

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
هر متر	۴۲۰	۳۳۶	بافندگی پارچه ریب و ایترلاک (دستگاه بافندگی دوروسیلندر)	کارگاه حلقوی پودی
هر متر	۴۲۰	۳۳۶	بافندگی پارچه یک روسلندر	کارگاه حلقوی پودی
هر متر	۴۲۰	۳۳۶	دستگاه تخت باف دستی	کارگاه حلقوی پودی
هر متر	۵۴۰	۴۳۲	دستگاه تخت باف اتوماتیک	کارگاه حلقوی پودی
هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲	عملیات چاپ، خشک و تثبیت	کارگاه چاپ
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	استنتر	کارگاه چاپ
هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲	آتوکلاو	کارگاه چاپ
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	فولارد	کارگاه چاپ
هر نمونه	۳۶۰	۲۸۸	عملیات شابلون سازی	کارگاه چاپ
هر نمونه	۶۰	۴۸	اتو	کارگاه چاپ
هر نمونه با ۳ تکرار	۳۰۰	۲۴۰	اندازه گیری نیروی پارگی پارچه (Zwick Tensile Tester)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸	اندازه گیری نیروی پارگی پارچه بی بافت (Santam Tensile Tester)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳ تکرار	۱۸۰	۱۴۴	اندازه گیری نیروی پارگی نخ (Zwick Tensile Tester)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸	اندازه گیری نیروی پارگی الیاف (Zwick & Roell Tensile Tester)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳ تکرار	۳۰۰	۲۴۰	اندازه گیری نیرو فشاری (لودسل ۲kN-Zwick)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳ تکرار	۲۴۰	۱۹۲	اندازه گیری نیرو فشاری (لودسل ۵۰.kN-Santam)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸	آزمون کششی نمونه های خاص	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸	اندازه گیری نیروی جرخوردگی پارچه ((Zwick Tensile Tester))	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳ تکرار	۱۸۰	۱۴۴	اندازه گیری ظرافت الیاف پنبه (Micronaire)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه بدون تکرار(غیر فعال در حال حاضر)	۶۰۰	۴۸۰	اندازه گیری خصوصیات الیاف پنبه (HFT۹۰۰۰)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۱۰۰ تکرار	۳۶۰	۲۸۸	اندازه گیری رسیدگی الیاف پنبه (میکروسکوپ نوری)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۳۰ تکرار	۳۶۰	۲۸۸	اندازه گیری ظرافت الیاف (میکروسکوپ نوری)	آزمایشگاه الیاف
هر نمونه با ۱۰ تکرار	۳۰۰	۲۴۰	اندازه گیری ظرافت الیاف (Vibroscope)	آزمایشگاه الیاف

نام آزمایشگاه	نام آزمون (دستگاه)	توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها
آز فیزیک الیاف	اندازه گیری طول در تاپس الیاف بلند (Fiber Diagram Machine)	هر نمونه (فقط قابل انجام بر روی Tops)	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	اندازه گیری رطوبت بازیافتی و محتوی (Moisture Analyzer Sartorius)	هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲
آز فیزیک الیاف	اندازه گیری پرزینگی نخ (H/F-Tester)	هر نمونه با ۵ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
آز فیزیک الیاف	تعیین ضریب اصطکاک نخ (H/F-Tester)	هر نمونه با ۵ تکرار	۳۶۰	۲۸۸
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 الیاف (Microtome)	هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲
آز فیزیک الیاف	تعیین تعداد رشته های فیلامنت	هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲

