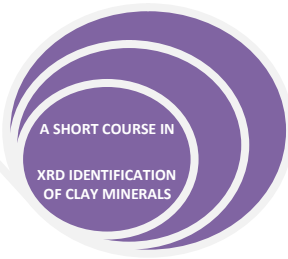


برگزاری دوره آموزشی شناسایی کانی‌های رسی به روش طیف‌سنجی پراش پرتو ایکس از سوم لغایت چهارم بهمن ماه ۱۳۹۱ (همراه با ارائه مدرک معتبر شرکت در دوره های آموزش آزاد دانشگاه تهران)



بسمه تعالی

مدرس دوره

به حول و قوه الهی، آزمایشگاه اشعه ایکس دانشکده مهندسی معدن، پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران در نظر دارد تا در زمستان ۱۳۹۱ با بهره‌گیری از امکانات پیشرفته آزمایشگاهی و نیروی کارشناسی متخصص، دوره آموزشی "شناسایی کانی‌های رسی به روش طیف‌سنجی پراش پرتو ایکس" را جهت استفاده عموم علاقه‌مندان با اعطاء گواهینامه معتبر مرکز بین‌المللی داده‌های پراش پرتو ایکس، تدریس خواهد شد.

نحوه ثبت‌نام

واریز مبلغ شهریه شرکت در دوره به شماره حساب اختصاصی شرکت در دوره‌های آموزشی آزاد دانشگاه تهران، برگزار نماید.

(غیرقابل برداشت) پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، نزد

بانک تجارت شعبه اردیبهشت به شماره ۱۸۷۱۱۶۴۸ (قابل واریز در

کلیه شعب بانک تجارت سراسر کشور) و ارسال اسکن فیش همراه

با نامه درخواست شرکت در دوره با قید اطلاعات شناسایی (نام و

نام خانوادگی، نام پدر، تاریخ تولد، شماره شناسنامه، کد ملی،

آخرین مدرک تحصیلی و شماره تماس) به پست الکترونیک

آزمایشگاه (xrdminlab@yahoo.com)

آدرس

تهران، تقاطع خیابان کارگر شمالی و اتوبان شهید گمنام (چهارراه

امیرآباد)، روبروی کوچه نهم خیابان کارگر شمالی، ساختمان شماره

۲ پردیس دانشکده‌های فنی، دانشکده مهندسی معدن، طبقه

زیرهمکف، آزمایشگاه اشعه ایکس، تلفن: ۸۲۰۸۴۲۹۱ (۰۲۱)،

تلفکس: ۸۸۰۰۸۸۳۸ (۰۲۱)، تارنما: <http://xraylab.ut.ac.ir/>

پرتو ایکس" را جهت استفاده عموم علاقه‌مندان با اعطاء گواهینامه معتبر

شرکت در دوره‌های آموزشی آزاد دانشگاه تهران، برگزار نماید.

سر فصل دوره آموزشی

- آشنایی با کانی‌های رسی (تعاریف و طبقه‌بندی‌ها، شرایط تشکیل،

کاربردها و مشکلات ناشی از حضور انواع رس‌ها، روش‌های متداول

شناسایی و ...)

- مبانی مقدماتی پراش پرتو ایکس (آشنایی با روش XRD)

- استخراج بخش رس از نمونه و نحوه انجام آماده‌سازی‌های ویژه

- مقایسه، تجزیه و تحلیل طیف‌های حاصل از آماده‌سازی‌های ویژه و

نهایتاً تشخیص کیفی نوع رس

- آشنایی عملی با مراحل شناسایی رس‌ها در آزمایشگاه XRD

زمان، مکان، مدت و شهریه دوره آموزشی

زمان: سه‌شنبه ۱۳۹۱/۱۱/۰۳ لغایت چهارشنبه ۱۳۹۱/۱۱/۰۴

مکان و مدت: کلاس ۶ دانشکده معدن، ۱۶ ساعت (تئوری و عملی)

هزینه: مبلغ ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال معادل سیصد هزار تومان (بدون تخفیف)

