاژ
۱۸۸	معصومه میرزایی - دکتر علی اکبر دهقانیان- دکتر بهزاد آسایی	طراحی و مدلسازی یک سیستم پیل سوختی پلیمری جهت تامین نیرو محرکه یک موتور سیکلت سبز
۱۸۹	محمد امین شریفی	بهینه سازی
۱۹۰	امید صابری - محمد فرخزاد - پریسا صانعی- مجید یگانگی - شهرام شیرانی - مهدیه افشار	تهیه جزئیات اجرایی پنجره های دوجداره و بررسی وضع موجود
۱۹۱	دکتر امید صابری- دکتر محمد فرخ زاد- دکتر جعفر طاهری- مهندس پریسا صانعی- مهندس فریدالدین وطنخواه- مهندس افسانه قارابیگی- مهندس نسرين نصیریانی	نرم افزار طراحی پوسته خارجی ساختمان در راستای بهینه سازی مصرف سوخت
۱۹۲	دکتر امید صابری - دکتر جعفر طاهری- مهندس محمد علیزاده- مهندس سپهر معتقد- مهندس مجید یگانگی- مهندس شهرام شیرانی	مطالعات طراحی پارک انرژیهای نو در تهران
۱۹۳	دکتر امید صابری - مهندس پریسا صانعی- مهندس علی شریعتی- مهندس زهرا سریندی	طراحی چهار ساختمان نمونه متناسب با اقلیم شهر تهران
۱۹۴	امید صابری	راهنمای طراحی اقلیمی
۱۹۵	دکتر امید صابری - مهندس اسماعیل مهاجر- مهندس آلان ابریشمی- مهندس پریسا صانعی- مهندس عباس آیتی فرد-	نظارت و کنترل اجرای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان در شهرداری تهران
۱۹۶	امید صابری - NG ARCHITECT	طراحی و اجرای ساختمان نمونه اقلیمی "بام سبز" شهرداری منطقه ده تهران
۱۹۷	دکتر امید صابری - مهندس پریسا صانعی- مهندس اسماعیل مهاجر - مهندس محمود موسوی - محمد ولی زاده- شهناز الفتی - مژگان زارعی	بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمانهای عمومی و دولتی شهرداری منطقه ده تهران

۱۹۸	دکتر امید صابری - پروفیسور فرگوس نیکول (متخصص آسایش حرارتی از دانشگاه آکسفورد بروکس انگلستان) - مهندس محمودی - مهندس پریسا صانعی	ساخت نرم افزار نمودارهای آسایش حرارتی برای ایستگاه های سینوپتیک کل کشور
۱۹۹	دکتر امید صابری - دکتر محمد فرخ زاد - دکتر جعفر طاهری - مهندس پریسا صانعی - مهندس فریدالدین وطنخواه - مهندس افسانه قارابیگی - مهندس نسرين نصیریانی	تدوین دستورالعمل طراحی پوسته خارجی ساختمان در راستای بهینه سازی مصرف سوخت
۲۰۰	دکتر امید صابری - مهندس نجمه انتظاری - دکتر محمد فرخ زاد - مهندس پریسا صانعی	ساخت نرم افزار مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان با نام <b>CODE 19</b>
۲۰۱	علیرضا کاریان	پروانه BLOWER با توانایی ایجاد سرمایش
۲۰۲	سیاوش قدسی مقدم - محمد عسکری	سیستم خودکار اتوماسیون مصرف انرژی در ساختمان
۲۰۳	محمدتقی دارابیان	صرفه جویی در انرژی یا معجزه ای به اسم تنظیم باد اتومبیل
۲۰۵	محمد عظیمی	سیستم پایش، کنترل و ذخیره هوشمند انرژی
۲۰۷	ابوب عادل	مشعلهای سنتی و مشعلهای تکنولوژی جدید برای دیگهای کوچک
۲۰۸	کریم ستاری - سید احمد موسوی - رمضان شکاری - سید جعفر موسوی شکاری - حمید شکاری	جمع آوری، حمل و سوزاندن پسماندهای بیمارستانی در کارخانه پسماندسوز با کوره دوار مرکزی (Rotary Kiln) با درجه حرارت بالا و تولید کلینکر سیمان و پودر کربنات کلسیم میکرونیزه.
۲۰۹	محمد ضامن - حمید عمیدپور - سید مهدی سوفاری - میرعلی اصغر زینالی -	طراحی و ساخت آب شیرین کن بهینه خورشیدی با استفاده از رطوبت زنی و رطوبت زدایی هوا
۲۱۰	ایمان شریفی - فهیمه قادری - عبدالرضا غضنفری لاکه - یوسف محمدی	طراحی و ارائه فرایند تولید هیدروژن بعنوان منبع نوین انرژی
۲۱۱	آیدا سادات پور مصطفی - مریم افشاری	تولید الکتروسیسته از انرژی هیدرولیکی سیالات گاز و نفت
۲۱۲	علی ارجمندزاده - ناصر علی اصغر حمیدی	استفاده از روس اسفالتیون حرارتی فرایند به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی در برج های
۲۱۳	مهدی مهراس	واتر پمپ مکانیکی کولر بدون برق با کارکرد دائم
۲۱۴	فاطمه نام آور	بهینه سازی
۲۱۵	سیامک محمدی حمیدی - داود بهشتی زاده - سعید سلمانی میلانی - علی روشنی ممقانی - سیامک ارشاد بدر - بهزاد حیاتی	بخاری هوشمند
۲۱۶	حمیدرضا محلاتی	استفاده استفاده بهینه و مجدد از بخار سرد شده در کارخانجات یا محل هایی که از بخار استفاده می کنند
۲۱۷	علیرضا سعیدی	استفاده مستقیم از جریان هوا برای خنک کردن ساختمانها
۲۱۸	کامبیز صدرآرا	چراغ هوشمند اماکن عمومی و خصوصی
۲۱۹	امیر به کیش	شهرسازی از دیدگاه مصرف بهینه انرژی نمونه موردی ( کاربری های مسکونی و اداری )
۲۲۰	سروش پرویزی	بررسی روش های بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی در کوره قوس الکتریکی
۲۲۱	علیرضا محتشمی	پارک موزه انرژی
۲۲۲	سید علیرضا ذوالفقاری	بهینه سازی عملکرد سیستمهای سرمایش تابشی سقفی با تحلیل همزمان مصرف انرژی و آسایش حرارتی
۲۲۳	حمیدرضا انگبینی	طراحی معماری در مجتمع های مسکونی جهت استفاده بهینه از انرژی
