

ردیف	نام آزمایشگاه	محل استقرار	زمینه تخصصی فعالیت	وب سایت
۱	آزمایشگاه ماشین‌های الکتریکی	پژوهشگاه نیرو	تعیین مشخصه‌های الکتریکی، ارتعاشی و آکوستیکی ماشین‌های الکتریکی	nri.ac.ir
۲	آزمایشگاه ترموهیدرولیک	پژوهشگاه نیرو	برپائی دستگاه‌های تست، اندازه‌گیری و پایلوت‌های تحقیقاتی در زمینه‌های ترمودینامیک، انتقال حرارت، مکانیک سیالات، هیدرولیک و شاخه‌های مرتبط	nri.ac.ir
۳	آزمایشگاه ارتعاشات و آکوستیک	پژوهشگاه نیرو	آنالیز ارتعاشات، آنالیز مودال و تعیین فرکانس طبیعی، آنالیز آکوستیک	nri.ac.ir
۴	آزمایشگاه سرامیک و پلیمر	پژوهشگاه نیرو	آزمایش‌های مربوط به بررسی خواص فیزیکی و شیمیایی سرامیک و لعاب‌ها، آزمون‌های مکانیکی مربوط به مقره‌های کامپوزیتی، آمیزه کاری و فرآیند کردن مواد پلیمری و انجام آزمون‌های مرتبط با خواص آن‌ها	nri.ac.ir
۵	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	پژوهشگاه نیرو	طراحی و توسعه مدارات و سیستم‌های الکترونیک قدرت، ساخت نمونه‌های آزمایشگاهی و آزمون‌های عملکردی سیستم‌های ساخته‌شده	nri.ac.ir
۶	آزمایشگاه مرجع تجزیه دستگاهی و آب و بخار	پژوهشگاه نیرو	آنالیز آب، پساب‌های بهداشتی و صنعتی، انجام آزمون‌های بهداشتی رنگ‌ها و پوشش‌های مورد استفاده در لوله‌ها و مخازن آب آشامیدنی، آنالیز شیمیایی رسوبات لوله‌های بویلر و پره‌های توربین و بررسی خوردگی ضدیخ	nri.ac.ir

nri.ac.ir	بررسی و مقایسه فرآیند تصفیه پساب صنعتی نیروگاهی، بهبود فرآیند ته‌نشینی در کلاریفایرهای لجن برگشتی، به دست آوردن روشی برای ضوابط طراحی سیستم سولفور زدایی و ارزیابی عملی فرآیند جدید تصفیه گاز	پژوهشگاه نیرو	آزمایشگاه پایلوت سیستم‌های تصفیه فاضلاب، پساب و دودکش	۷
nri.ac.ir	انرژی‌های تجدید پذیر	پژوهشگاه نیرو	آزمایشگاه انرژی‌های نو	۸
merc.ac.ir	امپدانس با ست‌آپ‌های لازم، تست هدایت الکتریکی چهار نقطه‌ای، کوره‌های اتمسفر کنترل، دستگاه تولید هیدروژن، ست آب‌های مربوط به پوشش دهی مانند غوطه‌وری، الکتروفورزیس	پژوهشگاه مواد و انرژی	آزمایشگاه پیل سوختی	۹
merc.ac.ir	لایه نشانی در خلأ فوق‌العاده بالا همراه با تعیین ساختار لایه نشانی (SHEED)، بررسی اثر هال	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده نیمه‌هادی‌ها	آزمایشگاه لایه نشانی	۱۰
merc.ac.ir	تعیین مشخصات نمونه‌های تحقیقاتی سنتز شده و آنالیز آن‌ها- آنالیز، شناخت و طیف‌سنجی	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده نیمه‌هادی‌ها	آزمایشگاه شناخت مواد	۱۱
merc.ac.ir	سنتز مواد (کوره هیدروژنی، کوره تیوبی) پخت مواد (کوره مافلی) برش قطعات سرامیکی، سنگ‌زنی مغناطیسی، پولیش	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده نیمه‌هادی‌ها	آزمایشگاه سنتز و متالوگرافی	۱۲
merc.ac.ir	رشد بلور سیلیکون (همکو)، رشد بلور یاقوت، پولیش، برش و سایش سیلیکون	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده نیمه‌هادی‌ها	آزمایشگاه رشد بلور	۱۳