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

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	آون خلاء	آز شیمی پلیمر
هر نمونه	۲۴۰	۱۹۲	HAAKE RV12	آز شیمی پلیمر
هر نمونه	۶۰	۴۸	دستگاه pH متر	آز شیمی پلیمر
هر یکبار کار با دستگاه	۱۸۰	۱۴۴	کوره الکتریکی تا حد اکثر ۷۰۰ درجه سانتیگراد	آز شیمی پلیمر
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	آون معمولی	آز شیمی پلیمر
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	حمام آب شیکر دار	آز شیمی پلیمر
حتما مواد با برچسب کامل مشخصات در یخچال قرار گیرد	۰	۰	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	آز شیمی پلیمر
برای مجموع نمونه ها در یکبار استفاده	۶۰	۴۸	ترازوی چهار رقم	آز شیمی الیاف
هر نمونه	۶۰	۴۸	اندازه گیری pH محلول	آز شیمی الیاف
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۱۲۰	۹۶	همزن مغناطیسی	آز شیمی الیاف
عملیات برای ۲۴ ساعت (برای حد اکثر ۱۰ نمونه)	۶۰۰	۴۸۰	فریزدرایر	آز شیمی الیاف
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	ژرمیناتور	آز شیمی الیاف
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	استفاده از شیکر	آز شیمی الیاف
هر ساعت	۹۶	۷۶.۸	استفاده از بن ماری	آز شیمی الیاف
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	آون معمولی	آز شیمی الیاف
حتما مواد با برچسب کامل مشخصات در یخچال قرار گیرد	۰	۰	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	آز شیمی الیاف
هر نمونه	۱۸۰	۱۴۴	اندازه گیری شاخص جربان مذاب (MFI)	آز فرآیندهای پلیمری
هر ۱۵ دقیقه	۲۴۰	۱۹۲	ساتریفیوژ (۵۰۰۰ دور بر دقیقه)	آز فرآیندهای پلیمری
هر نمونه	۶۰	۴۸	اندازه گیری pH محلول	آز فرآیندهای پلیمری
برای مجموع نمونه ها در یکبار استفاده	۶۰	۴۸	ترازوی چهار رقم	آز فرآیندهای پلیمری
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۱۲۰	۹۶	همزن مغناطیسی	آز فرآیندهای پلیمری
هر ۱۰ دقیقه	۱۲۰	۹۶	اولترا سونیک پرای	آز فرآیندهای پلیمری
هر ساعت(در حال حاضر غیرفعال میباشد)	۱۸۰	۱۴۴	آون خلاء	آز فرآیندهای پلیمری

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	آون معمولی	آز فرآیندهای پلیمری
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	ساخت نمونه با فیلم کش دستی	آز فرآیندهای پلیمری
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	استفاده از شیکر	آز فرآیندهای پلیمری
هر ساعت	۹۶	۷۶.۸	استفاده از بن ماری	آز فرآیندهای پلیمری
هر نمونه(در حال حاضر غیرفعال میباشد)	۱۲۰	۹۶	اندازه گیری ضخامت نمونه	آز فرآیندهای پلیمری
هر ساعت	۶۰	۴۸	هیتر	آز فرآیندهای پلیمری
هر یکبار کار با دستگاه	۱۸۰	۱۴۴	کوره الکتریکی تا حد اکثر ۲۰۰ درجه سانتیگراد	آز فرآیندهای پلیمری
حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد	۰	۰	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	آز فرآیندهای پلیمری
هر نمونه	۶۰۰	۴۸۰	تعیین ثبات شستشویی (Polymat)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	اسپکتروفوتومتر: انعکاس مشخصه های رنگی و تعیین سفیدی و زردی (SpectroFlash)	آز تحقیقاتی رنگ
به ازای هر نمونه اضافی افزایش مبلغ ۵۰ هزار تومان	۷۲۰	۵۷۶	عملیات رنگرزی یا تکمیل (Polymat)	آز تحقیقاتی رنگ
به ازای هر نمونه اضافی افزایش مبلغ ۵۰ هزار تومان	۷۲۰	۵۷۶	عملیات رنگرزی یا تکمیل (Texomat)	آز تحقیقاتی رنگ
به ازای هر نمونه اضافی افزایش مبلغ ۵۰ هزار تومان	۷۲۰	۵۷۶	عملیات رنگرزی یا تکمیل (Turbomat)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۱۸۰	۱۴۴	تعیین اختلاف رنگ بصری تحت منابع نوری مختلف (اتاقک نوری)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۹۰۰	۷۲۰	ثبات در برابر عرق بدن (اسیدی)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۹۰۰	۷۲۰	ثبات در برابر عرق بدن (قلیابی)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۱۳۲۰	۱۰۵۶	بررسی موثر بودن ماورابنفش (Suntest)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۴۲۰۰	۳۳۶۰	ثبت رنگ در برابر نور بر اساس استانداردهای خودرو (Xenotest)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۶۰۰	۴۸۰	تعیین غلظت مواد در محلول ها (۱ مجموعه ۱۰ اتایی سل معمولی) (CARY)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۱۳۲۰	۱۰۵۶	تعیین غلظت مواد در محلول ها (۱ مجموعه ۱۰ اتایی سل کوارتنز) (CARY)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۴۲۰	۳۳۶	تعیین غلظت مواد در محلول ها (۱ مجموعه ۱۰ اتایی سل معمولی) (Shimadzu)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۹۰۰	۷۲۰	تعیین غلظت مواد در محلول ها (۱ مجموعه ۱۰ اتایی سل کوارتنز) (Shimadzu)	آز تحقیقاتی رنگ
هر نمونه	۳۶۰۰	۲۸۸۰	بررسی ثبات رنگ در برابر شرایط مختلف جوی و نور (Xenotest)	آز تحقیقاتی رنگ