۲۲۴	امیر امیدوار	تحلیل سیستم های گرمایش از کف هیدرونیکی از نظر مصرف انرژی و آسایش حرارتی
۲۲۵	مجید صفاری نیا	تاثیر شیوه های رفتاری، شناختی - رفتاری بر تغییر نگرش و رفتار مصدف انرژی الکتریکی دانش آموزان و الگوی مصرف انرژی الکتریکی
۲۲۶	محسن علی مندگاری	تعیین ضریب عملکرد سیستم سرمایش دیسکنتی برای شرایط آب و هوایی مختلف
۲۲۷	محمدعلی چمنیان	تاثیر استفاده از منابع تغذیه سوئیچینگ در بهینه سازی مصرف انرژی

۲۲۸	افشین احمدی ندوشن - افشین عابدی	نرم افزار مدلسازی مصرف انرژی حرارتی و برودتی و تخمین بارحرارتی و برودتی در ساختمان های واقع در شهرهای مختلف کشور ایران
۲۲۹	سید میعاد صالحی	بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمانهای دارای مولد گرما با استفاده از کنترلر فازی
۲۳۰	حمیدرضا انگبینی	کنترل انرژی در سیستم حرکتی و توقف خودرو
۲۳۱	وحید رجب زاده صوفیانی	آب شیرین کن خورشیدی خانگی با هدف تولید انبوه در کشور در مناطق دارای پتانسیل مناسب
۲۳۲	فرزاد بهرامی بوانی	طراحی و ساخت سیستم تبرید جذبی
۲۳۳	محمد سعید حسینی و رؤف حسینی	بازیابی مکانیکی نیرو های تلف شده در یک خودرو و تولید برق
۲۳۴	مصطفی زارع سهیلی	بخاری رادیاتور
۲۳۵	مصطفی زارع سهیلی	موتور بخار
۲۳۶	سیدهاشم هاشمی زنوزی	معماری و انرژی
۲۳۷	علیرضا مردی بانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل گاز بخاری ( شومینه ) با سیستم تمام اتوماتیک و کنترل از راه دور
۲۳۸	عبدا.. همتی فراهانی	سازه ساختمانی فومی ( حبابدار )
۲۳۹	علیرضا مطیعی	جایگزینی دیودهای نورانی الکترونی با نوردهی بالابه جای لامپهای رایج در بازار - رشته ای - هالوژنی - گازی - کم مصرف
۲۴۰	هانیه کریمی روزبهانی	به کار گیری انرژی خورشیدی و کاهش سوخته های فسیلی
۲۴۱	امیر امیدوار - سید علیرضا ذولفقاری	افزودن مفاهیم آسایش حرارتی به مبحث ۱۹ و تغییر عنوان آن به " آسایش حرارتی و صرفه جویی در مصرف انرژی "
۲۴۲	امیر امیدوار - سید علیرضا ذولفقاری	بومی سازی استانداردهای آسایش حرارتی و ارایه ضمیمه شماره ۳ برای مبحث ۱۹ تحت عنوان " روش محاسبه شاخصهای آسایش حرارتی "
۲۴۳	سید علیرضا ذولفقاری - امیر امیدوار	طراحی ترموستاتهای دمای داخل ساختمان با قابلیت تفکیک دامنه عملکرد براساس معیارهای حرارتی فصلی
۲۴۴	ابولفضل رایگان	چند کاره کردن لوازم و تجهیزات گرمایشی
۲۴۵	داود نهرلی	بررسی نقش درختان در بهینه سازی انرژی مصرفی ساختمانها
۲۴۶	علی اصغر جمالی ماریان	پانل بلوکه های سفال مصلح
۲۴۷	مهدی صوفی	بهینه سازی انرژی گرمایشی هانه
۲۴۸	طهماسب داودی - مایلی	تابلوی مدیریت انرژی ساختمان BEMS
۲۴۹	منوچهر افضل مرادی	طراحی و ساخت نرم افزار تعمیرات پیشگیرانه در صنعت ساختمان
۲۵۰	منوچهر افضل مرادی	طراحی و ساخت نرم افزار ممیزی انرژی در ساختمان
۲۵۱	باقر فقیه ایمانی	طراحی و ساخت سیستم پیل سوختی با ظرفیت ۱/۲ کیلووات و تجهیزات جانبی مربوط آن
۲۵۲	حسن آقاییانی	درپوش عایق دریچه های کانال کولر
۲۵۳	سید عزیزاله حسینی کاشیدار	طرح استفاده از نیروهای مکانیکی هدر رونده اتومبیل
۲۵۴	حسنعلی ازگلی	مدلسازی با الگوریتمهای غیرخطی و تحلیل کمی پیل های سوختی تولید مجدد و انتگراسیون آن با سیستم های فتوولتائیک و الکترولیز
۲۵۵	محسن صدری	لامپ روشنایی هوشمند
۲۵۶	ابوالفضل سعادت مهر	بهینه سازی
۲۵۷	علیرضا ودود	تغذیه کننده قابل برنامه ریزی لوازم و قطعات برقی
۲۵۸	مختار شعبانی-ابراهیم جدی	مطالعه و بررسی راهکارهای فرصت های صرفه جویی انرژی در مولدهای بخار
۲۵۹	ابراهیم جدی - مختار شعبانی	مطالعه روش های افزایش کارایی مصرف انرژی در بخش سرمایهش واگن های مسافربری
۲۶۰	علی میرعرب	کولر جذبی خودرو
۲۶۱	حامد کارایی	بهینه سازی
۲۶۲	مجید علیزاده	رسوب زدایی سیستم های حرارت مرکزی
۲۶۳	رسول رستمی	چراغ هوشمند حساس به حرکت
۲۶۴	احمد نعمتی- سمیه نعمتی	کولر آبی از جنس کامپوزیت گرما سخت مسلح به ال اف شیشه فایبرگلاس

۲۶۵	مجید اسدنیا	تامین روشنایی معابر کلان شهری بدون استفاده از انرژی الکتریکی تولید شده با منابع سوخت فسیلی
۲۶۶	امید انصاری	بهره وری مصرف انرژی در تبلیغات با استفاده از رفلکس باکس
۲۶۷	مونا مرادی	کنترل فازی ماشین لباسشویی به منظور مصرف بهینه ، آب ، برق و مواد شوینده
۲۶۸	محمد جعفری	مصالح ساختمانی بهینه
۲۶۹	محمد کریمی دزفولی	ساخت افزودنی حاوی کاتالیزورهای بهبود دهنده احتراق جهت کاهش مصرف گازوئیل و نفت کوره
۲۷۰	غلامرضا فیض بشی پور	تاسیس موسسه ( ستاد مشترک بهینه سازی مصرف انرژی )
۲۷۱	حمید جوکار	برنامه کسب و کار شرکت تیام منتخب اهواز
۲۷۲	یداله سمیعی	ساخت سایبان و محافظ کولرهای آبی و گازی
۲۷۳	محمدقاسم وتر - محیا وتر	طراحی و ساخت شیر قطع اتوماتیک گاز در مقابل زلزله
