

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها
کارگاه حلقوی پودی	بافندگی پارچه ریب و ایترلاک (دستگاه بافندگی دوروسیلندر)	هر متر	۴۲۰	۳۳۶
کارگاه حلقوی پودی	بافندگی پارچه یک روسلیندر	هر متر	۴۲۰	۳۳۶
کارگاه حلقوی پودی	دستگاه تخت باف دستی	هر متر	۴۲۰	۳۳۶
کارگاه حلقوی پودی	دستگاه تخت باف اتوماتیک	هر متر	۵۴۰	۴۳۲
کارگاه چاپ	عملیات چاپ، خشک و تثیت	هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲
کارگاه چاپ	استر	هر نمونه	۱۲۰	۹۶
کارگاه چاپ	اتو کلاو	هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲
کارگاه چاپ	فولارد	هر نمونه	۱۲۰	۹۶
کارگاه چاپ	عملیات شابلون سازی	هر نمونه	۳۶۰	۲۸۸
کارگاه چاپ	اتو	هر نمونه	۶۰	۴۸
آز فیزیک الیاف	(Zwick Tensile Tester) اندازه گیری نیروی پارگی پارچه	هر نمونه با ۳ تکرار	۳۰۰	۲۴۰
آز فیزیک الیاف	(Santam Tensile Tester) اندازه گیری نیروی پارچه بی بافت	هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	(Zwick Tensile Tester) اندازه گیری نیروی پارگی نخ	هر نمونه با ۳ تکرار	۱۸۰	۱۴۴
آز فیزیک الیاف	(Zwick & Roell Tensile Tester) اندازه گیری نیروی پارگی الیاف	هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	(2kN-Zwick) اندازه گیری نیرو فشاری (لودسل	هر نمونه با ۳ تکرار	۳۰۰	۲۴۰
آز فیزیک الیاف	(50 kN-Santam) اندازه گیری نیرو فشاری (لودسل	هر نمونه با ۳ تکرار	۲۴۰	۱۹۲
آز فیزیک الیاف	آزمون کششی نمونه های خاص	هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	اندازه گیری نیروی جرخوردگی پارچه ((Zwick Tensile Tester))	هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	(Micronaire) اندازه گیری ظرافت الیاف پنبه	هر نمونه با ۳ تکرار	۱۸۰	۱۴۴
آز فیزیک الیاف	(HFT۹۰۰۰) اندازه گیری خصوصیات الیاف پنبه	هر نمونه بدون تکرار(غیر فعال در حال حاضر)	۶۰۰	۴۸۰
آز فیزیک الیاف	(میکروسکوپ نوری) اندازه گیری رسیدگی الیاف پنبه	هر نمونه با ۱۰۰ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	(میکروسکوپ نوری) اندازه گیری ظرافت الیاف (میکروسکوپ نوری)	هر نمونه با ۳۰ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	(Vibroscope) اندازه گیری ظرافت الیاف	هر نمونه با ۱۰ تکرار	۳۰۰	۲۴۰
آز فیزیک الیاف	(Fiber Diagram Machine) اندازه گیری طول در تاپس الیاف بلند	هر نمونه(فقط قابل انجام بر روی Tops)	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	(Moisture Analyzer Sartorius) اندازه گیری رطوبت بازیافتی و محتوی	هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲
آز فیزیک الیاف	(H/F-Tester) اندازه گیری پرزینگی نخ	هر نمونه با ۵ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	تعیین ضریب اصطکاک نخ (H/F-Tester)	هر نمونه با ۵ تکرار	۳۶۰	۲۸۸

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

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

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	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	حتماً 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 نمونه ها 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 حد اکثر ۲۰۰ درجه سانتیگراد	۱۴۴	۱۸۰	هر یکبار کار با دستگاه
آز فرآیندهای پلیمری	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	۰	۰	حتماً 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 (SpctroFlash)	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	ثبتات در برابر عرق بدن (قلیابی)	۷۲۰	۹۰۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	بررسی موثربودن ماورابنفس (Suntest)	۱۰۵۶	۱۳۲۰	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	ثبتات 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
آز تحقیقاتی رنگ	ثبتات رنگ در برابر نور (Suntest)	۶۷۲	۸۴۰	هر بار استفاده
آز تحقیقاتی رنگ	اندازه گیری انکاس 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	ثبتات 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	۷۶.۸	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)	۷۶.۸	۹۶	هر نمونه
آز تحقیقاتی رنگ	اندازه گیری شدت نور (متر مربع/وات)	۹۶	۱۲۰	هر نمونه
کارگاه رسندگی	تولید ووب الیاف (دستگاه کاردینگ 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 (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	۱۱۰.۲	۱۴۴	هر ساعت

