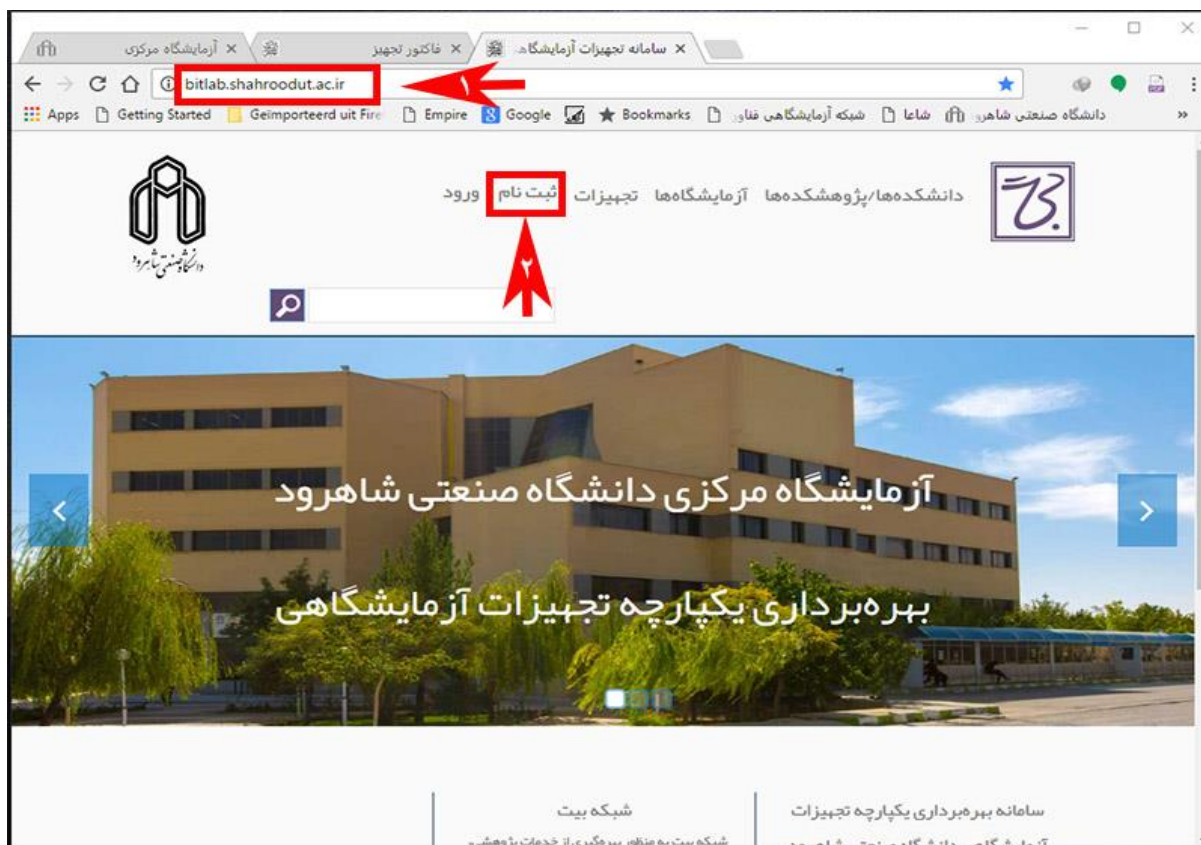
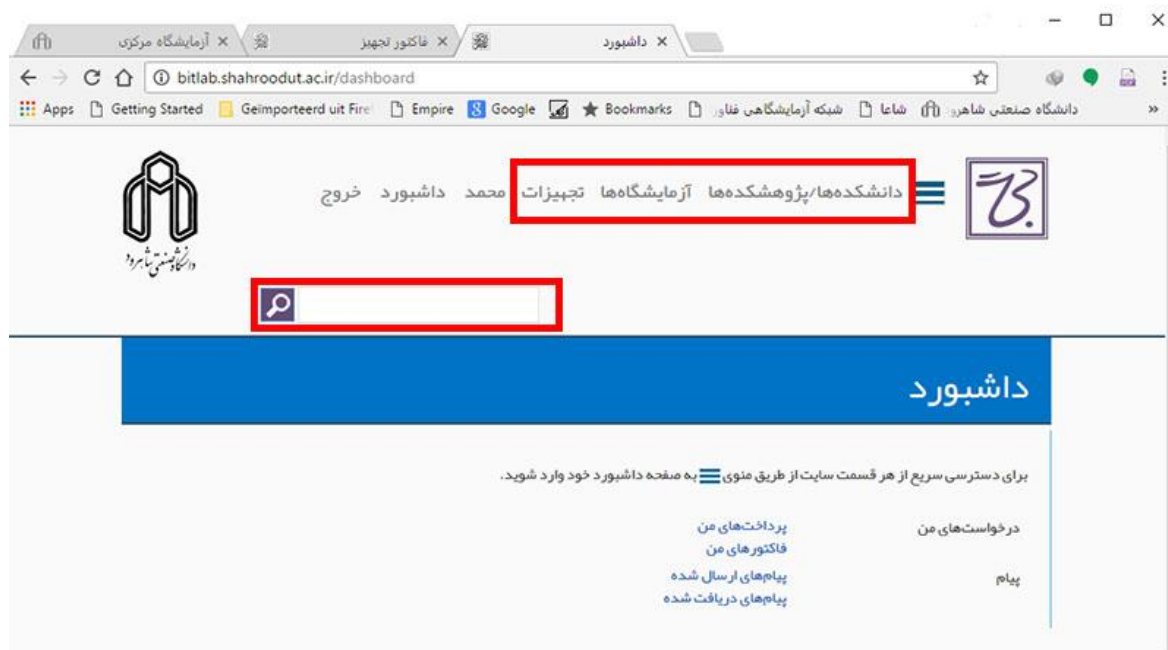