۲۷۴	فرشاد نصرالهی	خانه غیرفعال برای اقلیم سرد
۲۷۵	علیرضا امیدی	نقش مدیریت زیست محیطی در رقابت پایدار
۲۷۶	فرید کشمیری	بخاری دمنده هوشمند
۲۷۷	چنگیز نجفی کیا	بهینه سازی مصرف انرژی
۲۷۸	عطاء اله	ساختمان بهینه
۲۷۹	علی معزی	بخاری گازسوز
۲۸۰	محمد جوادی	یخچال با افزایش بازدهی و کاهش تلفات
۲۸۱	رضا باقری	نرم افزار تخصصی تحلیل کیفیت توان
۲۸۲	رضا باقری	طراحی ۳۹ عنوان دوره آموزشی تخصصی مدیریت انرژی
۲۸۳	امیرحسین میردامادیان	نرم افزار تخصصی مدیریت مصرف انرژی
۲۸۴	محمدامین پهلوان زاده	اولین کتاب مرجع کاربردی مدیریت انرژی
۲۸۵	حمیدرضا حاجی ملا احمد نراقی	استفاده از حمل کننده های چند منظوره اتومبیل جهت کاهش مصرف انرژی در حمل اتومبیلها
۲۸۶	ابوالقاسم زند	کیف هوشمند کارت سوخت
۲۸۷	محسن وظایفی	موتورهای سری ممپ
۲۸۸	فرهاد باباخانی	بررسی اثر عوامل تولید نیروی کار ، سرمایه و انرژی در بخش صنعت
۲۸۹	امیر حسین طبعی	ساخت ابگرمن خورشیدی با نام A-H-T
۲۹۰	محمدسعید مهرانفر	بهینه سازی منبع انبساط باز در سیستم حرارت مرکزی
۲۹۱	تراب وحیدی-لاچین وحیدی-آرش وحیدی- جیران وحیدی	کارواش خورشیدی
۲۹۲	حسین صابری مقدم - مهندس حمزه حمیدی مقدم- علیرضا عابدینی	سیستم کنترل مصرف انرژی برق
۲۹۳	عبدالنی امیری	طراحی الگوی جدید تولید و مصرف انرژی در سطوح منطقه ای
۲۹۴	حمید سبزی شیزری	عیب یابی جوشکاری الکترونیک
۲۹۵	خانم علیزاده	انرژی
۲۹۶	احمد نعمتی - سمیه نعمتی	قیفی خشک کن کارخانجات آجر ماشینی با سیستم Chambers Tunnels
۲۹۷	امیر حسین انصاری - علیرضا انصاری-	بومی سازی طرح لایتنر برای توسعه مفاهیم بهینه سازی مصرف انرژی
۲۹۸	محمد ابراهیم همتی	بهینه سازی سیستم کنترل گرمایش و سرمایش قطارهای مسافری رجا
۲۹۹	مرتضی صادقی	بهینه سازی مصرف سوخت با استفاده از افزایش غلظت اکسیژن به روش غشایی
۳۰۰	پژمان صالح ایزدخواست	سیستم متمرکز کننده خورشید نقطه ای
۳۰۱	ابوذر موحدیان	بنای خودکفا
۳۰۲	بهرام یعقوب زاده آشوریان	نرم افزار آموزشی چند رسانه ای در سطوح مختلف به همراه آزمون های مرتبط

۳۰۳	فاطمه مازندرانی-علیرضا انصاری - امیرحسین انصاری - مسعود قبائی - رضا قهرمانی - بهرام آشوریان - حمیدرضا قاضی سعیدی - وحید جعفری- بخشایی- چراغ ملایی	طرح جامع بهینه یاب
۳۰۴	محمد مظلومی نژاد-علیرضا انصاری- امیرحسین انصاری - عبادالدین کمیلی - رضا قهرمانی - سیدهدانی امام جمعه - حمیدرضا قاضی سعیدی - مصطفی صادقی مقدم-چراغ ملایی	بازی رایانه ای در زمینه آموزش بهینه سازی مصرف انرژی به کودکان
۳۰۵	سمیه بخشایی - مسعود قبایی - وحید جعفری- عبادالدین کمیلی-امیر حسین انصاری-بهرام آشوریان-حمیدرضا قاضی سعیدی - مصطفی صادقی مقدم- بخشایی- چراغ ملایی	طرح نرم افزار اقتصاد خانواده
۳۰۶	محمد اسماعیل زاده - رضا رهگذر	ساخت دستگاه مولد برق خودکار چندمنظوره ( سوپر مولد )
۳۰۷	جیران وحیدی	خشک کن خورشیدی میوه و سبزی با سیستم هوای متحرک ۳ بعدی در شش جهت
۳۰۸	جیران وحیدی- لاجین وحیدی- آرش وحیدی-	گنبد خورشیدی
۳۰۹	جیران وحیدی- لاجین وحیدی- آرش وحیدی- تراب وحیدی	استخر با دمای ثابت هوای اطراف
۳۱۰	جیران وحیدی- لاجین وحیدی- آرش وحیدی- تراب وحیدی	سیستم تهویه مطبوع با چاههای آب
۳۱۱	جواد مدن حقیقی-علی فروتن شیرازی - رسول آخرتی- علی نوروزی منش	بررسی سیستم های گرمایشی، سرمایشی و تهویه مطبوع کنونی در ایران و معرفی آخرین تکنولوژیهای HVAC مورد استفاده در جهان از نقطه نظر صرفه جویی در مصرف انرژی
۳۱۲	آرش وحیدی	کره گیر بادی با پروانه بادی ساونبوس
۳۱۳	آرش وحیدی	سیستم تعقیب هیدرولیکی آفتاب
۳۱۴	سعید رسولی جزی	بررسی مسائل انتقال حرارت در یک سیستم ۳ فازی (گاز-مایع-جامد) که جامد در گاز سیال شده باشد
۳۱۵	محمد مهدی نوذری	اصلاح شبکه مبدلهای حرارتی با توجه به محدودیتهای ساختاری و هیدرودینامیکی موجود
۳۱۶	حسین احمدی آشتیانی	بهینه سازی اقتصادی سیستم های بازیافت انرژی با استفاده از روش تجزیه به مجموعه های مقید
۳۱۷	احمد خوشگرد	طراحی مستقیم شبکه مبدلهای حرارتی با ضرایب انتقال حرارت متفاوت با استفاده از افت فشار مجاز جریانها
۳۱۸	حسین قدمیان	شبیه سازی، طراحی و توسعه مدل بهینه پیل سوختی به کمک برنامه ریزی ریاضی و ارزیابی مدل با تحلیل اگزرژی
۳۱۹	سید محمدرضا هیبتی	اثر بخشی اقدامات بهینه سازی در صنعت آجر ماشینی بر کاهش گازهای گلخانه ای و تهیه CDM برای این صنعت
۳۲۰	امیر مهدی کماری زاده	مدلسازی انرژی متمرکز کننده خورشیدی ( سهموی ) با کانون نقطه ثابت و استقرار استوایی
۳۲۱	مجید مغویی نژاد	مدل ارزیابی ریسک سرمایه گذاری در بخش انرژی
۳۲۲	کمال اسدی	شبیه سازی و بهینه سازی ساختار سلول خورشیدی ساخته شده از لایه کربن روی سیلیسیوم و ...