merc.ac.ir	سنتز آلیاژهای ترموالکتریک نوع p - n، متالورژی پودر و آلیاژسازی مکانیکی، اندازه‌گیری خواص الکتریکی و گرمایی آلیاژها و آلاینده‌ها (Doping) آن‌ها برای بهبود خواص ترموالکتریکی	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده نیمه‌هادی‌ها	آزمایشگاه ترموالکتریک	۱۴
merc.ac.ir	آماده‌سازی و فرآوری اولیه نمونه‌های سرامیکی	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده سرامیک	آزمایشگاه آماده‌سازی	۱۵
merc.ac.ir	ریخته‌گری دوغابی و شکل‌دهی گل و تزریق سرامیک‌ها	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده سرامیک	آزمایشگاه شکل‌دهی	۱۶
merc.ac.ir	مواد دیرگداز	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده سرامیک	آزمایشگاه دیرگداز	۱۷
merc.ac.ir	سنتز پودر و نانو پودرهای سرامیک اکسیدی و غیر اکسیدی و یا نانو پودرهای کامپوزیتی، زینترپذیری پودرهای سرامیکی اکسیدی	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده سرامیک	آزمایشگاه ماکروبو	۱۸
merc.ac.ir	فرآوری بیومواد، بررسی رفتارهای سلولی را در معرض بیوموادها، بررسی عملکرد بیوموادها در موجود زنده	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده سرامیک	آزمایشگاه بیو سرامیک	۱۹
merc.ac.ir	ساخت قالب‌های سرامیکی مورد استفاده در ریخته‌گری دقیق	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده سرامیک	آزمایشگاه ریخته‌گری دقیق	۲۰

merc.ac.ir	اندازه‌گیری مقدار سیلیس در نمونه‌های سرامیکی و غیر سرامیکی، بررسی‌های طیف‌سنجی در محدوده UV-Vis، اندازه‌گیری مقدار گاز تولیدی واکنش به روش استوانه معکوس، اندازه‌گیری مقاومت اسیدی و خوردگی	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده سرامیک	آزمایشگاه شیمی و سنتز	۲۱
merc.ac.ir	اندازه‌گیری خواص نوری، اندازه‌گیری خواص سطح و اندازه‌گیری خواص مکانیکی مواد اولیه و محصولات سرامیکی در مراحل اولیه	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده سرامیک	گروه ارزیابی مواد	۲۲
merc.ac.ir	آلودگی‌های هوا و آب، سیستم‌های تبدیل انرژی مستقیم از قبیل پیل‌های سوختی، ترموالکتریک و پلیمرها، سیستم‌های تبدیل انرژی غیرمستقیم از قبیل تبدیل انرژی باد، تبدیل الکتریک خورشیدی (فتوولتائیک) و نیز تبدیل انرژی زیست‌توده و زیست انرژی و سوخت‌های جایگزین، جمع‌کننده‌های تخت خورشیدی، متمرکز کننده‌های خورشیدی سیستم‌های گرمایشی خورشیدی	پژوهشگاه مواد و انرژی، پژوهشکده انرژی	آزمایشگاه محیط زیست، انرژی خورشیدی، تبدیل و ذخیره انرژی	۲۳
imprc.ir	آماده‌سازی نمونه، اسپکتروسکوپی، توزین، الکتروشیمی، انحلال، آزمایشگاه XRF	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	آزمایشگاه شیمی	۲۴
imprc.ir	آسیا کنی و آماده‌سازی نمونه، طبقه‌بندی خشک و تر، فلوتاسیون، هیدرو متالورژی، پیرو متالورژی	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	آزمایشگاه کانه‌آرایی	۲۵
imprc.ir	مطالعات کانی‌شناسی مقدماتی، الکترون پروب میکرو آنالیزور (EPMA)، میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) QEM SCAN، پراش پرتو ایکس، آنالیز حرارتی، آماده‌سازی نمونه، مطالعات میکروسکوپی	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	آزمایشگاه کانی‌شناسی	۲۶

