

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
کارگاه حلقوی پودی	بافندگی پارچه ریب و اینترلاک (دستگاه بافندگی دوروسیلندر)	۳۳۶	۴۲۰	هر متر
کارگاه حلقوی پودی	بافندگی پارچه یک روسیلندر	۳۳۶	۴۲۰	هر متر
کارگاه حلقوی پودی	دستگاه تخت باف دستی	۳۳۶	۴۲۰	هر متر
کارگاه حلقوی پودی	دستگاه تخت باف اتوماتیک	۴۳۲	۵۴۰	هر متر
کارگاه چاپ	عملیات چاپ، خشک و تثبیت	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
کارگاه چاپ	استنتر	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
کارگاه چاپ	اتو کلاو	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
کارگاه چاپ	فولارد	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
کارگاه چاپ	عملیات شابلون سازی	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه
کارگاه چاپ	اتو	۴۸	۶۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری نیروی پارگی پارچه (Zwick Tensile Tester)	۲۴۰	۳۰۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری نیروی پارگی بی بافت (Santam Tensile Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری نیروی پارگی نخ (Zwick Tensile Tester)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری نیروی پارگی ایفای (Zwick & Roell Tensile Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری نیرو فشاری (لودسل ۲kN-Zwick)	۲۴۰	۳۰۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری نیرو فشاری (لودسل ۵۰kN-Santam)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	آزمون کششی نمونه های خاص	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری نیروی جرخوردگی پارچه (Zwick Tensile Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری ظرافت ایفای پنبه (Micronaire)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری خصوصیات ایفای پنبه (HFT۹۰۰۰)	۴۸۰	۶۰۰	هر نمونه بدون تکرار (غیر فعال در حال حاضر)
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری رسیدگی ایفای پنبه (میکروسکوپ نوری)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۱۰۰ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری ظرافت ایفای (میکروسکوپ نوری)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳۰ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری ظرافت ایفای (Vibroscope)	۲۴۰	۳۰۰	هر نمونه با ۱۰ تکرار
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری طول در تاپس ایفای بلند (Fiber Diagram Machine)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه (فقط قابل انجام بر روی Tops)
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری رطوبت بازیافتی و محتوی (Moisture Analyzer Sartorius)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفای	اندازه گیری پوزیگی نخ (H/F-Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک ایفای	تعیین ضریب اصطکاک نخ (H/F-Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۵ تکرار

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز فیزیک ایفایف	تعیین نمره نخ	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری تاب نخ (Twist Counter)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری تاب نخ چرخانه (Twist Counter)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	سنجش نایکنواختی نخ (Uster Tester)	۳۸۴	۴۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری نفوذپذیری هوای پارچه (Air permeability Tester)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری نفوذپذیری آب (Water Proof Tester)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	بررسی مقاومت سایشی پارچه (Martindale)	۲۸۸	۳۶۰	تا ۳۰۰۰ دور
آز فیزیک ایفایف	بررسی پزدهی پارچه (Martindale)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری وزن مترمربع پارچه (Square Meter Balance)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری ضخامت پارچه (Thickness Tester)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری عرض پارچه	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	تعیین تراکم تار و پودی (پارچه های ساده)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	تعیین تراکم تار و پودی (پارچه های پیچیده)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	تعیین طرح بافت (پارچه های ساده)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	تعیین طرح بافت (پارچه های پیچیده)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	تهیه تصویر با استفاده از میکروسکوپ نوری عبوری (Motic Microscope)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	تهیه تصویر با استفاده از میکروسکوپ نوری انعکاسی	