



«جدول زمانی برگزاری ارائه درس سمینار»

به اطلاع دانشجویان کارشناسی ارشد می‌رساند که ارائه درس سمینار مطابق با برنامه زمانبندی زیر در روز یکشنبه ۱۴۰۵/۴/۲۸ به صورت حضوری برگزار می‌شود.

لازم به ذکر است زمان در نظر گرفته شده برای هر دانشجو حداکثر ۲۰ دقیقه (شامل ۱۵ دقیقه زمان ارائه، ۵ دقیقه پرسش و پاسخ داوران و تحویل جلسه به نفر بعدی) می‌باشد. عدم حضور در جلسه به منزله انصراف می‌باشد.

نکته:

خواهشمند است قبل از زمان تعیین شده برای هر دانشجو، دانشجو در محل برگزاری حضور داشته باشند تا به محض اتمام جلسه سمینار دانشجوی قبلی، سمینار خود را ارائه نماید.

برنامه جلسات سمینار کارشناسی ارشد - گروه اکتشاف

(۲۸ تیر ماه ۱۴۰۵)

محل برگزاری: سالن سمینار طبقه ۴

نام دانشجو	استاد راهنما	موضوع سمینار	زمان جلسه
یوسف شیرزاد	دکتر خسروی	ژئوشیمی نهشته های بوکسیتی - لاتریتی ایران	۸:۳۰
امیرعباس حاجی نوروزی	دکتر طباطبایی	بررسی روش های نظارت شده یادگیری ماشین در داده های سنجش از دور	۸:۵۰
حسین طوطی	دکتر صادقی	بررسی روش های ژئوفیزیکی اکتشاف کانسارهای مسیوسولفید تیپ قبرس	۹:۱۰
حوریه غلامی	دکتر صادقی	بررسی پاسخ های مغناطیسی و الکتریکی در کانسارهای مرتبط با زون فرورانش	۹:۳۰
ارسلان مختاری	دکتر فتحیان پور	معرفی روش وارون سازی توأم داده های میداین پتانسیلی با استفاده از قید گرادیان متقاطع و کاربرد آن	۹:۵۰
علی افضلی	دکتر فتحیان پور	معرفی روش وارون سازی سه بعدی بردارهای مغناطیدگی و کاربرد آن	۱۰:۱۰
سارا بهشتی	دکتر طباطبایی	بررسی روشهای یادگیری ماشین در پتانسیل یابی سه بعدی مواد معدنی	۱۰:۳۰
علی ربیعی	دکتر ابطحی	بررسی استفاده از روش مگنتوتلوریک دریایی برای اهداف اکتشافی	۱۰:۵۰
زهرآ آذین	دکتر ابطحی	بررسی استفاده از روش های AMT و CSAMT در اکتشاف کانسارهای پورفیری	۱۱:۱۰
امیرحسین همتی	دکتر ابطحی	بررسی کارکرد شبکه های عصبی CNN و XGBoost در تلفیق داده های ژئوفیزیکی و ژئوشیمیایی برای پیشینه سازی احتمال کشف کانسارهای فلزی	۱۱:۳۰
محمدرضا توکلی	دکتر طباطبایی	بررسی روش های خوشه بندی مبتنی بر چگالی در داده های ژئوشیمی	۱۱:۵۰
کوروش رضایی	دکتر صادقی	بررسی کاربرد الگوریتم های یادگیری ماشین در شناسایی زون های کانی زایی با استفاده از مدل های ژئوفیزیکی	۱۲:۱۰



برنامه جلسات سمینار کارشناسی ارشد - گروه فرآوری مواد معدنی

(۲۸ تیر ماه ۱۴۰۵)

محل برگزاری: کلاس ۳

نام دانشجو	استاد راهنما	موضوع سمینار	زمان جلسه
محمدرضا براتی	دکتر احمدی	پیشرفت های اخیر در بازیابی نیکل از محلول های سولفاتی با نگاهی ویژه بر الکتروونینگ	۸:۳۰
انسبه سادات بطحایی	دکتر احمدی	استحصال لیتیوم و منیزیم از شورابه ها	۸:۵۰
رضا قربانی	دکتر احمدی	بررسی تشکیل کراد و فرآیند جداسازی جامد و بازیابی فاز آلی از کراد	۹:۱۰
مهدی کچوئی	دکتر نصیری	بررسی روشهای فرآوری کانسارهای پلی متال اکسیدی سرب- روی- نقره	۹:۳۰
آرش هرنندی	دکتر احمدی	بررسی فلوتاسیون مس- طلای کم عیار اکسید سولفید	۹:۵۰
دلارا یاعلی	دکتر احمدی	مطالعه لیچینگ و کریستالیزاسیون نیکل از کاتالیزهای مستعمل	۱۰:۱۰
زهرا یزدانی	دکتر نصیری	بررسی روشهای مختلف تولید هیدروژن سبز و استفاده از آن در فرایند احیاء سنگ آهن	۱۰:۳۰
محمدرضا براتی	دکتر احمدی	پیشرفت های اخیر در بازیابی نیکل از محلول های سولفاتی با نگاهی ویژه بر الکتروونینگ	۱۰:۵۰
رومینا مستقیمی	دکتر نصیری	بررسی مشخصات گازهای فرایندی و کک سازی کوره بلند در راستای استفاده برای عملیات احیاء سنگ آهن های غیر مغناطیسی به مگنیت	۱۱:۱۰

برنامه جلسات سمینار کارشناسی ارشد - گروه های استخراج و مکانیک سنگ

(۲۸ تیر ماه ۱۴۰۵)

محل برگزاری: سالن سمینار طبقه ۵

نام دانشجو	استاد راهنما	موضوع سمینار	زمان جلسه
محمدعلی رحیم پور	دکتر قاسمی	بررسی آسیب سنگهای ساختمانی در اثر تبلور نمک	۸:۳۰
محمدمتین سلیمیان	دکتر حسینی	بررسی و مقایسه روش های مکان یابی و جانمایی پروژه های معدنی	۸:۵۰
هادی شریف پاقله	دکتر باقرپور	تعیین پهنه بندی ژئومکانیکی با استفاده از داده های حفاری	۹:۱۰
امیرحسین قاندي	دکتر قاسمی	بررسی اثر تر و خشک شدن چرخه ای بر تخریب سنگها با تمرکز بر آسیب های ریز مقیاس	۹:۳۰
امیرمحمد نظری	دکتر حسینی	بررسی روش های پایش سلامت لاستیک های معدنی	۹:۵۰
مرتضی یاسائیان	دکتر باقرپور	بررسی ترقیق و افت کیفی ماده معدنی، عوامل ایجاد و راهکارهای کنترل آنها	۱۰:۱۰
سید امیربهادر امامی	دکتر باقرپور	مطالعه خردایش سنگ توسط امواج ماکروویو	۱۰:۳۰
محمدرضا آذرافروز	دکتر باقرپور	بررسی قابلیت انفجار و قابلیت حفاری در معادن روباز	۱۰:۵۰
فؤاد جهاندار	دکتر حسینی	روش های برآورد هزینه- سود در پروژه های معدنی	۱۱:۱۰
سیدامیربهادر امامی	دکتر باقرپور	مطالعه خردایش سنگ توسط امواج ماکروویو	۱۱:۳۰
هدیه کریمی	دکتر باغبانان	استفاده از داده های برداشت رادار جهت تحلیل میزان ناپایداری شیروانی سنگی	۱۱:۵۰