

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	استتر	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 ایاف	اندازه گیری نیروی پارگی پارچه (Zwick Tensile Tester)	۲۴۰	۳۰۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری نیروی پارگی بی بافت (Santam Tensile Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری نیروی پارگی نخ (Zwick Tensile Tester)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری نیروی پارگی ایاف (Zwick & Roell Tensile Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری نیرو فشاری (لودسل ۲kN-Zwick)	۲۴۰	۳۰۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری نیرو فشاری (لودسل ۵۰kN-Santam)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	آزمون کششی نمونه های خاص	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری نیروی جرخوردگی پارچه (Zwick Tensile Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری ظرافت ایاف پنبه (Micronaire)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری خصوصیات ایاف پنبه (HFT۹۰۰۰)	۴۸۰	۶۰۰	هر نمونه بدون تکرار (غیر فعال در حال حاضر)
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری رسیدگی ایاف پنبه (میکروسکوپ نوری)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۱۰۰ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری ظرافت ایاف (میکروسکوپ نوری)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳۰ تکرار
آز فیزیک ایاف	اندازه گیری ظرافت ایاف (Vibroscope)	۲۴۰	۳۰۰	هر نمونه با ۱۰ تکرار

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری طول در تاپس ایلف بلند (Fiber Diagram Machine)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه (فقط قابل انجام بر روی Tops)
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری رطوبت بازیافتی و محتوی (Moisture Analyzer Sartorius)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری پزینگی نخ (H/F-Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک ایلف	تعیین ضریب اصطکاک نخ (H/F-Tester)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک ایلف	تعیین نمره نخ	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری تاب نخ (Twist Counter)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری تاب نخ چرخانه (Twist Counter)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایلف	سنجش نایکنواختی نخ (Uster Tester)	۳۸۴	۴۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری نفوذپذیری هوای پارچه (Air permeability Tester)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری نفوذپذیری آب (Water Proof Tester)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایلف	بررسی مقاومت سایشی پارچه (Martindale)	۲۸۸	۳۶۰	تا ۳۰۰۰ دور
آز فیزیک ایلف	بررسی پزدهی پارچه (Martindale)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری وزن مترمربع پارچه (Square Meter Balance)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری ضخامت پارچه (Thickness Tester)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک ایلف	اندازه گیری عرض پارچه	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایلف	تعیین تراکم تاری و پودی (پارچه های ساده)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	تعیین تراکم تاری و پودی (پارچه های پیچیده)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	تعیین طرح بافت (پارچه های ساده)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	تعیین طرح بافت (پارچه های پیچیده)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	تهیه تصویر با استفاده از میکروسکوپ نوری عبوری (Motic Microscope)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	تهیه تصویر با استفاده از میکروسکوپ نوری انعکاسی	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	تهیه نمونه جهت گرفتن تصویر از سطح مقطع ایلف (Microtome)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز فیزیک ایلف	تعیین تعداد رشته های فیلامنت	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز فیزیک ایف	بررسی چروک پذیری پارچه (Creas Recovery Tester)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایف	اندازه گیری ضریب شکست مضاعف ایف (میکروسکوپ نور پلاریزه)	۴۸۰	۶۰۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایف	اندازه گیری طول خمشی پارچه (Bending Tester)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایف	اندازه گیری سختی خمشی پارچه (Bending Tester)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایف	تعیین میزان افت و آویزش پارچه	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه
آز فیزیک ایف	اندازه گیری درصد جمع شدگی کلاف نخ در حرارت خشک	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک ایف	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آز فیزیک ایف	ترازو ۴ رقم اعشار	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه ها در یکبار استفاده
آز فیزیک ایف	نوع نخ	۴۸	۶۰	هر نمونه
آز فیزیک ایف	تعداد رشته های نخ مولتی فیلامنت	۸۰	۱۰۰	هر نمونه
آز شناسایی ایف	تعیین جنس ایف (آنالیز کیفی)	۲۸۸	۳۶۰	-
آز شناسایی ایف	تعیین جنس ایف (آنالیز کمی)	۴۳۲	۵۴۰	-
آز تحقیقاتی ایف	تهیه طیف FTIR	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه (صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی)
آز تحقیقاتی ایف	تهیه طیف ATR	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه (صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی)
آز تحقیقاتی ایف	ساخت قرص (دستگاه قرص ساز)	۴۸	۶۰	هر نمونه (صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی)
آز تحقیقاتی ایف	آنالیز کیفی یا کمی طیف FTIR	۰	۰	انجام نمی شود
آز تحقیقاتی ایف	اندازه گیری چگالی نمونه (غوطه وری)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز تحقیقاتی ایف	اندازه گیری مقاومت الکتریکی (الکترواستاتیک)	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه با ۳ تکرار (در حال حاضر غیر فعال)
آز تحقیقاتی ایف	آماده سازی نمونه تحت دما و رطوبت نسبی مشخص (اناقک استاندارد)	۲۴۰	۳۰۰	یک روز کاری
آز تحقیقاتی ایف	ترازوی چهاررقم	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه ها در یکبار استفاده
آز تحقیقاتی ایف	تعیین زاویه ترشوندگی و کشش سطحی	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی ایف	سامانه پردازش پلاسمایی تحت خلاء (پلاسمای RF)	۴۸۰	۶۰۰	هر یکبار کار با دستگاه (صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی)