راهنمای کاربری متقاضی سرویس

متقاضیان سرویس های آزمایشگاه مرکزی دانشگاه صنعتی شاهرود میبایست پس از مراجعه به آدرس <http://bitlab.shahroodut.ac.ir/> (با از طریق کلیک بر روی لینک آزمایشگاه مرکزی در وبگاه دانشگاه صنعتی شاهرود) در صورتی که قبلا ثبت نام نموده اند، با کلیک بر روی لینک ثبت نام و تکمیل اطلاعات مورد نیاز به عضویت این سامانه درآیند.



پس از ثبت نام و ورود به حساب کاربری خود، میتوانید از طریق جستجو یا گزینه های زیر، سرویس موردنظر خود را مشاهده و انتخاب نمایید.



دانشکده ها / پژوهشکده ها:

تجهیزات سامانه با توجه به دانشکده یا پژوهشکده ایی که در آن واقع میشوند دسته بندی شده اند و کاربر یا متقاضی سرویس با ورود به این قسمت می تواند از قسمت آزمایشگاه مورد نظر، تجهیز خود را انتخاب کند.

آزمایشگاه ها:

این قسمت از سامانه هم لیست آزمایشگاه ها را برای کاربر نمایش میدهد و با کلیک بر روی آزمایشگاه انتخابی میتواند تجهیز و خدمات مورد نیاز خود را در آن آزمایشگاه انتخاب کند.

تجهیزات:

در این قسمت از سامانه لیست تمامی تجهیزات و خدمات برای کاربر قابل مشاهده است .