۳۲۳	علی نوروزی	مدل پخش و پراکنش آلاینده های هوا در مجتمع پتروشیمی رازی
۳۲۴	سید احسان الدین شفیعی	مدل کنترل بهینه تخصیص منابع پایان ناپذیر انرژی
۳۲۵	امیر اسماعیلیان	روش بهینه سازی طراحی ترانسفورمرهای فوق توزیع
۳۲۶	مسعود آذر مهر	مدلسازی ریاضی بویلرهای بازیاب
۳۲۷	احمد مقدس زاده کرمانی	مدلسازی ترموهیدرولیکی سردساز ضربانی
۳۲۸	سید محمدرضا اسماعیلی	مطالعه و ساخت سلولهای خورشیدی چند لایه

۳۲۹	سعید احمدی	بررسی پیل سوختی ، طراحی و بهینه سازی آن
۳۳۰	میر محمد یوسف معتمد	مدلسازی و بهینه سازی عملکرد متقابل میان راکتور تبدیل گاز و کوره آن در یک واحد احیای مستقیم
۳۳۱	فرهاد فروزنده	بهینه سازی اقتصادی فنی جریان انرژی در یک ساختمان نمونه
۳۳۲	رضا شادرخ شاد	طراحی سیستم تولید گاز مایع از راه بازیافت انرژی
۳۳۳	مهرنوش دشتی	بررسی سینتیک و مکانیزم واکنش کاتالیستی و فتو کاتالیستی تبدیل مستقیم متان به متانول با استفاده از شبیه سازی کامپیوتری
۳۳۴	اعظم طوسی	مدل جریان بهینه انرژی در یک واحد مسکونی
۳۳۵	کاظم مظلومی	بررسی اثر جایگزینی موتورهای تک فاز با موتورهای دوفاز در بار مصارف خانگی
۳۳۶	افشین بوریور اژدری	مدل توسعه انرژی روستایی
۳۳۷	عیسی فرمانی	بررسی پتانسیل صرفه جویی انرژی در موتورهای القایی سه فاز
۳۳۸	هرمز مهر خداوندی	تعیین قیمت لحظه ای انرژی الکتریکی در سیستمهای تجدید ساختار شده در شرایط مختلف بهره برداری
۳۳۹	امیر حسین فاکهی	برنامه ریزی نیروگاههای تولید برق با توجه به عدم اطمینان اطلاعات تصمیم گیری
۳۴۰	کسری زمانی	مطالعه مخاطرات و راهبری HAZOP و آنالیز ریسک واحد اوره و یوتیلیتی مربوط به آن در پتروشیمی خراسان
۳۴۱	رضا اقبالی	بررسی آنالیز انرژی و راههای بهینه سازی انرژی در پالایشگاه شمالی تهران
۳۴۲	سید عباس میرحسینی	تعیین ضریب صافی هوا برای شهرهای مختلف ایران
۳۴۳	پیام نویری جهان	مدلسازی ریاضی واحد آب شیرین کن تبخیری با افت ناگهانی فشار و تحلیل انرژی واحد ترکیبی آب شیرین کن و واحد تولید توان
۳۴۴	پوریا همایونی فر	شناسایی و طراحی یک سیستم انرژی جایگزین برای احیای آهن به روش میدرکس
۳۴۵	الهام سلیمی	توسعه مدل بهینه جریان انرژی براساس قانون دوم ترمودینامیک
۳۴۶	احمد فضلی	مدل ارزیابی انتقال انرژی کشورهای آسیای میانه از طریق ایران
۳۴۷	مهدی آقایی مبینی	طراحی ایستگاه سوخت رسانی گاز طبیعی مایع شده ، ارزیابی هزینه و بررسی قابلیت اعتماد سیستم
۳۴۸	شاهو عبدالمهدی	مدلسازی حرارتی کوره القایی
۳۴۹	حامد حوری جعفری	طراحی موتور دیزل با سوخت دوگانه گاز طبیعی LNG و دیزل
۳۵۰	عبدالرحیم اسفندی	بکارگیری تکنولوژی PINCH به منظور کاهش میزان مصرف سوخت و افزایش بازده COGENERATION در واحدهای پالایشگاهی
۳۵۱	پرهام اسلامی نژاد	طراحی و توسعه مدل ارزیابی پتانسیل بازیابی انرژی در چرخه ضایعات و پسماندهای شهری تهران
۳۵۲	امید جلالی	بررسی و مطالعه تجربی پیرولیز چوب به منظور تولید روغن بیولوژیکی
۳۵۳	سیدرضا خاتمی فیروزآبادی	بررسی و تحلیل عددی دو بعدی احتراق پخشی در مشعلهای محیط متخلخل دو مرحله ای
۳۵۴	ساسان صفری	طراحی و توسعه مدل جریان بهینه انرژی در پالایشگاه نفت ( شیراز )
۳۵۵	قاسمعلی عرب	تحلیل انرژی کارخانه سیمان
۳۵۶	محمد علی مرادی	مدیریت انرژی ، مواد و حفظ محیط زیست در دانشگاه صنعتی شریف و طراحی ، توسعه و کاربرد مدل بهینه دانشگاه
۳۵۷	محمد منصف	طراحی سیستمهای دسیکنت با شرایط اقلیمی ایران
۳۵۸	زهرا اسماعیلی	توسعه مدل انرژی خانگی با تاکید بر مصرف انرژی در امور بهداشتی
۳۵۹	رامین دانسفاله	طراحی سیستم هوشمند کنترل سوخت و هوا و متوسط دما در درون کوره
۳۶۰	فاطمه شاه محمدی	شبیه سازی مصرف انرژی گرمایشی ساختمان در اقلیم های مختلف آب و هوایی
۳۶۱	علی اصغر اصلانی	بهینه سازی برداشت از مخازن نفت با بکارگیری الگوریتم ژنتیک
۳۶۲	علیرضا فتحی	شبیه سازی جریان جابجایی طبیعی هوا در داخل اتاق
۳۶۳	شکوه پورارین	طراحی و توسعه مدل انتقال حرارت در کوره گندله سازی
۳۶۴	حمیدرضا مهرید	روش ترکیبی برنامه ریزی محدب و منطق فازی برای بررسی عدم قطعیتها در مدل EMS

۳۶۵	اکرم عوامی	توسعه ابزارهای تحلیلی برای انتگراسیون انرژی
۳۶۶	فاطمه صابر	بررسی پارامترهای موثر بر حساسیت سیکل جذبی آب- لیتیوم برماید
۳۶۷	سعید سیفی	کاربرد روش ارزیابی احتمالاتی مخاطرات در ارزیابی قابلیت اطمینان و تحلیل ریسک ایستگاه های سوخت رسانی گاز