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز شیمی پلیمر	آون خلاء	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت
آز شیمی پلیمر	رئومتری HAAKE RV۱۲	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	حتما 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	فریزد رایر	۴۸۰	۶۰۰	عملیات برای ۲۴ ساعت (برای حداکثر ۱۰ نمونه)
آز شیمی الیاف	ژرمیناتور	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
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)

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
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
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 (۱ مجموعه ۱۰ تایی سل معمولی) (CARY)	۴۸۰	۶۰۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین غلظت مواد در محلول ها (۱ مجموعه ۱۰ تایی سل کوارتز) (CARY)	۱۰۵۶	۱۳۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین غلظت مواد در محلول ها (۱ مجموعه ۱۰ تایی سل معمولی) (Shimadzu)	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	تعیین غلظت مواد در محلول ها (۱ 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

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
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 برجسب مشخصات در یخچال قرار گیرد
آز تحقیقاتی رنگ	بن ماری	۲۶۸	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)	۲۶۸	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 تاری-پودی	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه (هزینه بسته به نوع درخواست متفاوت)
کارگاه بافندگی	بریدینگ	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه
کارگاه بافندگی	آزمون ضربه ثقلی (سنتام)	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
لابراتوار طراحی	قیچی 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

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
کارگاه دوزندگی	کار با چرخ جاد کمه زن	۹.۶	۱۲	هر جاد کمه
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 نانو تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۱- جمع کننده دوار و تراورس پمپ)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۲- خانم دکتر برهانی)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۳- جمع کننده دوار)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۴- تولید نخ)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۵- جمع کننده دوار)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۶- فقط محلول های آبی)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	تولید نانوالیاف (به روش الکتروسپینریوژ)	۱۹۲	۲۴۰	هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	اولترا سونیک پرابی (ماکزیمم ۱۵۰ وات)	۹۶	۱۲۰	هر ۱۰ دقیقه
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	اولترا سونیک حمامی	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	اندازه گیری هدایت الکتریکی محلول (فقط محلول های آبی)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	اندازه گیری هدایت الکتریکی محلول (محلول های آبی و پلیمری)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	اندازه گیری ویسکوزیته محلول (بروکفیلد)	۲۸۸	۳۶۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	ترازوی چهاررقم	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه ها در یکبار استفاده
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	همزن مغناطیسی	۹۶	۱۲۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آزمایشگاه نانو تکنولوژی	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