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	تهیه نمونه جهت گرفتن تصویر از سطح مقطع ایفایف (Microtome)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	تعیین تعداد رشته های فیلامنت	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	بررسی چروک پذیری پارچه (Creas Recovery Tester)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری ضریب شکست مضاعف ایفایف (میکروسکوپ نورپلاریزه)	۴۸۰	۶۰۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری طول خمشی پارچه (Bending Tester)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری سختی خمشی پارچه (Bending Tester)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	تعیین میزان افت و آویزش پارچه	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه
آز فیزیک ایفایف	اندازه گیری درصد جمع شدگی کلاف نخ در حرارت خشک	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایفایف	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز فیزیک الیاف	ترازو ۴ رقم اعشار	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه‌ها در یکبار استفاده
آز فیزیک الیاف	نوع نخ	۴۸	۶۰	هر نمونه
آز شناسایی الیاف	تعیین جنس الیاف (آنالیز کیفی)	۲۸۸	۳۶۰	-
آز شناسایی الیاف	تعیین جنس الیاف (آنالیز کمی)	۴۳۲	۵۴۰	-
آز تحقیقاتی الیاف	تهیه طیف FTIR	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه (صرفاً قابل ارائه به دانشجویان نساجی)
آز تحقیقاتی الیاف	تهیه طیف ATR	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه (صرفاً قابل ارائه به دانشجویان نساجی)
آز تحقیقاتی الیاف	ساخت قرص (دستگاه قرص ساز)	۴۸	۶۰	هر نمونه (صرفاً قابل ارائه به دانشجویان نساجی)
آز تحقیقاتی الیاف	آنالیز کیفی یا کمی طیف FTIR	۰	۰	انجام نمی شود
آز تحقیقاتی الیاف	اندازه گیری چگالی نمونه (غوطه وری)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز تحقیقاتی الیاف	اندازه گیری مقاومت الکتریکی (الکترواستاتیک)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار (در حال حاضر غیر فعال)
آز تحقیقاتی الیاف	آماده سازی نمونه تحت دما و رطوبت نسبی مشخص (اتاقک استاندارد)	۲۴۰	۳۰۰	یک روز کاری
آز تحقیقاتی الیاف	ترازوی چهاررقم	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه‌ها در یکبار استفاده
آز تحقیقاتی الیاف	تعیین زاویه ترشوندگی و کشش سطحی	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی الیاف	سامانه پردازش پلاسمایی تحت خلاء (پلاسمای RF)	۴۸۰	۶۰۰	هر یکبار کار با دستگاه (صرفاً قابل ارائه به دانشجویان نساجی)
آز شیمی پلیمر	آون خلاء	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آز شیمی پلیمر	رئومتری HAAKE RV12	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز شیمی پلیمر	دستگاه pH متر	۴۸	۶۰	هر نمونه
آز شیمی پلیمر	کوره الکتریکی تا حداکثر ۷۰۰ درجه سانتیگراد	۱۴۴	۱۸۰	هر یکبار کار با دستگاه
آز شیمی پلیمر	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز شیمی پلیمر	حمام آب شیکر دار	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز شیمی پلیمر	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتماً مواد با برچسب کامل مشخصات در یخچال قرار گیرد
آز شیمی الیاف	ترازوی چهاررقم	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه‌ها در یکبار استفاده
آز شیمی الیاف	اندازه گیری pH محلول	۴۸	۶۰	هر نمونه
آز شیمی الیاف	همزن مغناطیسی	۹۶	۱۲۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آز شیمی الیاف	فریزدرایر	۴۸۰	۶۰۰	عملیات برای ۲۴ ساعت (برای حداکثر ۱۰ نمونه)
آز شیمی الیاف	ژرمیناتور	۹۶	۱۲۰	هر ساعت

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز شیمی الیاف	استفاده از شیکر	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز شیمی الیاف	استفاده از بن ماری	۷۶.۸	۹۶	هر ساعت
آز شیمی الیاف	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز شیمی الیاف	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد
آز فرآیندهای پلیمری	اندازه گیری شاخص جریان مذاب (MFI)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز فرآیندهای پلیمری	سانتریفیوژ (۵۰۰۰ دور بر دقیقه)	۱۹۲	۲۴۰	هر ۱۵ دقیقه
آز فرآیندهای پلیمری	اندازه گیری pH محلول	۴۸	۶۰	هر نمونه
آز فرآیندهای پلیمری	ترازوی چهار رقم	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه‌ها در یکبار استفاده
آز فرآیندهای پلیمری	همزن مغناطیسی	۹۶	۱۲۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آز فرآیندهای پلیمری	اولترا سونیک پرابی	۹۶	۱۲۰	هر ۱۰ دقیقه
آز فرآیندهای پلیمری	آون خلاء	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت(در حال حاضر غیرفعال میباشد)