imprc.ir	آنالیز گازهای خروجی دودکش و گازهای محیطی، سنجش VOC، سنجش UV، دستگاه صداسنج و ارتعاش سنج	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	آزمایشگاه هوا و صدا	۲۷
imprc.ir	شناسایی ترکیبات آلی و آلی فلزی با استفاده از کروماتوگرافی گازی و مایع، طیف‌سنجی FT-IR	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	آزمایشگاه محیط زیست	۲۸
imprc.ir	سنجش میدان‌های الکترومغناطیسی، سنجش استرس حرارتی، سنجش پرتوهای یونیزان و غیر یونیزان، ارتعاش سنجی	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	آزمایشگاه بهداشت حرفه‌ای	۲۹
imprc.ir	دستگاه تقطیر در خلأ گردشی، دستگاه فریز درایر، اولتراسونیک، حمام بخار	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	آزمایشگاه آماده‌سازی	۳۰
imprc.ir	انکوباتور، سانتریفوژ، اتوکلاو، اسپکتروفوتومتری، کدورت سنجی، هدایت سنجی، DO متری	مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران	آزمایشگاه آب و فاضلاب	۳۱
gsi.ir	اندازه‌گیری عناصر اصلی و کمیاب در سنگ‌ها و کانی‌ها، تجزیه آب‌های معدنی و صنعتی شورابه‌ها، مطالعات کانه‌نگاری، مطالعات کانی‌شناسی و بررسی فازهای متبلور، اندازه‌گیری فلزات گران‌بها، رادیوکریستالوگرافی، کنترل کیفی فرآورده‌های معدنی و آماده‌سازی نمونه شامل خردایش و نرمایش	سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور	کانه آرائی و فرآوری مواد معدنی	۳۲
ierc-ir.com	استخراج و بررسی منحنی قطبش، تحلیل الکتروشیمیایی (تست سیکلیک ولتامتری)، تست پیل‌های سوختی پلیمری	مرکز تحقیقات مهندسی اصفهان	پیل سوختی مرکز تحقیقات مهندسی اصفهان	۳۳

iust.ac.ir	تست امپرانس الکتروشیمیایی جهت اندازه‌گیری مراتب یونی غشاها، تست ولتامتری چرخ‌دار (CV) برای اندازه‌گیری سطح‌فعال کاتالیست‌ها، مجموعه کامل پتانسیواستات / گالوانواستات و تست TEM	پژوهشکده سبز دانشگاه علم و صنعت ایران	آزمایشگاه تحقیقاتی انرژی‌های تجدیدپذیر- بخش پیل سوختی	۳۴
iust.ac.ir	اندازه‌گیری نیروهای آیرودینامیک و ممان‌های وارده بر روی قسمت‌های مختلف، آیرودینامیک وسایل جاده‌ای و برج‌ها، تست‌های عملکرد توربین‌های گازی، طراحی کمپرسورهای محوری و طراحی و ساخت تونل‌های باد	دانشگاه علم و صنعت ایران	تحقیقات آیرودینامیک	۳۵
iust.ac.ir	تولید نانولوله‌های کربنی، تولید و بهینه‌سازی سلول‌های خورشیدی آلی با نانولوله‌های کربنی، تولید آزمایشگاهی سلول‌های خورشیدی آلی و سلول‌های خورشیدی لایه‌های نازک معدنی و تولید آزمایشگاهی گیرنده‌های نوری آلی و معدنی جهت استفاده در زیراکس و چاپگرهای لیزری	دانشگاه علم و صنعت ایران	آزمایشگاه لایه‌های نازک	۳۶
modares.ac.ir	به اندازه‌گیری ویژگی‌های سوخت بیودیزل و بیواتانول، طراحی و ساخت و ارزیابی دستگاه‌های فراوری بیودیزل و بیواتانول، تولید سوخت بیودیزل	دانشگاه تربیت مدرس	آزمایشگاه بیودیزل	۳۷
modares.ac.ir	انواع آزمایش‌های مربوط به عملکرد پیل سوختی مانند تعیین چرخه فتوولتائیک و تعیین دوام و مشخصات پیل سوختی	دانشگاه تربیت مدرس	پیل سوختی	۳۷
ut.ac.ir	پردازش انرژی فتوولتائیک	دانشگاه تهران	آزمایشگاه سامانه‌های فتوولتائیک	۳۹