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)	۷۶.۸	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 ۱۰۰-۶ DLS)	۴۸	۶۰	برای مجموع نمونه ها 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)
آزت تکمیل و پوشش	کوتینگ فیلم بروی منسوج (فیلم کش تیغه ای)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آزت تکمیل و پوشش	استفاده از حمام اولتراسونیک حمامی	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت
آزت تکمیل و پوشش	پد کردن پارچه (فولارد)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آزت تکمیل و پوشش	ازون دهی (UV-Ozone)	۳۸۴	۴۸۰	هر نمونه (صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آزت تکمیل و پوشش	استفاده از دستگاه پلاسمای اتمسفری	۴۸۰	۶۰۰	یک ساعت (صرفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آزت تکمیل و پوشش	تست آتش دستگاه SDL	۱۹۲	۲۴۰	هر نمونه
آزت تکمیل و پوشش	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت
آزت تکمیل و پوشش	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
آز تولید الیاف مصنوع	تولید الیاف پلی پروپیلن به روش ذوب ریسی	۴۳۲	۵۴۰	هر نمونه
آز تولید الیاف مصنوع	آون خلاء	۱۴۴	۱۸۰	هر ساعت (در دمای محیط)
آز تولید الیاف مصنوع	کوره الکتریکی در اتمسفر هوا (حداکثر تا دمای ۷۰۰ درجه سانتیگراد)	۱۴۴	۱۸۰	هر نمونه در یک روز کاری (صرفاً جهت تمیزکاری رشته‌سازهای ذوب ریسی)
آز مواد مرکب	کوره تیوپی 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 تیوپی 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 (هیتر استیرر)	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 سایکوفیزیک 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

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	توضیحات آزمون
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 دوربین‌های دیجیتالی	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	اتاق تاریک	۳۳۶	۴۲۰	هر ساعت
آز سایکوفیزیک	اندازه‌گیری رنگ دیجیتالی (سامانه دوربینی)	توافقی	توافقی	-----
آز سایکوفیزیک	اندازه‌گیری رنگ دیجیتالی (سامانه اسکنری)	توافقی	توافقی	-----
آز میکروبیولوژی	ارائه انواع تست‌های ضدباکتری برای منسوجات مختلف	۰	۰	(صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	تست‌های کروماتوگرافی و جداسازی برای مواد طبیعی	۰	۰	(صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	شرایط استاندارد برای رهایش‌های کنترل شده مواد از بسترهای نساجی	۰	۰	(صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	هود میکروبی برای آزمایش‌های میکروبی	۰	۰	(صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	اتوکلاو برای استریل کردن	۰	۰	(صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	خشک‌کن سرمایشی	۰	۰	(صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز میکروبیولوژی	خشک‌کن تبخیری	۰	۰	(صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)
آز فیزیک نساجی	اندازه‌گیری ضخامت فرش	۹۶	۱۲۰	هر نمونه با ۵ تکرار
آز فیزیک نساجی	دستگاه بارگذاری استاتیکی برای انواع فرش‌ها	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز فیزیک نساجی	دستگاه بارگذاری دینامیکی برای انواع فرش‌ها	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
آز فیزیک نساجی	دستگاه اندازه‌گیری فرسایش فرش (هگزاپاد)	۲۸۸	۳۶۰	تا ۳۰۰۰ دور
آز فیزیک نساجی	اندازه‌گیری ضریب هدایت حرارتی و دمای سطحی پارچه، نمودار دما-زمان	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز فیزیک نساجی	اندازه‌گیری مقاومت حرارتی پارچه (دستگاه تاگ متر)	۳۳۶	۴۲۰	هر نمونه با ۳ تکرار
آز رنگریزی	هیتر	۴۸	۶۰	انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری
آز رنگریزی	آون معمولی	۹۶	۱۲۰	هر ساعت

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
هر ساعت	۹۶	۷۶.۸	بن ماری	آز رنگزی