لیست تجهیزات و خدمات

طیفسنج جذب اتمی - کارخانه سازنده: Thermo elemental - مسئول: محمد عباسیان - آزمایشگاه تجزیه مواد معدنی
طیفسنج پراش پرتو ایکس XRD - کارخانه سازنده: Unisantis - مسئول: محمد کبیریان - آزمایشگاه تجزیه مواد معدنی
طیفسنج فلورسانس پرتو ایکس XRF - کارخانه سازنده: shimatso - مسئول: محمد کبیریان - آزمایشگاه تجزیه مواد معدنی
دستگاه منخامت سنج لایه های نازک - کارخانه سازنده: شرکت فناوری خلا کبریا - مسئول: محمد مهدی شهیدی - آزمایشگاه اندازه گیری و آنالیز اسپاترینگ رومیزی - کارخانه سازنده: شرکت پوشش های نانو ساختار - مسئول: محمد مهدی شهیدی - آزمایشگاه اندازه گیری و آنالیز میکروسکوپ نیروی اتمی AFM - کارخانه سازنده: شرکت آرا پژوهش - مسئول: محمد مهدی شهیدی - آزمایشگاه اندازه گیری و آنالیز میکروسکوپ تونل زنی روبشی STM - کارخانه سازنده: شرکت نانو سیستم پارس - مسئول: محمد مهدی شهیدی - آزمایشگاه اندازه گیری و آنالیز اسپکتروفتومتری UV-VIS - کارخانه سازنده: shimadzu - مسئول: محمد مهدی شهیدی - آزمایشگاه اندازه گیری و آنالیز دستگاه اندازه گیری مقاومت سطحی (Four Point Probe) - کارخانه سازنده: Jandel - مسئول: محمد مهدی شهیدی - آزمایشگاه اندازه گیری و آنالیز شبیه ساز نور خورشید - کارخانه سازنده: شریف سولار - مسئول: محمد مهدی شهیدی - آزمایشگاه اندازه گیری و آنالیز دیسکومتر دیجیتال LV-DVE - کارخانه سازنده: Brookfield کشور امریکا - مسئول: مجتبی قطعی - آزمایشگاه تحقیقاتی سرامیک های پیشرفته
طیفسنجی امپدانس الکتروشیمیایی Electrochemical impedance spectroscopy - کارخانه سازنده: Biologic کشور فرانسه - مسئول: مجتبی قطعی - آزمایشگاه تحقیقاتی سرامیک های پیشرفته

جستجو در سامانه

در صورت جستجو عنوان به صورت مختصر یا کامل نتیجه حاصل از جستجو در بخشهای مختلف سامانه به کاربر نمایش داده میشود

مطالب سایت

دانشکده‌ها/پژوهشکده‌ها

- دانشکده شیمی

آزمایشگاه‌ها

- آزمایشگاه تجزیه مواد معدنی (دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک)

تجهیزات/خدمات

- طیف‌سنج جذب اتمی (آزمایشگاه تجزیه مواد معدنی - دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک)
- طیف سنج جذب اتمی Atomic Absorption (آزمایشگاه تجزیه آب، خاک و گیاه - دانشکده مهندسی کشاورزی)

داشبورد:

برای دسترسی سریع به هر قسمت از سایت از منو داشبورد گزینه مورد نظر خود را انتخاب نمایید.



