

جدول زمانی ارائه سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش فراوری مواد معدنی
(یکشنبه ۱۳۹۹/۱۰/۲۱)

ساعت برگزاری	داوران		عنوان سمینار	استاد راهنما	دانشجو
۰۸:۳۰	دکتر ابراهیم عظیمی	دکتر سید محمد رئوف حسینی	هیپ لیچینگ لاتریت نیکل دار	دکتر علی احمدی عامله	سرور نژادی
۰۹:۰۰	دکتر ابراهیم عظیمی	دکتر سید محمد رئوف حسینی	تغلیظ و خالص سازی نیکل و کبالت از محلول های لیچینگ با فرآیند استخراج حلال	دکتر علی احمدی عامله	فروزان ملکی
۰۹:۳۰	دکتر سید محمد رئوف حسینی	دکتر علی احمدی عامله	فلش فلوتاسیون و تاثیر آن بر عملکرد مدارهای فراوری مواد معدنی	دکتر ابراهیم عظیمی	زهرا تقوی
۱۰:۰۰	دکتر ابراهیم عظیمی	دکتر مهدی نصیری سروی	کاربرد روش های فلوتاسیون نرمه در بازیابی مس از ذرات ریز	دکتر سید محمد رئوف حسینی	مهدی ساکی
۱۰:۳۰	دکتر سید محمد رئوف حسینی	دکتر مهدی نصیری سروی	بررسی روش های پرعیار سازی منابع لاتریتی نیکل دار و لیچینگ آنها در راکتورهای همزن دار	دکتر علی احمدی عامله	ثریا کرامتی
۱۱:۰۰	دکتر سید محمد رئوف حسینی	دکتر علی احمدی عامله	امکان سنجی تولید نانوتیوب های تیتانیوم دی اکسید با استفاده از کنسانتره ایلمنیت به عنوان ماده اولیه تیتانیوم	دکتر مهدی نصیری سروی	ایمان شلال
۱۱:۳۰	دکتر مهدی نصیری سروی	دکتر علی احمدی عامله	بررسی روش های حذف کانی های حاوی سرب از سنگ معدن باریتی به منظور افزایش خلوص باریت تولیدی	دکتر ابراهیم عظیمی	شیوا مرتضوی
۱۲:۰۰	دکتر سید محمد رئوف حسینی	دکتر ابراهیم عظیمی	بررسی بهبود یا القای قابلیت فتوکاتالیستی در رس ها و اثرات به جا مانده از آلاینده های جذب شده	دکتر مهدی نصیری سروی	زهرا مکاریان

لینک ورود به سامانه Meet: <https://meet.iut.ac.ir/b/has-ppq-ufw-jmd>

مدت زمان ارائه: ۱۵ دقیقه

مدت زمان پرسش و پاسخ: ۱۰ دقیقه

مدیر جلسه: مدیر گروه اکتشاف (دکتر سید حسن طباطبایی) ۰۹۱۳۳۰۰۲۴۶۷

جدول زمانی ارائه سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد گرایش اکتشاف معدن و نفت
(دوشنبه ۱۳۹۹/۱۰/۲۲)

ساعت برگزاری	داوران		عنوان سمینار	استاد راهنما	دانشجو
	دکتر نادر فتحیان پور	دکتر حمزه صادقی			
۰۸:۳۰	دکتر نادر فتحیان پور	دکتر حمزه صادقی	استفاده از مقایسه نتایج معکوس سازی داده های مگنتو تلوریک و سایر مدل های ژئوفیزیکی برای اهداف اکتشافی	دکتر سید محمد ابطحی فروشانی	کی تاش مشتاقیان
۰۹:۰۰	دکتر نادر فتحیان پور	دکتر حمزه صادقی	استفاده از تیپر مغناطیسی داده های الکترومغناطیسی برای اهداف اکتشافی	دکتر سید محمد ابطحی فروشانی	محمد حاج حیدری
۰۹:۳۰	دکتر نادر فتحیان پور	دکتر حمزه صادقی	تحلیل AVO با استفاده از پردازش و تفسیر داده های لرزه ای	دکتر سید محمد ابطحی فروشانی	آروین مردانیان
۱۰:۰۰	دکتر نادر فتحیان پور	دکتر سید محمد ابطحی فروشانی	تخمین فشار منفذی با استفاده از داده های لرزه ای	دکتر حمزه صادقی	فائزه موسویون
۱۰:۳۰	دکتر نادر فتحیان پور	دکتر احمدرضا مختاری	تلفیق مدل های سه بعدی ژئوفیزیکی و زمین شناسی با هدف اکتشاف کانسارها	دکتر حمزه صادقی	غزل جانقربان
۱۱:۰۰	دکتر هوشنگ اسدی هارونی	دکتر نادر فتحیان پور	بررسی روش کریجینگ شاخص در ارزیابی و تخمین ذخیره کانسارهای طلا	دکتر احمدرضا مختاری	کمیل کاهنی
۱۱:۳۰	دکتر هوشنگ اسدی هارونی	دکتر احمدرضا مختاری	معرفی و کاربرد روش های یادگیری ماشین در تخمین عیار و تعیین نقاط حفاری تکمیلی	دکتر نادر فتحیان پور	محمد اسدی
۱۲:۰۰	دکتر هوشنگ اسدی هارونی	دکتر احمدرضا مختاری	بررسی کاربرد آنالیز فاکتوری در بازشناسی الگوهای ژئوشیمیایی	دکتر سید حسن طباطبایی	سیده صدیقه موسوی
۱۳:۰۰	دکتر مرتضی طباطبایی	دکتر احمدرضا مختاری	شناسایی معیار های اکتشافی کانسارهای طلای تیپ شبه کارلین	دکتر هوشنگ اسدی هارونی	رضا عبادی
۱۳:۳۰	دکتر مرتضی طباطبایی	دکتر محمدرضا ایران نژادی	بررسی معیارهای اکتشاف کانسارهای نسوز و بوکسیت	دکتر هوشنگ اسدی هارونی	سعیده فبری

لینک ورود به سامانه Meet: <https://meet.iut.ac.ir/b/has-ppq-ufw-jmd>

مدت زمان ارائه : ۱۵ دقیقه

مدت زمان پرسش و پاسخ : ۱۰ دقیقه

مدیر جلسه : مدیر گروه اکتشاف (دکتر سید حسن طباطبایی) ۰۹۱۳۳۰۰۲۴۶۷