

پروژه‌های برتر کارشناسی

ردیف	رشته	دانشجو	استاد راهنما	عنوان پروژه
۱	مهندسی برق (انرژی)	مسعود طباطبائی نساوری	دکتر امیرحسین زاهدی	طراحی و ساخت ماشین سیمار با قابلیت یادگیری میسر
۲	مهندسی برق (انرژی)	فریوز بهرمانی آبدی	دکتر پویان وحیدی	کنش‌های انتقال پاشش کلسیم در سیستم گنوم فوس ATP-EMTF
۳	مهندسی برق (کنترل)	کامران رازی	دکتر محمد منوچهر - دکتر سعیدشیرین‌فراهانی	طراحی، شبیه‌سازی و ساخت سیستم ربات مستقر - اشیاء با دو درجه آزادی
۴	مهندسی برق (انرژی)	حسین حدادی فرزین لطفی آرمین فرح‌مهریان	دکتر عبدالعلی حدادی دکتر فریاد الهی کایج	طراحی و ساخت دستگاه کنترلی ابرانداز در بانک فرکانس S و L
۵	مهندسی برق (انرژی)	سوده آهلی	دکتر فریاد الهی کایج	ساخت پیل اتمی (fuel cell) هیدروژن
۶	مهندسی برق (انرژی)	علی کاشی شیری	دکتر محمد املشی	سنسور و شناسایی فرکانس‌های ۱۰۰۰ Hz به وسیله‌های الکترونیکی با کاربرد کنترل رطوبت ترکیدن فعل زینتی بررسی اثرات زیان‌آور بر پدیده‌های انتقال حرارت در مواد پلاستیکی با روش‌های مختلف
۷	مهندسی برق (انرژی)	رامین یوسف زاده طوسی	دکتر علی اصغر کتکباب	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۸	مهندسی برق (انرژی)	علی کرمانی، پیام قدسی	دکتر سیدمهدی مرادیان	بررسی اثر آرایش‌های پارامتری بر پدیده‌های انتقال حرارت در مواد رسانا
۹	فیزیک	پویان کوهستانی	دکتر علی محمدفرحانی	مطالعه‌ی اثرات فیزیکی و شیمیایی در سیستم‌های تولید انرژی
۱۰	مهندسی برق (انرژی)	فریاد مرادی طهرانی	دکتر محمد فرحان	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۱	مهندسی برق (انرژی)	سیدعلی اسکندری	دکتر عبدالغفار جعفریان	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۲	مهندسی برق (انرژی)	علی کاشی شیری	دکتر محمد املشی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۳	مهندسی برق (انرژی)	رضا سلیمی	دکتر مهدیور	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۴	مهندسی برق (انرژی)	سید شکیبا	مهندس شایسته‌زاده	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۵	فیزیک و علوم زمین	آناهیتا پنداری	دکتر فریاد جعفریان	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۶	مهندسی کامپیوتر (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۷	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۸	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۱۹	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۲۰	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۲۱	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۲۲	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۲۳	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۲۴	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۲۵	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۲۶	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی
۲۷	مهندسی برق (انرژی)	سید علی محمدفرحانی	دکتر علی محمدفرحانی	طراحی و ساخت سیستم کنترل دما در اتاقک‌های تولید انرژی

فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:
به پژوهش اختصاص می‌یابد

دکتر کبگانیان تأکید کرد: توزیع مناسب منابع، نیاز به مدیریت صحیح دارد، لذا مقرر گردیده است در هر وزارتخانه یک معاون وزیر پیگیر امور پژوهش و فناوری باشد که تاکنون جلسات متعددی با حضور معاونین پژوهش وزارتخانه‌ها در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شده و سیاست‌گذاری‌های لازم در این زمینه انجام می‌گیرد.

دکتر کبگانیان از مدیریت دانشگاه درخواست کرد بحث راه اندازی رشته مدیریت و دانشکده مدیریت را به صورت ویژه در دستور کار خود قرار دهد.

دکتر کبگانیان با بیان این مطلب که تهیه نقشه



جامع علمی، نیازمند آگاهی از وضع موجود و وضع مطلوب است ادعای کسانی را که مدعی تهیه این نقشه هستند گرافه‌گویی خواند و گفت: شاخص‌ها و ارقام موجود برای این کار کافی نیست.

وی اظهار داشت: مصوبه نظام مدیریت علم و فناوری کشور، تمامی دستگاه‌های اجرایی را ملزم کرده است اطلاعات علم و فناوری خود را در یک نظام مدیریت اطلاعات جمع‌آوری نمایند.

دکتر کبگانیان پایگاه استنادی علوم ایران و جهان اسلام ISCO را شاخصی برای اندازه‌گیری تولید علم بیان کرد و افزود: با توجه به اهمیت استفاده و تعامل دانشمندان در مجلات علمی، برخی مجلات ارتقاء یافته و برخی تعطیل می‌شوند.

کبگانیان معیار دستیابی به فناوری را از شاخص‌های جهانی در ثبت اختراعات برشمرد و افزود: این شاخص باید تا پایان سال ۸۸ کل کشور به ۴۵ درصد برسد.

معاون پژوهشی وزیر علوم، شمار پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌های دارای مجوز رسمی را ۴۱۶ عدد ذکر کرد و گفت: در این میان ۳۰ پژوهشکده تحت نظر مستقیم وزارت علوم، ۱۸۴ پژوهشکده تحت

سمینار کاربرد دستگاه‌های اندازه‌گیری ذرات خشک و تر توسط لیزر در مقیاس نانو

به همت معاونت پژوهشی دانشگاه سمینار کاربرد دستگاه‌های اندازه‌گیری ذرات خشک و تر توسط لیزر در مقیاس میکرونانو توسط شرکت سیمپاتک (نماینده سیمپاتک) آلمان با سخنرانی دکتر کستن برگزار شد. دکتر کستن در این سمینار یک روز به بیان تاریخچه شرکت سیمپاتک، انواع دستگاه‌های سنتز ذرات، فواید این دستگاه‌ها و چگونگی کاربری آنها پرداخت. در این سمینار یک روزه همچنین فیلمی از قطعات مختلف دستگاه‌ها و چگونگی کاربری آنها به نمایش درآمد.