## راهنمای استفاده از سامانه آزمایشگاه

در ابتدا جهت استفاده از این سامانه، بعد از ورود به وب سایت دانشگاه حکیم سبزواری صفحه معاونت پژوهشی را باز کرده و سپس از طریق لینک "آزمایشگاه مرکزی" وارد قسمت تجهیزات شوید و بعد از انتخاب لینک "سیستم ثبت سفارش آزمایشگاه" صفحه ورود سامانه آزمایشگاه برای شما باز خواهد شد.



العربية   English   العربية يكشنبه 19 دى 1395			وفنا وری	ی مادن <b>پژوششی</b> دیر الله
ی حکیم مرکز رشد ارتباط با صنعت	زمایشگاه مرکزی » مراکز تحقیقا آزمایشگاه مرکزی	تشریات » تقاهم نامه ها آ	ین نامه و فوانین » ا تشریات دانشگاه ب	هجه اصلی معرفی معاونت » فرمزآر ۱ اطلاعیه ها
ری در رشته	🗲 تجهیزات HSE ک	اطلاعيه جا	<b>~</b>	主 آخرین اخبار
<b>پیشرفته و نانوموا</b>	مرکز تحقیقات نانو فناوری حکیم »	<b>دسی مواد و ا</b>	وضعیت و جایگاه مهند ی در جلسه آتی "عتف"	روتمایی از "سامانه نما" برای تعیین هوسسات علمی و پژوهشتی کشور از هایی شدن اولویتهای علم و فناور
	مرکز تحقیقات زیست فناوری حکیم	تسهیلات دوره:	نه ملی ایران تاکنون پی المللی کردن نظام	بیشرفت فیزیکی 29 درصدی رصدخا معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم; ب
ستمزد پژوهشی سی به پژوهشگر پسادکتری	مرکز تحقیقات انرژی حکیم نن د وهش مرکز محاسبات سریع حکیم	• پرداخت ما • مبلغ ۵۰ می	ویت های کشور است ی از موسیسه	علم و فناوری یکی از برنامه ها و اوار سخنرانی علمی دکتر محمد اشراق ۲۰۰۰ افیار ۲۰گر
	مرکز تحقیقات مصالح نوین حکیم			م افرین افبار دیکره م
ارتباط با ما	بات الكترونيكي	حده	ہیوند ھا	افراد
تماس با معاونت پژوهش و فناوری: 051 - 44012520 -24	ت اداری نرونیک	<ul> <li>اتوماسيور</li> <li>پست الک</li> </ul>	<ul> <li>وب سایت دانشگاه</li> <li>کتابخانه دانشگاه</li> </ul>	<ul> <li>معاون پژوهش و فناوری</li> <li>مدیر پژوهشی</li> </ul>
Research@hsu.ac.ir	در منابع کتابخانه ایش ها	• جستجو ہ ستان ھما	<ul> <li>مدیریت فناوری اطلاعات</li> <li>میکنیشد</li> </ul>	<ul> <li>مدیر دفتر ارتباط با صنعت</li> <li>مدیر فنام ی اطلاعات</li> </ul>



با انتخاب لینک ثبت نام کاربر جدید فرم ثبت نام برای شما نمایش داده می شود که باید موارد ستاره دار را پر نمایید.

	🙆 دانتگاد جکیم سبسترواری
	* کد ملی:
	* نام:
	* نام خانوادگی:
	* رمز ورود:
	• تخرار رمز ورود:
	سماره نفن:
	آدرس:
<u>k</u> .	
610	5 7
0 2 0	
کد بالا راواردنمائید:	لطفآ ك
ذخبره و تابید	
Copyright (C) 2016 by	Hakim Sabsevari University . All Rights Reserved .

پس از ذخیره و تایید فرم ثبت نام، می توانید با کد ملی به عنوان نام کاربری و کلمه عبوری که در فرم ثبت نموده اید وارد سامانه شوید. پس از ورود به سامانه قادر به ثبت درخواست خود از میان تجهیزات موجود در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه حکیم می باشید.

همچنین می توانید تجهیزات موجود در وب سایت شبکه آزمایشگاهی معاونت راهبردی را نیز در این سامانه سفارش دهید.



جهت ثبت درخواست از تجهیزات آزمایشگاه مرکزی از لینک "ثبت و نمایش درخواست ها" استفاده نمایید.

_	-			و بر اساس	ردش فرم 🌝 🔹 🔻 جستج	اد 🥥 🛛 ک
نمایش	پيوست	بررسنی کنندہ	وضعيت	نام آزمایشگاه	نام وسیله / خدمت	کد ہیگیری
0	Ø	مدیر آزمایشـگاه مرکز <mark>ی</mark>	درجال بررسای	أزمایشـگاه زیست سلولی	نانو دراپ، nanodrop1000	9

در ابتدا لیست درخواست های قبلی شما نمایش داده می شود و شما می توانید با زدن دکمه ایجاد لیست تجهیزات را مشاهده و با زدن دکمه انتخاب و ذخیره آن سفارش خود را ثبت نمایید.