ut.ac.ir	تعیین مقاومت ویژه زمین، شناسایی مخازن زمین‌گرمایی	دانشگاه تهران	آزمایشگاه ژئومغناطیسی	۴۰
tfl.ir	رسوب‌دهی خلأ به‌وسیله اشعه الکترونی، رسوب‌دهی شیمیایی فاز بخار تقویت‌شده با اشعه پلاسما، اتاق تمیز، تعیین مشخصات الکتریکی و مقاومتی، پوشش دهی شیمیایی فاز بخار CVD، پوشش دهی دورانی Spinner	دانشگاه تهران	آزمایشگاه نانو الکترونیک و لایه نازک دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۴۱
sun.org.ir	مطالعه سیال خروجی چاه‌های زمین‌گرمایی	سازمان انرژی‌های نو ایران	آزمایشگاه محیط زیست ژئوشیمی	۴۲
sun.org.ir	مطالعات زیست‌توده	سازمان انرژی‌های نو ایران	آزمایشگاه و پایلوت‌های تخصصی بیوگاز	۴۳
sun.org.ir	تست و تشخیص خلوص هیدروژن و تهیه محلول و انادیومی جهت استفاده در باتری	سازمان انرژی‌های نو ایران	آزمایشگاه هیدروژن	۴۴
ripi.ir	پیل سوختی پلیمری، اجزای پیل سوختی دمای پایین نظیر الکتروکاتالیست‌ها، مجموعه الکتروود غشاء و تک سل، تست غشا در دما و فشار بالا، ساخت و شبیه‌سازی رفورمرهای مولد هیدروژن با خلوص مورد نیاز پیل سوختی (با سیستم خالص‌سازی غشایی) و شبیه‌سازی آن	پژوهشگاه صنعت نفت	انرژی‌های نو (پیل سوختی و هیدروژنی)	۴۵
inco.ac.ir	شیمی دریا (شناخت محیط‌های زنده و غیر زنده دریایی و تحلیل آلاینده‌ها و جانداران دریایی)	مرکز ملی اقیانوس‌شناسی	گروه مطالعات زیستی- شیمی دریا	۴۶
inco.ac.ir	بررسی رسوب‌شناسی رسوبات بستر حوضه‌های آبی	مرکز ملی اقیانوس‌شناسی	گروه مطالعات غیر زیستی، زمین‌شناسی دریا	۴۷

inco.ac.ir	اندازه‌گیری موج و جریان در مقیاس‌های بزرگ زمانی و مکانی و تا عمق ۲۰۰۰ متری از سطح دریا، بررسی و مطالعه خصوصیات فیزیکی آب دریا و امکان ثبت بیش از هشت پارامتر هواشناسی و جوی را در کنار پارامترهای دریایی به منظور مطالعه بر روی نحوه اندرکنش جو دریا و اثر آن بر دینامیک دریا	مرکز ملی اقیانوس‌شناسی	آزمایشگاه فیزیک دریا	۴۸
icst.ac.ir	مدیریت و ممیزی انرژی	مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی کرمان پیشرفته و علوم محیطی	آزمایشگاه مدیریت انرژی	۴۹
icst.ac.ir	سیستم بهره‌وری و کنترل انرژی خورشیدی، سیستم بهره‌وری و کنترل انرژی بادی	مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی کرمان پیشرفته و علوم محیطی	آزمایشگاه انرژی‌های نو	۵۰
icst.ac.ir	احتراق و سوخت	مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی کرمان پیشرفته و علوم محیطی	آزمایشگاه سوخت و احتراق	۵۱
sgccir.com	تولید سلول و پنل خورشیدی، تست الکتریکی و کلاس‌بندی سلول خورشیدی، اندازه‌گیری مشخصات لایه‌های نازک، اندازه‌گیری مشخصات سطح	شرکت فیبر نوری و برق خورشیدی هدایت نور	بخش کنترل کیفیت و سالن تولید سلول	۵۲