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

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد	۰	۰	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	آزمون تکنولوژی
	۳۶۰	۲۸۸	میزان آب رفت پارچه به روش غوطه وری در آب سرد	آزمون تکنولوژی
هر ساعت	۹۶	۷۶.۸	(SBM۲۲-AX)	آزمون رنگینه ها و مو
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۱۲۰	۹۶	(HPMA ۷۰۰)	آزمون رنگینه ها و مو
برای مجموع نمونه ها در یکبار استفاده	۶۰	۴۸	(DLS ۱۰۰-۶)	آزمون رنگینه ها و مو
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	(TAT-OM۵۵)	آزمون رنگینه ها و مو
هر ساعت	۱۸۰	۱۴۴	(TAT-VacP۵۰)	آزمون رنگینه ها و مو
فریزر تا منفی ۴۰ درجه سانتیگراد-حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد	۰	۰	یخچال فریزر (مدل RF-۳۰۰-۱۸۰) - ویژه دانشجویان دانشکده	آزمون رنگینه ها و مو
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	آون معمولی	آزمون پروژه ها
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۱۲۰	۹۶	همزن مغناطیسی	آزمون پروژه ها
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	(spin coating)	آزمون پروژه ها
هر ساعت(حداکثر ۴۰۰ دور بر دقیقه با حجم ۰.۱ سی سی)	۱۲۰	۹۶	سانتریفیوژ	آزمون پروژه ها
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	کوتینگ فیلم بر روی منسوج (فیلم کش تیغه ای)	آزمون تکمیل و پوشش
هر ساعت	۱۸۰	۱۴۴	استفاده از حمام اولتراسونیک حمامی	آزمون تکمیل و پوشش
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	پد کردن پارچه (فولارد)	آزمون تکمیل و پوشش
هر نمونه	۴۸۰	۳۸۴	(UV-Ozone)	آزمون تکمیل و پوشش
(صوفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)				
یک ساعت	۶۰۰	۴۸۰	استفاده از دستگاه پلاسمای اتمسفری	آزمون تکمیل و پوشش
(صوفا مختص دانشجویان دانشکده نساجی)				
هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲	قست آتش دستگاه SDL	آزمون تکمیل و پوشش
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	آون معمولی	آزمون تکمیل و پوشش
حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد	۰	۰	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	آزمون تکمیل و پوشش
هر نمونه	۵۴۰	۴۳۲	تولید الیاف پلی پروپیلن به روش ذوب ریسی	آزمون تولید الیاف مصنوع
هر ساعت(در دمای محیط)	۱۸۰	۱۴۴	آون خلاء	آزمون تولید الیاف مصنوع

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
هر نمونه در یک روز کاری (صرف اجهت تمیز کاری رشتہ سازهای ذوب رسی)	۱۸۰	۱۴۴	کوره الکتریکی در اتمسفر هوای (حداکثر تا دمای ۷۰۰ درجه سانتیگراد)	آز تولید الیاف مصنوع
هر نمونه در یک روز کاری (صرف امتحان دانشجویان دانشکده نساجی)	۲۴۰	۱۹۲	کوره تیوپی در محیط نیتروژن (حداکثر تا دمای ۹۰۰ درجه سانتیگراد)	آز مواد مرکب
هر نمونه در یک روز کاری (صرف امتحان دانشجویان دانشکده نساجی)	۴۸۰	۳۸۴	کوره تیوپی در محیط نیتروژن (حداکثر تا دمای ۱۴۰۰ درجه سانتیگراد)	آز مواد مرکب
هر ساعت(در حال حاضر غیر فعال)	۱۸۰	۱۴۴	آون خلاء	آز مواد مرکب
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	همزن مکانیکی	آز مواد مرکب
هر ساعت	۶۰	۴۸	هات پلیت	آز مواد مرکب
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۱۲۰	۹۶	همزن مغناطیسی (هیتراستیر)	آز مواد مرکب
هر ساعت	۹۶	۷۶.۸	استفاده از بن ماری	آز مواد مرکب
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	الکترورسی نانو الیاف	آز مکاترونتکس
هر نمونه با ۳ تکرار	۱۸۰	۱۴۴	هدایت الکتریکی به روش چهارتقطه ای	آز مکاترونتکس
هر ساعت	۳۰۰	۲۴۰	- گالوانو استات (آنالیز الکتروشیمیابی، انواع ولتاکتری، ولتاکتری چرخه ای، کرنوآمپرومتری	آز مکاترونتکس
هر نمونه	۳۰۰	۲۴۰	چاپگر سه بعدی	آز ساخت افزایشی
هر نمونه	۱۸۰	۱۴۴	ارزبایی اختلاف رنگ چشمی	آز سایکوفیزیک
هر نمونه	۱۸۰	۱۴۴	ارزبایی چشمی ثبات	آز سایکوفیزیک
-----	توافقی	توافقی	آزمایش های سایکوفیزیکی چشمی	آز سایکوفیزیک
دید سالم	۳۰۰	۲۴۰	ارزبایی دید رنگی نرمال	آز سایکوفیزیک
دید معیوب با گزارش	۶۰۰	۴۸۰	ارزبایی دید رنگی نرمال	آز سایکوفیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی اسکنرهای	آز سایکوفیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی پرینترها	آز سایکوفیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی مانیتورها	آز سایکوفیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی ویدئو پروژکتورها	آز سایکوفیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی دوربین های دیجیتالی	آز سایکوفیزیک
هر ساعت	۴۲۰	۳۳۶	اتفاق تاریک	آز سایکوفیزیک

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