آز فرآیندهای پلیمری	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز فرآیندهای پلیمری	ساخت نمونه با فیلم کش دستی	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز فرآیندهای پلیمری	استفاده از شیکر	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز فرآیندهای پلیمری	استفاده از بن ماری	۷۶.۸	۹۶	هر ساعت
آز فرآیندهای پلیمری	اندازه گیری ضخامت نمونه	۹۶	۱۲۰	هر نمونه(در حال حاضر غیرفعال میباشد)
آز فرآیندهای پلیمری	هیتر	۴۸	۶۰	هر ساعت
آز فرآیندهای پلیمری	کوره الکتریکی تا حداکثر ۷۰۰ درجه سانتیگراد	۱۴۴	۱۸۰	هر یکبار کار با دستگاه
آز فرآیندهای پلیمری	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین ثبات شستشویی (Polymat)	۴۸۰	۶۰۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	اسپکتروفوتومتر: انعکاس مشخصه های رنگی و تعیین سفیدی و زردی (SpectroFlash)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	عملیات رنگرزی یا تکمیل (Polymat)	۵۷۶	۷۲۰	به ازای هر نمونه اضافی افزایش مبلغ ۵۰ هزار تومان
آز تحقیقاتی رنگ	عملیات رنگرزی یا تکمیل (Texomat)	۵۷۶	۷۲۰	به ازای هر نمونه اضافی افزایش مبلغ ۵۰ هزار تومان
آز تحقیقاتی رنگ	عملیات رنگرزی یا تکمیل (Turbomat)	۵۷۶	۷۲۰	به ازای هر نمونه اضافی افزایش مبلغ ۵۰ هزار تومان
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین اختلاف رنگ بصری تحت منابع نوری مختلف (اتاقک نوری)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	ثبات در برابر عرق بدن (اسیدی)	۷۲۰	۹۰۰	هر نمونه

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز تحقیقاتی رنگ	ثبات در برابر عرق بدن (قلیایی)	۷۲۰	۹۰۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	بررسی موثر بودن ماورابنفش (Suntest)	۱۰۵۶	۱۳۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	ثبات رنگ در برابر نور براساس استانداردهای خودرو (Xenotest)	۳۳۶۰	۴۲۰۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین غلظت مواد در محلول ها (مجموعه ۱۰ تایی سل معمولی) (CARY)	۴۸۰	۶۰۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین غلظت مواد در محلول ها (مجموعه ۱۰ تایی سل کوارتز) (CARY)	۱۰۵۶	۱۳۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین غلظت مواد در محلول ها (مجموعه ۱۰ تایی سل معمولی) (Shimadzu)	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین غلظت مواد در محلول ها (مجموعه ۱۰ تایی سل کوارتز) (Shimadzu)	۷۲۰	۹۰۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	بررسی ثبات رنگ در برابر شرایط مختلف جوی و نور (Xenotest)	۲۸۸۰	۳۶۰۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	ثبات رنگ در برابر نور (Suntest)	۶۷۲	۸۴۰	هر بار استفاده
آز تحقیقاتی رنگ	اندازه گیری انعکاس آینه ای و جلای سطوح (MiniGloss)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	اندازه گیری ثبات سایشی (کراکومتر)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	اولتراسونیک حمامی	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت
آز تحقیقاتی رنگ	ثبات در برابر اتو	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد
آز تحقیقاتی رنگ	بن ماری	۷۶۸	۹۶	هر ساعت
آز تحقیقاتی رنگ	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز تحقیقاتی رنگ	همزن مغناطیسی	۹۶	۱۲۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آز تحقیقاتی رنگ	تاباندن نور با شدت و رنگ های مختلف به محلول یا جامد (sun simulation)	۷۶۸	۹۶	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	اندازه گیری شدت نور (متر مربع /وات)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
کارگاه ریسندگی	تولید وب الیاف (دستگاه کاردینگک پشمی)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
کارگاه بافندگی	تولید نمونه پارچه تار-پودی	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه (هزینه بسته به نوع درخواست متفاوت)
کارگاه بافندگی	بریدینگ	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه
کارگاه بافندگی	آزمون ضربه ثقلی (ستام)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
لابراتوار طراحی	فیوزینگ (الصاق لایه چسب به پارچه)	۲۸۸	۳۶۰	هر ساعت
لابراتوار طراحی	نرم افزار جمینی	۴۸۰	۶۰۰	هر روز
لابراتوار طراحی	قیچی برش گردبر	۱۱۵.۲	۱۴۴	هر ساعت

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
لابراتوار طراحی	فیچی برش عمودی	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
لابراتوار طراحی	دیجیتایزر (برگرداندن الگوی لباس به داخل نرم افزار)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ راسته دوز	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ سر دوز	۱۶۸	۲۱۰	هر ساعت
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ دکمه زن	۹.۶	۱۲	هر دکمه