farserc.areo.ir	تست اجسام پرنده و غیر پرنده برای محاسبه مقاومت هوا در مقابل حرکت آن‌ها در تونل باد	مرکز تحقیقات مهندسی فارس	آزمایشگاه هیدرو آنرویدنامیک	۵۳
farserc.areo.ir	شناسایی و تجزیه شیمیایی کیفی و کمی مواد فلزی و غیرفلزی، جداسازی ترکیبات آلی پیچیده، تعیین گروه‌های آلی و شناسایی مواد آلی، اندازه‌گیری مقادیر گازهای حاصل از احتراق	مرکز تحقیقات مهندسی فارس	آزمایشگاه شناسایی و آنالیز مواد	۵۴
farserc.areo.ir	اندازه‌گیری پولاریزاسیون سطوح فلزات، اندازه‌گیری کولمب تولید یا مصرف شده در یک واکنش شیمیایی، اندازه‌گیری ضخامت پوشش‌های فلزی و غیرفلزی بر روی سطوح پایه خط‌دار	مرکز تحقیقات مهندسی فارس	آزمایشگاه الکتروشیمی و خوردگی	۵۵
wri.ac.ir	واسنجی وسایل مختلف	مرکز تحقیقات آب	آزمایشگاه واسنجی	۵۶
wri.ac.ir	شیمیایی آب و رسوب	مرکز تحقیقات آب	آزمایشگاه خاک و رسوب	۵۷
wri.ac.ir	آزمایش‌ها و آنالیزهای فوری و درجا در محل	مرکز تحقیقات آب	آزمایشگاه سیار	۵۸
iut.ac.ir	اندازه‌گیری مشخصات دریایی کشور و طیف وسیعی از تحقیقات مرتبط با دریا	دانشگاه صنعتی اصفهان	آزمایشگاه پژوهشکده زیردریا	۵۹
shahroodut.ac.ir	مرتبط با انرژی زمین‌گرمایی (زمین‌شناسی)	دانشگاه صنعتی شاهرود	مجموعه آزمایشگاه‌ها	۶۰
shahroodut.ac.ir	سنجش از دور - GIS	دانشگاه صنعتی شاهرود	آنالیز تصاویر	۶۱
shahroodut.ac.ir	ژئوفیزیک و IP	دانشگاه صنعتی شاهرود	ژئوفیزیک	۶۲

shahroodut.ac.ir	XRF جذب اتمی و آنالیز آب	دانشگاه صنعتی شاهرود	تجزیه مواد معدنی	۶۳
shahroodut.ac.ir	اکتشاف ذخایر ژئوترمال و مناطق مستعد، بررسی وضعیت زمین‌شناسی زیر سطحی و شکستگی‌ها و گسل‌های منطقه، جداسازی حوضه‌های رسوبی از مناطق فعالیت‌های آذرین و دگرگونی و ارزیابی وضعیت سنگ کف ناحیه	دانشگاه صنعتی شاهرود	آزمایشگاه الکترومغناطیس	۶۴
shahroodut.ac.ir	بررسی میدان‌های پتانسیل طبیعی و لرزه‌نگاری	دانشگاه صنعتی شاهرود	آزمایشگاه گرانی – مغناطیس و لرزه‌نگاری	۶۵
sabaniroo.co.ir	شبیه‌سازی عملکرد توربین‌های بادی	شرکت صبا نیرو	اتاق شبیه‌سازی توربین‌های بادی ۶۶۰ کیلوواتی	۶۶
aut.ac.ir	شبیه‌سازی سخت‌افزاری و کنترل نیروگاه‌های بادی، کنترل سیستم‌های هیدرولیکی و نیوماتیکی و ربات‌های صنعتی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	آزمایشگاه کنترل صنعتی	۶۷
aut.ac.ir	ساخت غشاها و الکترودهای پیل‌های سوختی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	آزمایشگاه تحقیقاتی پیل‌های سوختی	۶۸
tabrizu.ac.ir	بیوتکنولوژی میکروبی و تولید گاز از منابع ضایعات سلولزی (Biomass)	دانشگاه تبریز	آزمایشگاه تغذیه و هضم پیشرفته	۶۹
tabrizu.ac.ir	آنالیز	دانشگاه تبریز	آزمایشگاه ادوات کار با پلیمر	۷۰
tabrizu.ac.ir	شیمی تجزیه	دانشگاه تبریز	آزمایشگاه شیمی تجزیه	۷۱

