



«جدول زمانی برگزاری ارائه درس سمینار»

به اطلاع دانشجویان کارشناسی ارشد می‌رساند که ارائه درس سمینار مطابق با برنامه زمانبندی زیر در روز چهارشنبه ۱۴۰۴/۱۲/۱۳ به صورت حضوری برگزار می‌شود.

لازم به ذکر است زمان در نظر گرفته شده برای هر دانشجو حداکثر ۳۰ دقیقه (شامل ۱۵ دقیقه زمان ارائه، ۱۰ دقیقه پرسش و پاسخ داوران و ۵ دقیقه تحویل جلسه به نفر بعدی) می‌باشد. عدم حضور در جلسه به منزله انصراف می‌باشد.

نکته:

دانشجویان گرامی پاور پوینت خود را نهایتاً تا روز سه شنبه ۱۴۰۴/۱۲/۱۲ به دفتر تحصیلات تکمیلی دانشکده تحویل نمایند. خواهشمند است قبل از زمان تعیین شده برای هر 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

(۱۳ اسفند ماه ۱۴۰۴)

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
حسین طوطی	دکتر صادقی	بررسی روش های ژئوفیزیکی اکتشاف کانسارهای مسیوسولفید تیپ قبرس	۹:۰۰
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 میدین پتانسیلی با استفاده از قید گرادپان متقاطع و کاربرد آن	۱۰:۰۰
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	۱۰:۳۰
زهرا آذین	دکتر ابطحی	بررسی استفاده از روش های AMT و CSAMT در اکتشاف کانسارهای پورفیری	۱۱:۰۰
علی افضلی	دکتر فتحیان پور	معرفی روش وارون سازی سه بعدی بردارهای مغناطیدگی و کاربرد آن	۱۱:۳۰
علی ربیعی	دکتر ابطحی	بررسی استفاده از روش مگنتوتلوریک دریایی برای اهداف اکتشافی	۱۲:۰۰



برنامه جلسات سمینار کارشناسی ارشد - گروه فرآوری مواد معدنی

(۱۳ اسفند ماه ۱۴۰۴)

محل برگزاری: کلاس ۳

نام دانشجو	استاد راهنما	موضوع سمینار	زمان جلسه
محمد رضا براتی	دکتر احمدی	پیشرفت های اخیر در بازیابی نیکل از محلول های سولفاتی با نگاهی ویژه بر الکتروونینگ	۸:۳۰
انسیه سادات بطحایی	دکتر احمدی	استحصال لیتیوم و منیزیم از شورابه ها	۹:۰۰
رضا قربانی	دکتر احمدی	بررسی تشکیل کراد و فرآیند جداسازی جامد و بازیابی فاز آلی از کراد	۹:۳۰
مهدی کچوئی	دکتر نصیری	بررسی روشهای فرآوری کانسارهای پلی متال اکسیدی سرب- روی- نقره	۱۰:۰۰
آرش هرنندی	دکتر احمدی	بررسی فلوتاسیون مس- طلای کم عیار اکسید سولفید	۱۰:۳۰
دلارا یاعلی	دکتر احمدی	مطالعه لیچینگ و کریستالیزاسیون نیکل از کاتالیست های مستعمل	۱۱:۰۰
زهرا یزدانی	دکتر نصیری	بررسی روشهای مختلف تولید هیدروژن سبز و استفاده از آن در فرایند احیاء سنگ آهن	۱۱:۳۰

برنامه جلسات سمینار کارشناسی ارشد - گروه استخراج

(۱۳ اسفند ماه ۱۴۰۴)

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
محمدتین سلیمیان	دکتر حسینی	بررسی و مقایسه روش های مکان یابی و جانمایی پروژه های معدنی	۹:۰۰
هادی شریف پاقله	دکتر باقرپور	تعیین پهنه بندی ژئومکانیکی با استفاده از داده های حفاری	۹:۳۰
امیرحسین قاندى	دکتر قاسمی	بررسی اثر تر و خشک شدن چرخه ای بر تخریب سنگها با تمرکز بر آسیب های ریز مقیاس	۱۰:۰۰
امیرمحمد نظری	دکتر حسینی	بررسی روش های پایش سلامت لاستیک های معدنی	۱۰:۳۰
مرتضی یاسائیان	دکتر باقرپور	بررسی ترفیق و افت کیفی ماده معدنی، عوامل ایجاد و راهکارهای کنترل آنها	۱۱:۰۰
سید امیربهادر امامی	دکتر باقرپور	مطالعه خردایش سنگ توسط امواج ماکروویو	۱۱:۳۰
محمد رضا آذرافروز	دکتر باقرپور	بررسی قابلیت انفجار و قابلیت حفاری در معادن روباز	۱۲:۰۰