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ جادکمه زن	۹.۶	۱۲	هر جادکمه
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ میاندوز	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ راسته دوز اتوماتیک	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ سر دوز اتوماتیک	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ پس دوز	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آزمایشگاه فنی	تولید منسوج بی بافت با استفاده از خط نیمه صنعتی	۹۶	۱۲۰	برای هر متر مربع (بستگی به نوع الیاف دارد)
آزمایشگاه فنی	اندازه گیری مقاومت حرارتی	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آزمایشگاه تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۱- جمع کننده دوار و تراورس پمپ)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آزمایشگاه تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۲- خانم دکتر برهانی)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آزمایشگاه تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۳- جمع کننده دوار)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آزمایشگاه تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۴- تولید نخ)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آزمایشگاه تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۵- جمع کننده دوار)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آزمایشگاه تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۶- فقط محلول های آبی)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آزمایشگاه تکنولوژی	تولید نانوالیاف (به روش الکتروسپینریگ)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آزمایشگاه تکنولوژی	اولترا سونیک پرابی (ماکزیمم ۱۵۰ وات)	۹۶	۱۲۰	هر ۱۰ دقیقه
آزمایشگاه تکنولوژی	اولترا سونیک حمامی	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت
آزمایشگاه تکنولوژی	اندازه گیری هدایت الکتریکی محلول ( فقط محلول های آبی)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آزمایشگاه تکنولوژی	اندازه گیری ویسکوزیته محلول (بروکفیلد)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آزمایشگاه تکنولوژی	ترازوی چهاررقم	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه ها در یکبار استفاده
آزمایشگاه تکنولوژی	همزن مغناطیسی	۹۶	۱۲۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آزمایشگاه تکنولوژی	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز نانو تکنولوژی	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد
آز نانو تکنولوژی	میزان آبرفت پارچه به روش غوطه وری در آب سرد	۲۸۸	۳۶۰	
آز سنتز رنگینه ها و مو	حمام آب برای تهیه نمونه (بن ماری جوش سرولوژی SBM۲۲-AX)	۲۶۸	۹۶	هر ساعت
آز سنتز رنگینه ها و مو	همزن مغناطیسی (هیتراستیرر دیجیتال ۷۰۰ HPMA)	۹۶	۱۲۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آز سنتز رنگینه ها و مو	توزین نمونه (ترازوی چهار رقم اعشار ۶-۱۰۰ DLS)	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه‌ها در یکبار استفاده
آز سنتز رنگینه ها و مو	حرارت دهی به نمونه در محیط خشک (آون TAT-OM۵۵)	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز سنتز رنگینه ها و مو	آون خلا (TAT-VacP۵۰)	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت
آز سنتز رنگینه ها و مو	یخچال فریزر (مدل ۱۸۰-۳۰۰ RF) - ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	فریزر تا منفی ۴۰ درجه سانتیگراد-حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد
آز پروژه ها	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز پروژه ها	همزن مغناطیسی	۹۶	۱۲۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آز پروژه ها	دستگاه پوشش دهی پلیمری (spin coating)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آز پروژه ها	سانتریفیوژ	۹۶	۱۲۰	هر ساعت (حداکثر ۴۰۰۰ دور بر دقیقه با حجم ۱۰ سی سی)
آز تکمیل و پوشش	کوئینگ فیلم بر روی منسوج (فیلم کش تیغه ای)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز تکمیل و پوشش	استفاده از حمام اولتراسونیک حمامی	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت
آز تکمیل و پوشش	پد کردن پارچه (فولارد)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز تکمیل و پوشش	ازون دهی (UV-Ozone)	۳۸۴	۴۸۰	هر نمونه (صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز تکمیل و پوشش	استفاده از دستگاه پلاسمای اتمسفری	۴۸۰	۶۰۰	یک ساعت (صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز تکمیل و پوشش	تست آتش دستگاه SDL	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز تکمیل و پوشش	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز تکمیل و پوشش	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد
آز تولید الیاف مصنوعه	تولید الیاف پلی پروپیلن به روش ذوب ریسی	۴۳۲	۵۴۰	هر نمونه
آز تولید الیاف مصنوعه	آون خلاء	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت (در دمای محیط)

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز تولید الیاف مصنوعی	کوره الکتریکی در اتمسفر هوا (حداکثر تا دمای ۷۰۰ درجه سانتیگراد)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه در یک روز کاری (صرفاً جهت تمیز کاری رشته‌سازهای ذوب ریسی)
آز مواد مرکب	کوره تیوبی در محیط نیتروژن (حداکثر تا دمای ۹۰۰ درجه سانتیگراد)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه در یک روز کاری (صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز مواد مرکب	کوره تیوبی در محیط نیتروژن (حداکثر تا دمای ۱۴۰۰ درجه سانتیگراد)	۳۸۴	۴۸۰	هر نمونه در یک روز کاری (صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز مواد مرکب	آون خلاء	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت (در حال حاضر غیر فعال)
آز مواد مرکب	همزن مکانیکی	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز مواد مرکب	هات پلیت	۴۸	۶۰	هر ساعت
آز مواد مرکب	همزن مغناطیسی (هیتراستیرر)	۹۶	۱۲۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آز مواد مرکب	استفاده از بن ماری	۷۶.۸	۹۶	هر ساعت
آز مکاتروتکس	الکتروریسی نانو الیاف	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آز مکاتروتکس	هدایت الکتریکی به روش چهارنقطه ایی	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز مکاتروتکس	- گالوانواستات (آنالیز الکتروشیمیایی، انواع ولتامتری، ولتامتری چرخه ای، کرنوآمپرومتری)	۲۴۰	۳۰۰	هر ساعت
آز ساخت افزایشی	چاپگر سه بعدی	۲۴۰	۳۰۰	هر نمونه
آز سایکوفیزیک	ارزیابی اختلاف رنگ چشمی	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز سایکوفیزیک	ارزیابی چشمی ثبات	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز سایکوفیزیک	آزمایش های سایکوفیزیکی چشمی	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	ارزیابی دید رنگی نرمال	۲۴۰	۳۰۰	دید سالم
آز سایکوفیزیک	ارزیابی دید رنگی نرمال	۴۸۰	۶۰۰	دید معیوب با گزارش
آز سایکوفیزیک	کالیبراسیون و توصیف رنگی اسکنرها	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	کالیبراسیون و توصیف رنگی پرینترها	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	کالیبراسیون و توصیف رنگی مانیتورها	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	کالیبراسیون و توصیف رنگی ویدئوپروژکتورها	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	کالیبراسیون و توصیف رنگی دوربین های دیجیتال	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	اتاق تاریک	۳۳۶	۴۲۰	هر ساعت



نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز سایکوفیزیک	اندازه گیری رنگ دیجیتال (سامانه دوربینی)	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	اندازه گیری رنگ دیجیتال (سامانه اسکری)	توافقی	توافقی	-----
آز میکروبیولوژی	ارائه انواع تست های ضدباکتری برای منسوجات مختلف	۰	۰	(صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	تست های کروماتوگرافی و جداسازی برای مواد طبیعی	۰	۰	(صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	شرایط استاندارد برای رهائش های کنترل شده مواد از بسترهای نساجی	۰	۰	(صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	هود میکروبی برای آزمایش های میکروبی	۰	۰	(صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	اتوکلاو برای استریل کردن	۰	۰	(صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	خشک کن سرمایشی	۰	۰	(صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	خشک کن تبخیری	۰	۰	(صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز فیزیک نساجی	اندازه گیری ضخامت فرش	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک نساجی	دستگاه بارگذاری استاتیکی برای انواع فرش ها	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز فیزیک نساجی	دستگاه بارگذاری دینامیکی برای انواع فرش ها	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز فیزیک نساجی	دستگاه اندازه گیری فرسایش فرش (هگزپاد)	۲۸۸	۳۶۰	تا ۳۰۰۰ دور
آز فیزیک نساجی	اندازه گیری ضریب هدایت حرارتی و دمای سطحی پارچه، نمودار دما-زمان	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک نساجی	اندازه گیری مقاومت حرارتی پارچه (دستگاه تاگ متر)	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز رنگرزی	هیتر	۴۸	۶۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آز رنگرزی	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز رنگرزی	بن ماری	۷۶.۸	۹۶	هر ساعت