۳۶۸	مسعود هنرور نظری	ارزش گذاری و بهینه یابی تولیدات پراکنده از دید شبکه الکتریکیچ
۳۶۹	علی موید	سیستم تشخیص و کنترل دما ، گازهای قابل اشتعال و منواکسید کربن بصورت شبکه
۳۷۰	علی موید	سیستم کنترل بخاری گازی به کمک سیستم کنترل کننده اصلی SD۲-M۱
۳۷۱	علی موید	سیستم کنترل شیر گازی با کمک سیستم کنترل کننده اصلی SD۲-M۱
۳۷۲	محمود ترکی- مهدی گوگل- فاطمه گودرزوند- معصومه فرخنده	امکان سنجی مقدماتی انتگراسیون حرارتی واحدهای منطقه الف شمالی و جنوبی پالایشگاه تهران
۳۷۳	محمود ترکی-مصطفی خسروی الحسینی- فاطمه گودرزوند - مهدی پروینی - امین رضا نقره آبادی	مطالعات صرفه جویی و بهینه سازی انرژی پالایشگاه تبریز
۳۷۴	محمود ترکی - مصطفی خسروی الحسینی- محمد شاهینی - علیرضا ظریف - حمیدرضا جاودان - حمیدرضا حق گو - معصومه فرخنده- جمشید پوراسفندیاری - مهدی گوگل - پرهام نداف- علی اکبر محمدحسینی- حسین احمدی دانش - بهزاد بهدانی - کامران حقیقی - مینا فتحعلی	ممیزی انرژی مجتمع پتروشیمی تبریز
۳۷۵	محمود ترکی - کاظم کاشفی - حسین بریحانیان - علی نقی ذوقی-حمیدرضا جاودان- معصومه فرخنده	صرفه جویی انرژی در واحدهای مورد نظر پالایشگاه نفت اراک از طریق افزایش بهره وری عملیات
۳۷۶	محمود ترکی - محمد شاهینی - معصومه فرخنده - مهدی گوگل - علی تقی ذوقی- حسین بریحانیان- فرشاد نورایی- کاظم کاشفی	امکان سنجی مقدماتی انتگراسیون حرارتی واحدهای آیزوماکس شمالی و جنوبی پالایشگاه تهران
۳۷۷	محمود ترکی - مهدی گوگل - حمیدرضا جاودان- عزیز عظیمی	استفاده مجدد از آبهای صنعتی و کاهش پساب در پالایشگاه گاز بیدبلند
۳۷۸	محمود ترکی - مهدی گوگل- محمد شاهینی- حمیدرضا جاودان - فرامرز ترکیان - رفعت کاوه آهنگر	امکان سنجی استفاده مجدد از زیر آب برجهای خنک کننده با استفاده از روش بهینه سازی ریاضی در مجتمع پتروشیمی رازی
۳۷۹	محمود ترکی - مهدی گوگل - محمد شاهینی- فرامرز ترکیان - رفعت کاوه آهنگر	استفاده مجدد از آبهای صنعتی و کاهش پساب با استفاده از تکنولوژی انتگراسیون جرمی در پالایشگاه تهران
۳۸۰	محمود ترکی- محمد شاهینی- علیرضا ظریف- حمیدرضا جاودان - محمد رضا خضری یزدان - معصومه فرخنده - فاطمه گودرزوند - مهدی گوگل- علی اکبر محمدحسینی	ممیزی انرژی مجتمع پتروشیمی خارک
۳۸۱	محمود ترکی - حمیدرضا جاودان - محمد رضا خضری یزدان - علی اکبر محمدحسینی - علی اصغر امامی - محمد صادق رشیدی	مدیریت بار و بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی پالایشگاه نفت تهران
۳۸۲	محمود ترکی - محمد شاهینی - حمیدرضا جاودان - معصومه فرخنده - جمشید پوراسفندیاری- مهدی گوگل- عزیز عظیمی	امکان سنجی مقدماتی انتگراسیون حرارتی واحدهای منطقه الف شمالی و جنوبی پالایشگاه تهران

۳۸۳	محمود ترکی - مصطفی خسروی الحسینی - محمد شاهینی - سیامک فرهاد - مریم یونسی	نرم افزار ممیزی عملکرد
۳۸۴	محمود ترکی - جمشید پوراسفندیاری	کارگاه تخصصی - کاربردی در زمینه کاربرد نانو ذرات در افزایش ضریب رسانایی حرارتی سیالات عامل سیستم های heating-cooling
۳۸۵	محمود ترکی - محمد شاهینی - فاطمه گودرزوند - معصومه فرخنده - جمشید پوراسفندیاری - مهدی گوگل	بهینه سازی مصرف انرژی در فرایندهای تحت لیسانس پژوهشگاه
۳۸۶	محمود ترکی - مهدی احمدی مروست - معصومه فرخنده - جمشید پوراسفندیاری - مهدی گوگل - فاطمه گودرزوند - هومن جواهری زاده - امیر عزیززاده - سعید شاکری - حمید گنجی - محمودرضا پیشوایی	ارزیابی اولیه کسب دانش فنی تکنولوژیهای APC-RTO در صنعت نفت
۳۸۷	محمدرضا اسعدی - نادر خواجه پور - عطاا. حاجی زاده	سروش صرفه جویی انرژی
۳۸۸	نادر خواجه پور - محمدرضا اسعدی	بهینه سازی سیستم فرمان روشنایی معابر از طریق ساخت ساعت میکرو کنترلی و برآورد فرصت بدست آمده ناشی از کاهش انرژی تلفاتی و استهلاک تجهیزات
۳۸۹	یحیی کریمی - فرین الماسی	طراحی و ساخت ساختمانهای فردا با الهام از طبیعت
۳۹۰	یحیی کریمی - فرین الماسی	دستگاه صرفه ساز
۳۹۱	سپهر صنایع - هادی غائبی - سعید جعفری	طراحی ، ساخت و تست دستگاه ریژنراتور دوار آزمایشگاهی
۳۹۲	سپهر صنایع - مسعود دهقاندرخت	طراحی ، ساخت و تست مبدل بازیافت حرارت هوا-هوا ( هسته ثابت )
۳۹۳	سپهر صنایع - فرهنگ وهابی	نرم افزار طراحی مبدل بازیافت حرارت هوا-هوا _ ( دسیکنت مایع )