دانشکده‌ها/پژوهشکده‌ها آزمایشگاه‌ها تجهیزات محمد **داشبورد** خروج

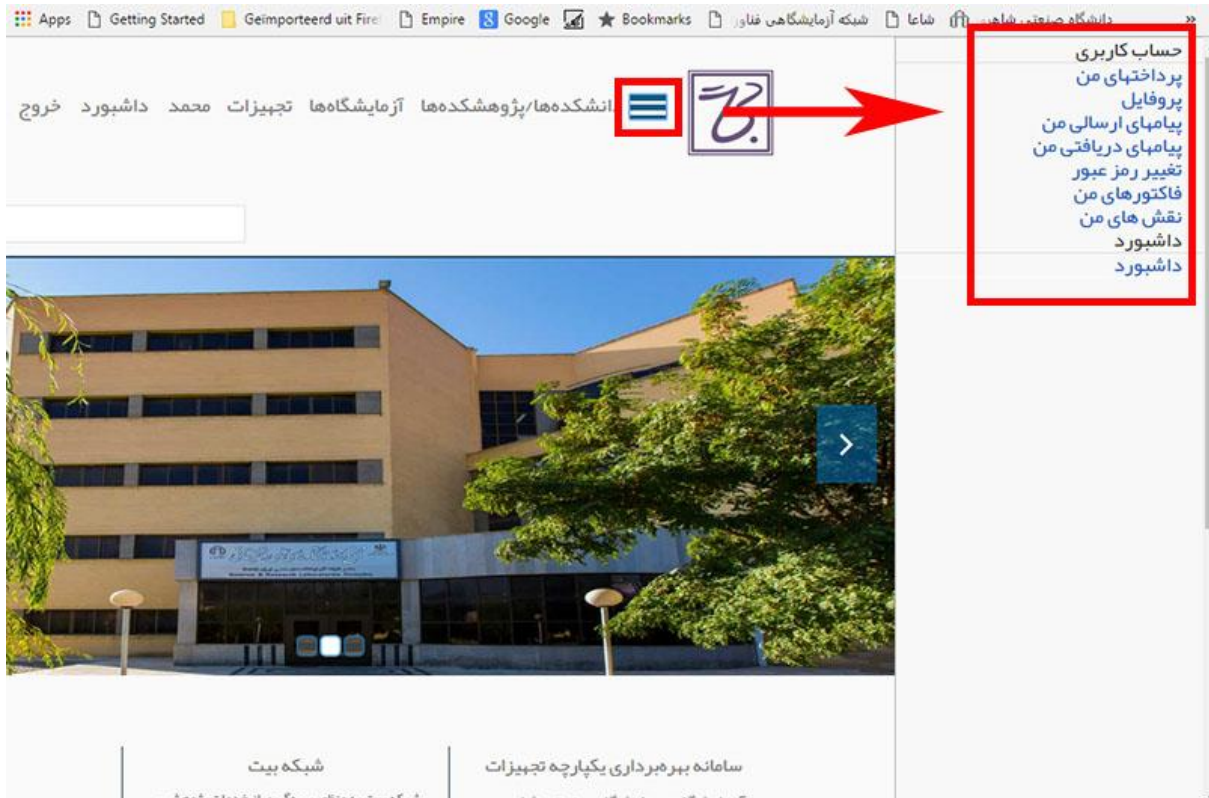


داشبورد

برای دسترسی سریع از هر قسمت سایت از طریق منوی به صفحه داشبورد خود وارد شوید.

- | | |
|----------------|---------------------|
| درخواست‌های من | پرداخت‌های من |
| پیام | فاکتورهای من |
| | پیام‌های ارسال شده |
| | پیام‌های دریافت شده |

همچنین کاربر میتواند از قسمت منو، با کلیک روی شکل مشخص شده ی زیر به منو سمت راست دسترسی یابد.



در اینجا استفاده از سامانه بیت برای متقاضی سرویس از قسمت "دانشکده ها / پژوهشکده ها" برای ذکر مثال بیان شده است



با کلیک بر روی آزمایشگاه مورد نظر لیست تمامی تجهیزات و خدمات را مشاهده میکنید. سپس بر روی تجهیز مورد نظر کلیک نمایید

آزمایشگاه تجزیه مواد معدنی

دانشکده/پژوهشگاه: دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک

مسئول: دکتر سید رضا قوامی ریایی



آزمایشگاه تجزیه مواد معدنی دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک دانشگاه صنعتی شاهرود با توجه به نیاز دانشگاهیان و صنعت و معدن دارای خدمات آموزشی، تحقیقاتی و پژوهشی مختلف می باشد. متریع در سالن کارگاه های پردیس مرکزی دانشگاه قرار دارد. این آزمایشگاه شامل سه قسمت XRF، XRD و جذب اتمی میباشد.