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
هر بار استفاده	۸۴۰	۶۷۲	ثبت رنگ در برابر نور (Suntest)	آزمایشگاه رنگ
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	اندازه گیری انعکاس آینه ای و جلای سطوح (MiniGloss)	آزمایشگاه رنگ
هر نمونه	۱۸۰	۱۴۴	اندازه گیری ثبات سایشی (کراکومتر)	آزمایشگاه رنگ
هر ساعت	۱۸۰	۱۴۴	اولتراسونیک حمامی	آزمایشگاه رنگ
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	ثبت در برابر اتو	آزمایشگاه رنگ
حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد	۰	۰	یخچال - ویژه دانشجویان دانشکده	آزمایشگاه رنگ
هر ساعت	۹۶	۷۶.۸	بن ماری	آزمایشگاه رنگ
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	آون معمولی	آزمایشگاه رنگ
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۱۲۰	۹۶	همزن مغناطیسی	آزمایشگاه رنگ
هربارندن نور با شدت و رنگ های مختلف به محلول یا جامد (sun simulation)	۹۶	۷۶.۸	تاباندن نور با شدت و رنگ های مختلف به محلول یا جامد (sun simulation)	آزمایشگاه رنگ
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	اندازه گیری شدت نور (متر مربع /وات)	آزمایشگاه رنگ
هر نمونه	۱۸۰	۱۴۴	تولید وب الیاف (دستگاه کاردینگ پشمی)	کارگاه ریسنده
هر نمونه (هزینه بسته به نوع درخواست متفاوت)	۴۲۰	۳۳۶	تولید نمونه پارچه تاری - پودی	کارگاه بافندگی
هر نمونه	۴۲۰	۳۳۶	بریدینگ	کارگاه بافندگی
هر نمونه با ۳ تکرار	۱۲۰	۹۶	آزمون ضربه ثقلی (ستلام)	کارگاه بافندگی
هر ساعت	۳۶۰	۲۸۸	فیوزینگ (الصاق لایه چسب به پارچه)	لابر اتوار طراحی
هر روز	۶۰۰	۴۸۰	نرم افزار جمینی	لابر اتوار طراحی
هر ساعت	۱۴۴	۱۱۵.۲	قیچی برش گردبُر	لابر اتوار طراحی
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	قیچی برش عمودی	لابر اتوار طراحی
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	دیجیتايزر (برگرداندن الگوی لباس به داخل نرم افزار)	لابر اتوار طراحی
هر ساعت	۱۸۰	۱۴۴	کار با چرخ راسته دوز	کارگاه دوزندگی
هر ساعت	۲۱۰	۱۶۸	کار با چرخ سر دوز	کارگاه دوزندگی
هر د کمه	۱۲	۹.۶	کار با چرخ د کمه زن	کارگاه دوزندگی