۳۹۴	سپهر صنایع - محمدرضا طلایی	نرم افزار مدلسازی و طراحی مبدل بازیافت حرارت هوا-هوا ( لوله حرارتی )
۳۹۵	سپهر صنایع - بهزاد نیرومند	نرم افزار طراحی پاپ گرمایی متصل به زمین
۳۹۶	سپهر صنایع - بهزاد نیرومند	نرم افزار طراحی سیستم های تهویه صنعتی و انتخاب تجهیزات آن
۳۹۷	سپهر صنایع - دیاکو کبودی	نرم افزار مدلسازی و بهینه سازی فنی - اقتصادی پمپ های حرارتی جذبی تک اثره
۳۹۸	سپهر صنایع - مهدی آقایی میبیدی	نرم افزار طراحی سیستم تولید همزمان حرارت و قدرت
۳۹۹	سپهر صنایع - مسلم رضایی	نرم افزار بررسی سیستم های همزمان برق و حرارت در مقیاس کوچک
۴۰۰	سپهر صنایع - وحید مهدیخانی	نرم افزار مدلسازی و بهینه سازی سیکل تولید همزمان توربین گاز با پاشش بخار داخل محفظه احتراق
۴۰۱	سپهر صنایع - مسعود مستخدمی	نرم افزار طراحی سیستم منبع ذخیره انرژی برای افزایش تولید قدرت توربین های گازی
۴۰۲	سپهر صنایع - معین رضازاده	نرم افزار مدلسازی و طراحی بویلر بازیافت حرارت و انرژی در سیکل های ترکیبی
۴۰۳	سپهر صنایع - مسعود دهقاندرخت	نرم افزار بهینه سازی فنی - اقتصادی نیروگاه بخار
۴۰۴	سپهر صنایع - رضا مولایی	نرم افزار شبیه سازی و بهینه سازی ایستگاه های افزایش فشار گاز طبیعی با بهره گیری از صفحات گسترده
۴۰۵	ناصر داود پور	دیافراگم سوخت گیری
۴۰۶	علیرضا میران زاده	استفاده و ذخیره سازی انرژی امواج دریا
۴۰۷	علیرضا میران زاده	بهینه سازی در تولید انرژی در مولدهای بادی
۴۰۸	علیرضا میران زاده	لامپ هیبریدی
۴۰۹	بهزاد یحیی - فرزین زکی پور - عباس برادران	استفاده از توربولتور برای کاهش مصرف سوخت در بویلرها
۴۱۰	علی شریفی	بهینه سازی
۴۱۱	نسرین رکنی	بهینه سازی
۴۱۲	عزیزاله ذلقی	پیک اف
۴۱۳	امید زاداکبر - علی وطنی - منصور انبیاء - وحید گرشاسبی	ارائه سیستم نوین کاهش و بازیابی گازهای ارسالی به مشعل پالایشگاه (Flare) و مشعل های سرچاهی بمنظور بهینه سازی مصرف انرژی و کاهش آلاینده های زیست محیطی

۴۱۴	ارسلان محمدی	جایزه ملی بهره وری انرژی
۴۱۵	ارسلان محمدی	راه اندازی خط تلفن شبانه روزی و گویای ندای انرژی
۴۱۶	ارسلان محمدی	تالیف کتاب کوچک آشنایی با معضلات و چالش های بخش انرژی کشور و ارائه راهکارهای عملی و اجرایی جهت حل آنها ( کتاب کوچک بهینه سازی انرژی ) به عنوان ضمیمه رایگان روز ۵ شنبه روزنامه همشهری
۴۱۷	ارسلان محمدی	تهیه کتابچه و CD رایگان تحت عنوان پیک انرژی
۴۱۸	ارسلان محمدی	ترجمه سری ۸ جلدی کتابهای کوچک انرژی ، مشتمل بر انرژی های خورشیدی ، اقیانوسی ، هسته ای، باد، مکانیکی،جزر و مد، زمین گرمایی و زیست توده، جهت ارتقاء آگاهی های همگانی و آشنایی عموم با مفاهیم، اصول و خدمات انرژی های نو و فناوری های برتر
۴۱۹	ارسلان محمدی	پارک علمی - آموزشیو تفریحی انرژی
۴۲۰	ارسلان محمدی	خاموش و کم نور کردن چراغ های بزرگراه ها و خیابان های شهر در ساعات پابانی شب
۴۲۱	ارسلان محمدی	تهیه و تدوین استانداردها ، قوانین و مقررات و اتخاذ سیاستهای ملی انرژی
۴۲۲	رضا مهدوی لنجی	تولید وسایل گرمایشی با کاهش مصرف انرژی
۴۲۳	دلاور قاسمی گودرزی	دستگاه گرمایش چند منظوره
۴۲۴	سید علی اعتصامی	مدیریت ضایعات
۴۲۵	سید همایون اطیابی	استفاده بهینه از سوخته های فسیلی در اجرای استوارالعملهای فرودگاهی جهت توسعه پایدار
۴۲۶	مجید پروین	لوله های بخاری فیدبک دار
۴۲۷	رسول دبانی	موتور خودروی بادی
۴۲۸	مهدی عزیزی	ساخت شیشه مخلوط با هوا ( شیشه تک جداره مات بسیار عایق تر گرما )
۴۲۹	محمد رضا باقری نیسیانی	اتوبوس برقی - خورشیدی
۴۳۰	محمدصادق انتصاری	سیستم های فتوولتائیک
۴۳۱	رضا جعفرآبادی	قیمت بنزین و سیاستهای بهینه سازی مصرف سوخت
۴۳۲	قربانعلی رحیمی	دستگاه گام سنج دیجیتالی کابلهای برق فشار قوی
۴۳۳	میثم بارفروش	نرم افزار RLF
۴۳۴	محمد فدوی مزینانی	دستگاه تنظیم کننده شدت روشنایی محیط به صورت دستی و خودکار
۴۳۵	ابوالفضل جان فدا	دستگاه کنترل اتوماتیک و هوشمند سیستم های تاسیسات برقی و مکانیکی
۴۳۶	حمیدرضا نوروزی - فرهاد کلاهان - محمدنوروزی	تولید برق با استفاده از انرژی حاصل از تقلیل فشار گاز طبیعی به وسیله موتورهای انبساطی
۴۳۷	طاهره پرهیزکاری-یدا..ملکی	استفاده از فاضلاب تصفیه شده در واحدهای صنعتی دارای کوره های حرارتی به جای آب خام ( منابع آب زیر زمینی چاه و ... )
۴۳۸	طاهره پرهیزکاری-یدا..ملکی	استفاده از دوچرخه با تجهیزات ایمنی و حفاظتی فردی برای کارکنان و احداث و سازمانهای دولتی جهت ماموریتهای داخل شهر به ویژه در شهرهای کوچک