▼ جستچ	يو بر اساس		Q ×			
کد	ناھِ وسيله / خدمت	نام آزمایشگاه	شامره تماس	مسئول	توضيحات	انتخاب
2	ولتامتر پلاروگراف )	زمایشـگاه تحقیقاتی آلی - معدتی)	44013151	بنی هاشمی سیده زهره	ویژگی دستگاہ : پتانسیواستات – دارای الکترود صفحہ چرخان – ولتاموگرام پالس تفاضلی	
6	نوارگردان (تردمیل) جوندگان	زمایشگاه فیزیولوژی برزش	44012755	یار احمدی هادی	مبلغ دریافتی بابت هر مجموعه تست به مدت ماکزیمم یک ماه استفاده از دستگاه است.	<b>→</b> (@)
	نانو دراپ، nanodrop1000 ر	زمایشـگاه زیست سلولی	44013287	طزرف محمد على	طول موج های 260 نانومتر و 280 نانومتر	Ø
3	نانو دراپ ر	زمایشـگاه زیست سلولی	44013287	ط <mark>زر</mark> ی محمد علی		Ø
5	میکروکنترلرهای PLC	زمایشگاه توماسیون صنعتی و PLC		توكليان معظم	دوره ی آموزشی 30Logo ساعت و 1,500,000 ریال استدوره ی SS7 دارای مراحل مقدماتی- متوسط-بیشرفته است که هر دوره 30 ساعت و هر دوره 300,000 ریال هزینه	Ø.

پس از انتخاب مشخصات تجهیزات به صورت کامل برای شما به نمایش درخواهد آمد.

	al E. C. alt
	الم وسيلة / حدمت: وتعامر وحروض ف
	الفايسخان، الرمايسخان، رالي - ۵ *
	کشور سازنده: انتخاب کشور
	مشخصات:
8	
( قابل پلاریزہ ) و یك الكترود مرجع ( غیرقابل پلاریزہ	با ایجاد پتانسیل بین یك الكترود شناساگر كوچك كاربرد دستگاه: ) شدت جریان حاصله اندازه گیري می شود
100	تعرفه ثابت: 1000000
	وضعيت: سالم 🔻
	حوزه خدمات: دانشکده علوم پایه - طبقه ه
	کارخانه سازنده: انتخاب کارخانه
	مسئول: 🔻 بنی هاشمی سیده زهره
	شىمارە تماس: 44013151
لتاموگرام پالس تفاضلی ۸	ویژگی دستگاه : توضیحات: پتانسیواستات – دارای الکنرود صفحه چرخان – ول
	تعرفه خدمات:
	به ازای هر نمونه: 1000000
	به ازای هر ساعت: <mark>0</mark>
	يراي تاريخ: 🕅
	يە تىداد: 0
	يراي مدت(ساعت): 0
	ذخيره انصراف
	لیست تجهیزات و خدمات
	▼جستجوير اساس

پس از تایید مبلغ پرداختی توسط مدیر آزمایشگاه مرکزی و ثبت تصویر فیش پرداختی توسط مشتری فرآیند تایید درخواست ادامه می یابد.

	داد: 1 ت): 5	به تع برای مدت(ساع
دخيره فيش	تصویر فیش پرداختی: No file chosen <u>Choose File</u>	ين [ ي:
N		30

پس از ثبت فیش، از طریق دانلود و نمایش پیوست در لیست درخواست های خود از درستی آن مطمئن شوید. شماره حساب بانک تجارت: ۴۵۸۰۵۴۱۲۶ در آمدهای اختصاصی دانشگاه حکیم سبزواری. شماره حساب بانک ملی: ۷۸۷۴۵۱۷۵۵۴ در آمدهای اختصاصی دانشگاه حکیم سبزواری.

جهت سفارش تجهیزات شبکه آزمایشگاهی معاونت راهبردی، با انتخاب لینک اختصاص یافته وارد لیست درخواست های قبلی خود شده و همانند قبل با زدن دکمه ایجاد سفارش خود را ثبت نمایید.

		Q ×	ساس	ش فرم 🧑 🔹 جستجو بر ا	جاد 😳 🛛 گرد،
نمایش	پيوست	بررسای کننده	وضعيت	نام وسیله / خدمت	کد پیگیری
0	Ø	كارشناس تجهيزات	درخال بررسنی	test2	12
9	Ø	مدیر آزمایشـگاه مرکزی	د <mark>ر</mark> خال بررسای	test	10

				* نام وسیله / خدمت: برای تاریخ: به تعداد: 0	
		انصراف	ذخيره	برای مدت(ساعت): 0	
				ىبكە أزمايشڭاھى معاونت راھېردى	
		Q ×	ساس	ایجاد 😳 🛛 گردش فرم 🧑 🔹 جستجو بر ا	
نمایش	پيوست	بررسای کننده	وضعيت	کد پیگیری انام وسیله / خدمت	
4	<i>I</i> D	كانش وارتب تحمينا ارتب	e anna llaco	test? 12	

نام وسیله ویا خدمت مورد نظر را می توانید از وب سایت شبکه آزمایشگاهی معاونت راهبردی بدست آورید.

جهت پیگیری درخواست خود می توانید از دکمه گردش فرم استفاده نمایید.