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
هر جاد کمه	۱۲	۹۶	کار با چرخ جاد کمه زن	کار گاه دوزندگی
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	کار با چرخ میاندوز	کار گاه دوزندگی
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	کار با چرخ راسته دوز اتوماتیک	کار گاه دوزندگی
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	کار با چرخ سر دوز اتوماتیک	کار گاه دوزندگی
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	کار با چرخ پس دوز	کار گاه دوزندگی
برای هر متر مربع (بستگی به نوع الیاف دارد)	۱۲۰	۹۶	تولید منسوج بی بافت با استفاده از خط نیمه صنعتی	آز منسوجات فنی
هر نمونه با ۳ تکرار	۴۲۰	۳۳۶	اندازه گیری مقاومت حرارتی	آز منسوجات فنی
هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی	۲۴۰	۱۹۲	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۱-جمع کننده دوار و تراورس پمپ)	آز نانو تکنولوژی
هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی	۲۴۰	۱۹۲	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۲-خانم د کتر برهانی)	آز نانو تکنولوژی
هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی	۲۴۰	۱۹۲	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۳-جمع کننده دوار)	آز نانو تکنولوژی
هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی	۲۴۰	۱۹۲	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۴-تولید نخ)	آز نانو تکنولوژی
هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی	۲۴۰	۱۹۲	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۵-جمع کننده دوار)	آز نانو تکنولوژی
هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی	۲۴۰	۱۹۲	الکتروریسی نانو الیاف (یونیت ۶- فقط محلول های آبی)	آز نانو تکنولوژی
هر ساعت-صرفا قابل ارائه به دانشجویان نساجی	۲۴۰	۱۹۲	تولید نانوالیاف (به روش الکتروسانتریفیوژ)	آز نانو تکنولوژی
هر ۱۰ دقیقه	۱۲۰	۹۶	اولترا سونیک پرابی (ماکریم ۱۵۰ وات)	آز نانو تکنولوژی
هر ساعت	۱۸۰	۱۴۴	اولترا سونیک حمامی	آز نانو تکنولوژی
هر نمونه با ۳ تکرار	۱۲۰	۹۶	اندازه گیری هدایت الکتریکی محلول (فقط محلول های آبی)	آز نانو تکنولوژی
هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸	اندازه گیری هدایت الکتریکی محلول (محلول های آبی و پلیمری)	آز نانو تکنولوژی
هر نمونه با ۳ تکرار	۳۶۰	۲۸۸	اندازه گیری ویسکوزیته محلول (بروکفیلد)	آز نانو تکنولوژی
برای مجموع نمونه ها در یکبار استفاده	۶۰	۴۸	ترازوی چهار رقم	آز نانو تکنولوژی
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۱۲۰	۹۶	همزن مغناطیسی	آز نانو تکنولوژی
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	آون معمولی	آز نانو تکنولوژی
حتما مواد با برچسب مشخصات در یخچال قرار گیرد	۰	۰	یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده	آز نانو تکنولوژی

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
میزان آبرفت پارچه به روش غوطه وری درآب سرد	۳۶۰	۲۸۸		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
حمام آب برای تهیه نمونه (بن ماری جوش سرولوزی (SBM۲۲-AX	۹۶	۷۶.۸		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
همزن مغناطیسی (هیتراستیرر دیجیتال (HPMA ۷۰۰	۱۲۰	۹۶		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
توزین نمونه (ترازوی چهار رقم اعشار (DLS ۱۰۰-۶	۶۰	۴۸		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
حرارت دهنده به نمونه در محیط خشک (آون OM۵۵ (TAT-	۱۲۰	۹۶		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
آون خلا (TAT-VacP۵۰)	۱۸۰	۱۴۴		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
یخچال فریزر (مدل RF-۳۰۰-۱۸۰) - ویژه دانشجویان دانشکده مشخصات در یخچال قرار گیرد	.	.		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
آون معمولی	۱۲۰	۹۶		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
همزن مغناطیسی	۱۲۰	۹۶		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
دستگاه پوشش دهنده پلیمری (spin coating	۲۴۰	۱۹۲		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
ساتریفیوژ	۱۲۰	۹۶		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
کوتینگ فیلم بروی منسوج (فیلم کش تیغه ای)	۱۲۰	۹۶		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
استفاده از حمام اولتراسونیک حمامی	۱۸۰	۱۴۴		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
پد کردن پارچه (فولارد)	۱۲۰	۹۶		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
ازون دهنده (UV-Ozone)	۴۸۰	۳۸۴		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
استفاده از دستگاه پلاسمای اتمسفری	۶۰۰	۴۸۰		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
تست آتش دستگاه SDL	۲۴۰	۱۹۲		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
آون معمولی	۱۲۰	۹۶		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی
یخچال-ویژه دانشجویان دانشکده نساجی	.	.		آزمایشگاه آنالیز و تکنولوژی