۴۳۹	بابک غفاری - میر مصطفی غفاری	مدیریت بهینه سازی تولید و مصرف برق
۴۴۰	جلال علی نژاد-جمشید علی نژاد - فرهاد پور قربان-محسن شعبانی	ساعت فرمان نجومی
۴۴۱	اکبر مسافر دیلمی	کنترل هوشمند ( کاربرد مکترونیکی )
۴۴۲	کریم نوری دلدار	تولید گاز متان با استفاده از فضولات گاوداریها ( بیوگاز )
۴۴۳	ساسان پورمهر-فیروزه رزاقی	همپار K+۳
۴۴۴	علی آریایی نژاد	کنترلر برق تجهیزات جانبی رایانه
۴۴۵	مریم صدرآراء	پیل سوختی هیدروژن-اکسیژن
۴۴۶	بابک عاقل - مجتبی احمدی	تهیه سوخت بیودیزل با استفاده از روغن ضایعاتی
۴۴۷	محمد گنجیان فرد- محمد حسین رامانی	حرارت گیر دودکش بخاری
۴۴۸	محمد گنجیان فرد- محمد حسین رامانی	توربین بادی جدید با قابلیت گرفتن ماکزیمم انرژی باد با توان زیاد
۴۴۹	محسن نعمتی	بهینه سازی مصرف سوخت در نیروگاههای کشور

۴۵۰	میثم کیومرثی	طراحی و ساخت کنترل کننده هوشمند بخاری ، آبگرمکن و شومینه گازی
۴۵۱	علی سراج زاده	طراحی و تحلیل سیستم کنترل خورشید یاب
۴۵۲	عباس شریف زاده	نوسان کار
۴۵۳	محمد پسندیده فرد - مهدی واعظی - محمد مقیمان	مطالعه و امکان سنجی یک روش بهینه برای استفاده از نفت کوره - گازی سازی به جای اختراق
۴۵۴	صدرالدین خشنودی	طراحی و ساخت کوره عملیات حرارتی سریع مادون قرمز
۴۵۵	ناصر داود پور	شبانه تایمر برای کولر آبی
۴۵۶	ناصر داود پور	آب گرمکن مخزنی بهینه شده
۴۵۷	ناصر داود پور	خنک کننده مخزن نفت چراغ های نفتی یا چراغ های به سوز
۴۵۸	ناصر داود پور	آب گرمکن گازی دیواری مخزن دار
۴۵۹	فرهاد بلورچیان - علی اصغر احمدی خلیلی	کاور بطری برای حفاظت دمای برودتی تا ۱۵ ساعت در دمای ۲۶ درجه موسوم به MP.ICC
۴۶۰	کاظم عالم چهره	دستگاه مولتی پکیج چیلر
۴۶۱	کاظم عالم چهره	دستگاه برودتی و حرارتی با سوخت ترکیبی بدون نیاز به برق
۴۶۲	ابراهیم روزبه - سلمان روزبه	توربین رودخانه ای
۴۶۳	ابراهیم روزبه - سلمان روزبه	مولد دریایی
۴۶۴	ابراهیم روزبه - سلمان روزبه	مولد دریایی هوای فشرده
۴۶۵	مهندس حمزه انصاری و سید هادی موسوی	هشدار دهنده پر شدن باک اتومبیل
۴۶۶	مهندس حمزه انصاری و سید هادی موسوی	مشابه سازی مرتبط در صنعت خودروسازی و صنعت ساختمان
۴۶۷	احمد رضا دریایی	شیرآب پدالی
۴۶۸	احمد رضا دریایی	سامانه هوشمند آسانسور ( جلوگیری از توقف های بی مورد )
۴۶۹	کمال جعفری - روح ا. جعفری - جلال جعفری - علیرضا هنرفر	سیستم های روشنایی LED
۴۷۰	جواد حصاری - حمیدرضا نورعلی آهاری -	بهینه سازی مصرف گاز با کنترل هوشمند دما
۴۷۱	تراب وحیدی - لاجین وحیدی - آرش وحیدی -	کارگاه های تولید آب مقطر خورشیدی
۴۷۲	آرش وحیدی -	غذاپز خورشیدی شش وجهی تعقیب کننده آفتاب
۴۷۳	آرش وحیدی -	چهار شاخه گاردن جدید با ترکیب دو عدد لولای سه پارچه
۴۷۴	آرش وحیدی -	دستگاه تولیدکننده چای میوه
۴۷۵	لاچین وحیدی - آرش وحیدی -	پنجره خورشیدی با منعکس کننده چهارجهته و تعقیب کننده هیدرولیکی
۴۷۶	لاچین وحیدی -	چهار شاخه گاردن جدید با ترکیب دو عدد حلقه دایره ای
۴۷۷	لاچین وحیدی -	غذاپز خورشیدی متصل به آشپزخانه با متمرکز کننده سهموی ترکیبی طولی
۴۷۸	لاچین وحیدی -	آب گرم کن خورشیدی نوع ایرانی ( آب گرمکن خورشیدی بدون منبع )
۴۷۹	لاچین وحیدی -	کانال نوری برای روشنایی تاسیسات
۴۸۰	لاچین وحیدی -	غذاپز خورشیدی با بکارگیری تیوب کامیون
۴۸۱	مهدی عزیزی - فاطمه سادات حیدری	سیستم گرمایش مرکزی خورشیدی
۴۸۲	مجید صادقی - فرین فریادرس	کنترلر برق خانگی و همچنین کنترلر گرمایی منزل
۴۸۳	روح ا. موسوی پاوایی - احمدرضا عسگری - محسن برات پور	دریچه هوشمند کولر آبی
۴۸۴	روح ا. موسوی پاوایی - احمدرضا عسگری - محسن برات پور	شیر ترمو الکتریک
۴۸۵	یونس خندان	دستگاه جذب و پخش کننده فن دار گرمای دودکش بخاری با قابلیت تغییر دور موتور
۴۸۶	یونس خندان	پیشنهاد و ایجاد بخش یا واحدی برای بررسی و کارشناسی سیستم های گرمایش و سرمایش
۴۸۷	یونس خندان	دستگاه کنترل کننده خطوط روشنایی معابر به وسیله خط تلفن
۴۸۸	خدیجه سمندری - مسلم امیرزاده	الگوسازی طراحی شبکه مبدلهای حرارتی بوسیله تکنولوژی پینچ
۴۸۹	مجید صفاری نیا	روان شناسی تغییر نگرش و رفتار مصرف کنندگان انرژی

محمد ابراهیم همتی	نصب توربین های بادی در منطقه اردبیل	۴۹۰
عباس قاسمی	خرس سبز (خاموش / روشن نمودن سریع خودرو)	۴۹۱