تجهیزات و خدمات

- طیفسنج جذب اتمی (Thermo elemental)
- طیفسنج پراس پرتو ایکس (Shimadzu)
- طیفسنج فلورسانس پرتو ایکس (Shimadzu) XRF

بعد از اینکه تجهیز مورد نظر را انتخاب کردید، اطلاعات کاملی از تجهیز برای کاربر قابل مشاهده است. اما نکاتی که در این قسمت حائز اهمیت است:

تعرفه تجهیز ممکن است به صورت توافقی تعیین شده باشد یعنی به صورتیکه کاربر با کارشناس دستگاه بر روی مبلغ پرداختی توافق نموده سپس آن مبلغ را پرداخت می نماید. حال این مبلغ ممکن است به صورت درصدی یا کامل و صد در صد تعیین شده باشد.

در مقابل آن برای بعضی تجهیزات تعرفه ای ثابت در نظر گرفته می شود به طوری که ممکن است به صورت درصدی یا کامل و صد در صد تعیین شده باشد. در پیش فاکتوری که صادر می شود تعرفه خدمات و تعرفه کارشناسی هم منظور می گردد.

پس از مشاهده مشخصات و تعرفه ی تجهیز موردنظر بر روی کلمه ی "متقاضی سرویس" کلیک کنید.

طیف‌سنج جذب اتمی

دانشکده/پژوهشگاه: دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک

آزمایشگاه: آزمایشگاه تجزیه مواد معدنی

مدیر آزمایشگاه: دکتر سید رضا قوامی ریابی

تعارف ثابت: 100000 ریال

وضعیت: سالم

خدمات:

کارخانه سازنده: Thermo elemental

نام مسئول: محمد عباسیان

شماره(های) تماس: 9-02332392204 داخلی 2204

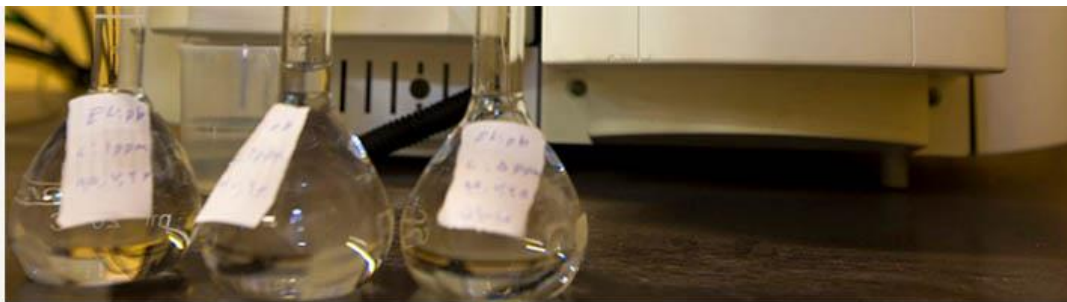
برای استفاده از این تجهیز باید 100٪ مبلغ فاکتور پرداخت گردد.



تعارف خدمات

برای استفاده از این ابزار، باید در سیستم شناسایی شود. چنانچه نام کاربری ندارید، از این لینک برای ثبت نام استفاده نمایید. چنانچه در سیستم ثبت نام کرده اید از دکمه زیر استفاده نمایید. [متقاضی سرویس](#)

پس از رؤیت نوع سرویس، تعارف و تعداد، بر روی "صدور صورت حساب" کلیک نمایید تا پیش فاکتور صادر شود



فاکتور

سرویس	تعرفه (ریال)	تعداد
تعرفه ثابت	100000	1

صدور صورت حساب

در مواردی که تعرفه ی سرویس موردنظر به صورت توافقی است، پیش فاکتور بصورت زیر نمایش داده خواهد شد:

پیش فاکتور

پیش فاکتور SHUT.BIT.6Z3P4EA94U

توضیحات: استفاده از ابزار دستگاه ضخامت سنج لایه های نازک در این پیش فاکتور 100 درصد مبلغ خدمات درخواستی برای به جریان افتادن روال سفارش شما، پرداخت می‌گردد .