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
هر نمونه	۵۴۰	۴۳۲	تولید الیاف پلی پروپیلن به روش ذوب ریسی	آزموده تولید الیاف مصنوع
هر ساعت(در دمای محیط)	۱۸۰	۱۴۴	آون خلاء	آزموده تولید الیاف مصنوع
هر نمونه در یک روز کاری (صرفاً جهت تمیز کاری رشتہ سازهای ذوب ریسی)	۱۸۰	۱۴۴	کوره الکتریکی در اتمسفر هوا (حداکثر تا دمای ۷۰۰ درجه سانتیگراد)	آزموده تولید الیاف مصنوع
هر نمونه در یک روز کاری (صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)	۲۴۰	۱۹۲	کوره تیوبی در محیط نیتروژن (حداکثر تا دمای ۹۰۰ درجه سانتیگراد)	آزموده مواد مركب
هر نمونه در یک روز کاری (صرفاً مختص دانشجویان دانشکده نساجی)	۴۸۰	۳۸۴	کوره تیوبی در محیط نیتروژن (حداکثر تا دمای ۱۴۰۰ درجه سانتیگراد)	آزموده مواد مركب
هر ساعت(در حال حاضر غیر فعال)	۱۸۰	۱۴۴	آون خلاء	آزموده مواد مركب
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	همزن مکانیکی	آزموده مواد مركب
هر ساعت	۶۰	۴۸	هات پلیت	آزموده مواد مركب
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۱۲۰	۹۶	همزن مغناطیسی (هیتراستیرر)	آزموده مواد مركب
هر ساعت	۹۶	۷۶.۸	استفاده از بن ماری	آزموده مواد مركب
هر ساعت	۲۴۰	۱۹۲	الکترورسی نانو الیاف	آزموده مکاتروتکس
هر نمونه با ۳ تکرار	۱۸۰	۱۴۴	هدایت الکتریکی به روش چهار نقطه ای	آزموده مکاتروتکس
هر ساعت	۳۰۰	۲۴۰	- گالوانو استات (آنالیز الکتروشیمیابی، انواع ولتا متري، ولتا متري چرخه ای، کرنو آمپرومتری	آزموده مکاتروتکس
هر نمونه	۳۰۰	۲۴۰	چاپگر سه بعدی	آزموده ساخت افزایشی
هر نمونه	۱۸۰	۱۴۴	ارزیابی اختلاف رنگ چشمی	آزموده سایکوفیزیک
هر نمونه	۱۸۰	۱۴۴	ارزیابی چشمی ثبات	آزموده سایکوفیزیک
-----	توافقی	توافقی	آزمایش های سایکوفیزیکی چشمی	آزموده سایکوفیزیک
دید سالم	۳۰۰	۲۴۰	ارزیابی دید رنگی نرمال	آزموده سایکوفیزیک
دید معیوب با گزارش	۶۰۰	۴۸۰	ارزیابی دید رنگی نرمال	آزموده سایکوفیزیک

توضیحات آزمون	هزینه کاربران خارج از دانشگاه	هزینه دانشجویان سایر دانشکده ها	نام آزمون (دستگاه)	نام آزمایشگاه
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی اسکنرها	آزمایشگاه فیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی پرینترها	آزمایشگاه فیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی مانیتورها	آزمایشگاه فیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی ویدئوپروژکتورها	آزمایشگاه فیزیک
-----	توافقی	توافقی	کالیبراسیون و توصیف رنگی دوربین های دیجیتالی	آزمایشگاه فیزیک
هر ساعت	۴۲۰	۳۳۶	اتفاق تاریک	آزمایشگاه فیزیک
-----	توافقی	توافقی	اندازه گیری رنگ دیجیتالی (سامانه دوربینی)	آزمایشگاه فیزیک
-----	توافقی	توافقی	اندازه گیری رنگ دیجیتالی (سامانه اسکنری)	آزمایشگاه فیزیک
(صرف مختص دانشجویان دانشکده نساجی)	۰	۰	ارائه انواع تست های ضد باکتری 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 بار گذاری استاتیکی برای انواع فرش ها	آزمایشگاه فیزیک نساجی
هر نمونه	۱۲۰	۹۶	دستگاه بار گذاری 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 ضربی 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 تاگک متر)	آزمایشگاه فیزیک نساجی
انتخاب یک ساعت: استفاده برای یک روز کاری	۶۰	۴۸	هیتر	آزمایشگاه رنگرزی
هر ساعت	۱۲۰	۹۶	آون معمولی	آزمایشگاه رنگرزی

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