

نوع	ردیف	آزمون	آزمایشگاه	هزینه (ریال)	نوع	ردیف	آزمون	آزمایشگاه	هزینه (ریال)
الیاف	۱	استحکام الیاف	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰	پارچه	۲۲	تراکم (تار یا پود)	آز فیزیک الیاف	۱/۷۰۰/۰۰۰
	۲	تعداد رشته های فیلامنت	آز فیزیک الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰		۲۳	طرح بافت پیچیده	آز فیزیک الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰
	۳	ظرافت الیاف (میکرونر)	آز فیزیک الیاف	۳/۵۰۰/۰۰۰		۲۴	نفوذپذیری هوا	آز فیزیک الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰
	۴	ظرافت الیاف (میکروسکوپی)	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰		۲۵	جر خوردگی	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰
	۵	ظرافت الیاف (ویروسکوپ)	آز فیزیک الیاف	۵/۹۰۰/۰۰۰		۲۶	ثبات رنگ در برابر سایش	آز تحقیقاتی رنگ	۳/۵۰۰/۰۰۰
	۶	رسیدگی	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰		۲۷	فیوزینگ (اتصال پارچه به لایه)	لابراتوار طراحی پوشاک	۷/۱۰۰/۰۰۰
	۷	تصویر میکروسکوپی	آز فیزیک الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰		۲۸	آبرفت (درصد تغییر ابعاد تار و پود)	آز نانو تکنولوژی	۷/۱۰۰/۰۰۰
نخ	۸	سطح مقطع	آز فیزیک الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰	هرسه	۲۹	ثبات رنگ در برابر شستشو	آز تحقیقاتی رنگ	۱۱/۷۰۰/۰۰۰
	۹	استحکام نخ	آز فیزیک الیاف	۳/۵۰۰/۰۰۰		۳۰	ثبات رنگ در برابر عرق اسیدی	آز تحقیقاتی رنگ	۱۷/۶۰۰/۰۰۰
	۱۰	اوستر	آز فیزیک الیاف	۹/۳۰۰/۰۰۰		۳۱	ثبات رنگ در برابر عرق قلبایی	آز تحقیقاتی رنگ	۱۷/۶۰۰/۰۰۰
	۱۱	پرزینگی نخ	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰		۳۲	ثبات رنگ در برابر نور	آز تحقیقاتی رنگ	۱۶/۴۰۰/۰۰۰
	۱۲	ضریب اصطکاک نخ	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰		۳۳	رنگرزی	آز تحقیقاتی رنگ	۱۴/۱۰۰/۰۰۰
	۱۳	نمره نخ	آز فیزیک الیاف	۳/۵۰۰/۰۰۰		۳۴	طیف سنجی انعکاسی	آز تحقیقاتی رنگ	۲/۴۰۰/۰۰۰
	۱۴	تاب نخ	آز فیزیک الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰		۳۵	کیفی (تعیین جنس بدون بیان درصد اجزا)	آز شناسایی الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰
پارچه	۱۵	نوع نخ (رینگ، اپن اند، ...)	آز فیزیک الیاف	۱/۲۰۰/۰۰۰	۳۶	کمی و کیفی (تعیین جنس بایان درصد اجزا)	آز شناسایی الیاف	۱۰/۵۰۰/۰۰۰
	۱۶	استحکام پارچه (تار یا پود)	آز فیزیک الیاف	۵/۹۰۰/۰۰۰		۳۷	نقطه ذوب	آز شناسایی الیاف	۲/۰۰۰/۰۰۰
	۱۷	استحکام بی بافت	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰		۳۸	مقاومت الکتریکی	آز تحقیقاتی الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰
	۱۸	استحکام نمونه های خاص	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰		۳۹	زاویه تماس	آز تحقیقاتی الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰
	۱۹	پرزدهی پارچه	آز فیزیک الیاف	۷/۱۰۰/۰۰۰		۴۰	کشش سطحی	آز تحقیقاتی الیاف	۴/۷۰۰/۰۰۰
	۲۰	وزن	آز فیزیک الیاف	۲/۴۰۰/۰۰۰		۴۱	ویسکوزیته	آز نانو تکنولوژی	۷/۱۰۰/۰۰۰
	۲۱	ضخامت	آز فیزیک الیاف	۲/۴۰۰/۰۰۰		۴۲	عیب یابی و	گروه کارشناسی

آزمایشگاه فیزیک الیاف ---- طبقه همکف

آزمایشگاه تحقیقاتی رنگ ---- طبقه اول

لابراتوار طراحی پوشاک ---- طبقه دوم

آزمایشگاه شناسایی الیاف ---- طبقه اول

آزمایشگاه نانو تکنولوژی ---- طبقه همکف

معاونت پژوهشی دانشکده --- جناب آقای دکتر فشندی طبقه سوم

تحويل نمونه ها و فرم درخواست به اتاق ۳۵۸ (ارتباط با صنعت) و یا اتاق ۳۲۳ (دفتر دانشکده) ارتباط با ایمیل ارتباط با صنعت txtl-services@of.iut.ac.ir

غیر رسمیها: کاسه ای شدن: ۷/۱۰۰/۰۰۰ طول خمشی: ۳/۰۰۰/۰۰۰ ثبات اتو: ۲/۴۰۰/۰۰۰ طول الیاف (کامسورتر): ۳/۹۰۰/۰۰۰ اشتعال پذیری: ۷/۵۰۰/۰۰۰ طیف FT-IR: ۴/۷۰۰/۰۰۰