tabrizu.ac.ir	لایه نشانی بخار اتمی با مواد مختلف	دانشگاه تبریز	آزمایشگاه لایه نشانی بخار	۷۲
tabrizu.ac.ir	سلول خورشیدی	دانشگاه تبریز	آزمایشگاه Polymer solar cells	۷۳
tabrizu.ac.ir	الکتروشیمی	دانشگاه تبریز	آزمایشگاه پژوهشی الکتروشیمی	۷۴
riapa.tabrizu.ac.ir	فوتونیک آلی	دانشگاه تبریز - پژوهشکده فیزیک کاربردی و ستاره‌شناسی	آزمایشگاه لیزر	۷۵
tabrizu.ac.ir	دندریمر، نانو کامپوزیت، پیل سوختی	دانشگاه تبریز	کربوهیدرات و نانو کامپوزیت	۷۶
tabrizu.ac.ir	پلیمریزاسیون در فاز هموزن تحت فشار، راکتور بوچی با تمام تجهیزات	دانشگاه تبریز	آزمایشگاه پلیمر	۷۷
tabrizu.ac.ir	الکتروشیمی - حسگرهای الکتروشیمیایی - پلیمرهای رسانای	دانشگاه تبریز	آزمایشگاه پژوهشی الکتروشیمی پیشرفته	۷۸
kmsu.ac.ir	اقیانوس‌شناسی فیزیکی، اندازه‌گیری تمامی پارامترهای فیزیکی دریایی در دریا و اقیانوس، مدل‌سازی ریاضی و فیزیکی برای استحصال انرژی الکتریکی از جزر و مد	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	آزمایشگاه فیزیک دریا	۷۹
nit.ac.ir	تولید هیدروژن، PEM، DMFC	دانشگاه صنعتی بابل - گروه پژوهشی فناوری پیل سوختی	آزمایشگاه پیل سوختی	۸۰

srbiau.ac.ir	مدیریت و ممیزی و تکنولوژی‌های نوین انرژی	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات	مدیریت و مهندسی انرژی	۸۱
sbu.ac.ir	پلاσμα (تئوری - تجربی)	پژوهشکده لیزر و پلاσμα-دانشگاه شهید بهشتی	آزمایشگاه پلاσμα	۸۲
guilan.ac.ir	لایه نشانی سیاه ، سلول‌های خورشیدی لایه نازک	دانشگاه گیلان	آزمایشگاه تحقیقاتی فتوترمال و آزمایشگاه تحقیقاتی سلول‌های خورشیدی	۸۳
razi.ac.ir	کارایی حرارتی کلکتورهای خورشیدی	دانشگاه رازی کرمانشاه	انرژی خورشیدی	۸۴
razi.ac.ir	پیل سوختی پلیمری	دانشگاه رازی کرمانشاه- پژوهشکده تحقیقات پیشرفته مهندسی شیمی	آزمایشگاه کاربردی CFD در راستای پیل سوختی و مبدل‌های حرارتی	۸۵
razi.ac.ir	فرایندهای بیوتکنولوژی، تولید، آماده‌سازی و رشد میکرو ارگانیزم‌ها، تعیین مشخصات بیو دیزل	دانشگاه رازی کرمانشاه	آزمایشگاه تحقیقاتی بیوتکنولوژی	۸۶
um.ac.ir	تحقیقات و تست‌های مرتبط با انرژی، توربین‌های بادی، کلکتورهای خورشیدی، ممیزی انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	نفت، گاز و انرژی	۸۷
laboratory.scu.ac.ir	انجام آزمایش‌های عمومی	دانشگاه شهید چمران اهواز	آزمایشگاه مرکزی	۸۸

birjand.ac.ir	ماشین‌های الکتریکی، پردازش دیجیتالی سیگنال‌ها، شیمی سطح، الکتروشیمی، سیستم‌های قدرت	دانشگاه بیرجند	مجموعه آزمایشگاه‌ها	۸۹
shirazu.ac.ir	انرژی خورشیدی، انتقال حرارت، تولید بخار، تولید برق (در آینده)	دانشگاه شیراز - دانشکده مهندسی مکانیک	نیروگاه حرارتی خورشیدی از نوع سهموی خطی	۹۰