سرویس	تعرفه (ریال)	تعداد	جمع (ریال)
تعرفه ثابت دستگاه ضخامت سنج لایه های نازک	0	1	0
خدمات مازاد دستگاه ضخامت سنج لایه های نازک	0	1	0
جمع کل			0

با عنایت به عدم امکان عودت مبلغ پرداختی، لطفاً قبل از ثبت سفارش، با مسئول آزمایشگاه از طریق پیام هماهنگی های لازم را انجام دهید . ورود به سامانه بانک به منزله قبول مسئولیت پرداخت است.

در این صورت متقاضی باید از طریق تماس تلفنی یا کلیک بر روی لینک "پیام" با کارشناس مربوطه جهت توافق بر تعرفه سرویس موردنظر صحبت نماید. پس از توافق پیش فاکتور نهایی در قسمت "فاکتورهای من" آماده ی پرداخت می‌باشد. در صورتی که تعرفه ی سرویس موردنظر ثابت باشد یا با کارشناس بر سر تعرفه توافق شده باشد، پیش فاکتور بصورت زیر نمایش داده میشود:

پیش فاکتور SHUT.BIT.I8VF8CWASM

توضیحات: استفاده از ابزار طیفسنج جذب اتمی در این پیش فاکتور 100 درصد مبلغ خدمات درخواستی برای به جریان افتادن روال سفارش شما، پرداخت می‌گردد.

فاکتور

سرویس	تعارف (ریال)	تعداد	جمع (ریال)
تعارف ثابت طیفسنج جذب اتمی	100000	1	100000
جمع کل			100000

با عنایت به عدم امکان عودت مبلغ پرداختی، لطفاً قبل از ثبت سفارش، با مسئول آزمایشگاه از طریق پیام هماهنگی های لازم را انجام دهید. ورود به سامانه بانک به منزله قبول مسئولیت پرداخت است.

نوع پرداخت: انتخاب کنید...

پرداخت

با انتخاب "نوع پرداخت" و کلیک بر روی لینک "پرداخت" وارد صفحه ی پرداخت الکترونیکی بانک شده و پس از وارد نمودن اطلاعات کارت بانکی خود، پرداخت را انجام دهید.



زمان باقی مانده تا برگشت تراکنش: 14:40

عملیات پرداخت اینترنتی

خریدار محترم

شمانگونه که ملاحظه می فرمایید تغییراتی در شکل ظاهری صفحات پرداخت اعمال شده (از جمله حذف پست الکترونیک)، این تغییرات به همراه تغییر آدرس اینترنتی و ارتقا کیفیت سامانه های مربوطه، در نتیجه یکپارچه شدن پرداخت های اینترنتی در شبکه الکترونیکی پرداخت کارت و با هدف افزایش ضریب امنیت این پرداخت ها ایجاد گردیده است.

(لطفا جهت اطلاع از اخبار مربوطه در این رابطه به سایت شاپرک www.shaparak.ir مراجعه نمایید).

نام پذیرنده	شماره پذیرنده	شماره سفارش	مبلغ	آدرس اینترنتی پذیرنده
دانشگاه صنعتی شاهرود	111273793	8416	100,000 ریال	shahroodut.ac.ir

اطلاعات کارت



جهت امنیت بیشتر از صفحه کلید بالا استفاده نمایید

شماره کارت:

شماره کارت 16 یا 19 رقمی روی کارت

رمز دوم کارت:

رمز دوم که از طریق دستگاه خودپرداز دریافت نموده اید

CVV2:

عدد 3 یا 4 رقمی پشت کارت

تاریخ انقضای کارت: / (ماه) / (سال)

واژه کردن تاریخ انقضای کارت اجباری می باشد