ظاهره پرهیزکاری-پیدا، ملکی	برگزاری جشنواره ،بانوان خانه دار و انرژی	۴۹۲
علی بهدشتی	نرم افزار شبیه ساز سیستم مه سرمایی توربین گاز EFOS	۴۹۴
مهرداد برون-مهرداد برون-	اثرات گازها و بخارات - خطرات تهدید کننده تنفسی و مواجهه با آلودگی	۴۹۵
سجاد پورسلطانی - فرخ ظفر فرخی	پروفیل کامپوزیت آلوپ وین	۴۹۶
محمد میرزائی	طرح ملی - دانش آموزی بهینه سازان انرژی	۴۹۷
سید مهدی صفوی	کاهش مصرف انرژی در موتورهای EC & IC	۴۹۸
محمد ضامن	اصلاح ساختاری شبکه مبدل های حرارتی جهت کاهش مصرف انرژی با استفاده از تکنولوژی پینچ	۴۹۹
سید مهدی سوفاری	کمینه سازی مصرف آب و انرژی در فرایندهای صنعتی با محدودیت های عملیاتی	۵۰۰
مجتبی خرم منش	کاربرد تجزیه سازی منطقه ای در طراحی مبدل های حرارتی چند جریان از نوع صفحه-پره ای جهت جایگزینی در شبکه بازیافت حرارتی	۵۰۱
امیر حسین صبوری شیرازی	انتگراسیون انرژی شبکه مبدل های حرارتی در فرایند تولید اسید استیک شرکت پتروشیمی فن آوران	۵۰۲
اسماعیل جمشیدی - فریده قاسم پور	تولید فوم یا اسفنج نسوز برای ساختمان ، مخازن نگهداری فرآورده های نفتی و تجهیزات پالایشگاهی	۵۰۴
حسن کاوسی بلوتکی	طراحی و ساخت کلکتور دو منظوره ترکیبی خورشیدی جهت استفاده بهینه از انرژی خورشیدی	۵۰۵
محمد علی صادق زاده	گرماگیر آبی دودکش	۵۰۶
محمد علی صادق زاده	گرماگیر هوایی بخاری گازی	۵۰۷
نعمت مشتاقیان	طراحی و ساخت سیستم بهینه سازی مصرف انرژی برای روشنایی معابر	۵۰۹
حجت اله مهدیخانی	بهینه سازی مصرف سوخت با استفاده از کارت هوشمند سوخت و روش مکمل	۵۱۰
سید حسین شعبانی شیر سوار	بخاری گاز سوز باتری مستارت برقی	۵۱۱
محمد موافق آبکناری	کنتور تمام هوشمند آب	۵۱۲
ایزد توکلیان	دستگاه صرفه جویی در مصرف برق روشنایی اماکن و معابر عمومی	۵۱۳
حسن کاوسی بلوتکی	طرح روستای خورشیدی	۵۱۴
امیر جلالی- آزاده فرازمنند	سیمان تیپ ۳	۵۱۵
امیر جلالی- آزاده فرازمنند	دستگاه سیار میکسر سیمان	۵۱۶
غلامحسین محمدی	مختلف	۵۱۷
مرتضی اردهالی - سید علی پورموسوی کانی- نیما ارشاد فرخزاد-	نرم افزار هوشمند ممیزی انرژی براساس شبکه عصبی مصنوعی	۵۱۸
مسعود قیطولی	روشنایی معابر با استفاده از انرژی های نو ( خورشیدی ۹	۵۱۹
مهدی حسینی شمس آبادی	ذخیره سازی انرژی حرارتی در سرمایش ساختمانها	۵۲۱
رحیم آقاجانی آقمقانی	موتور محرک وسایل نقلیه با استفاده از میکروژنراتور هسته ای سه فازه	۵۲۲
<b>ابولفضل رحیمی</b>	بهینه سازی	۵۲۳
مهدی شاهرودی	تأمین مالی مشارکتی پروژه های بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمانها	۵۲۴
محمد حسن ملاح	طراحی و ساخت کودهای شیمیایی خاص بوسیله بکارگیری زئولیت طبیعی کلینوپتلولیت	۵۲۵
محمد ژبانی	طراحی و ساخت مجموعه الکتروود غشاء جدید با ساختمان	۵۲۶
زهرا عابدی-فریده عتابی-حمید علوی لواسانی	ارزیابی اقتصادی تاثیر احداث پارکینگ طبقاتی بر روی مصرف سوخت و زمان اتلافی در محدوده طرح ترافیک تهران به منظور بهبود کیفیت محیط زیست ( منطقه بازار تهران )	۵۲۷
شهناز بهمنیار	طراحی و ساخت شناور دو بدنه خورشیدی به کمک سیستم کنترل از راه دور برای مقاصد تحقیقاتی	۵۲۸
علی منصوری مقرب	تغییر در طراحی اصولی بخارهای گاز سوز و نفت سوز برای کاهش مصرف سوخت	۵۲۹
سید محمد تقی بطحایی	طراحی سیستمی و ساخت تولید همزمان برق و گرما	۵۳۰

طراحی و ساخت خودرو هیبرید پیل سوختی - باتری غزال به منظور بهینه سازی و کاهش مصرف سوخت	سید محمد تقی بطحایی	۵۳۱
توربو راکتور مولد انرژی با استفاده از آب و آفتاب توسط اکوسیستم ساختمانهای بلند ویژه	رضا مجلسی	۵۳۳
باز یافت ۸۰ درصدی انرژی در سامانه های HVAC مرکب (آزمایشگاهی، بیمارستانی، اداری و ...)	موسی خانی - عباس علس می بتی - وحید مزرعه فراهانی - محسن زاهدانی - وحید نیک	۵۳۴
تولید برق از حرکت خودروها در سطح خیابان	محمد سلطانی	۵۳۵
سیکل تبرید با مبرد مایع با هدف کاهش مصرف انرژی	حبیب ا. بختیاری	۵۳۶
نرم افزار سیستم اطلاعات مدیریت انرژی در صنایع فرایندی ، نفت ، گاز ، پتروشیمی و نیروگاهی (EMSYS)	محمد مهدی نوذری - سید احسان مرعشی - آیتا اخوان فرد - محمد دانش	۵۳۷
عایق حرارتی خلاء با استفاده از سازه صلب شونده توسط فشار هوا	مهدی یگانه	۵۳۸
passiva cooling with focus on night time cooling techniques	نگین ابوطالب	۵۴۱
passiva cooling with focus on night time cooling techniques	نگین ابوطالب	۵۴۲