

لینک همایش: <https://moodle.gu.ac.ir/course/view.php?id=1214>

توجه: نام کاربری و رمز عبور، هر دو " کد ملی ثبت شده در سامانه کاربری " است.  
(بدون صفرهای اول کدملی)

در صورت نیاز به نام کاربری و رمز عبور به شماره ۰۹۹۲۸۷۸۰۹۳۸ پیامک دهید.

افتتاحیه
ساعت ۹:۳۰ تا ۱۱ روز دوشنبه ۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۴
<ul style="list-style-type: none"><li>پیام ریاست محترم دانشگاه گلستان، جناب آقای دکتر جعفر میرکتولی</li><li>ایراد سخنرانی توسط ریاست محترم انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران، جناب آقای دکتر سید مسعود همام</li><li>تجلیل از استاد پیشکسوت زمین شناسی، جناب آقای دکتر مصطفی رقیمی</li><li>سخنرانی علمی کلیدی-جناب آقای دکتر حبیب اله قاسمی با عنوان "دگرگونی و ماگمازایی نوپروتروزوییک پسین- کامبرین پیشین در ایران"</li><li>آشنایی اجمالی با دانشگاه گلستان و انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران</li><li>راهنمایی ارائه سخنرانی و پوسترها</li></ul>

اختتامیه
ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۱:۳۰ روز دوشنبه ۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۴
<ul style="list-style-type: none"><li>جمع بندی و ارائه گزارش برگزاری همایش</li></ul>

سالن شماره ۱: زمین شناسی (زیست محیطی و گوهرشناسی) - روز اول: ۲۰ بهمن			
روسای جلسه: دکتر شمعیان، دکتر امینی			
کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
cmsi33-00920127	گزارش شناسایی گوهرشناسی میدانی و پیمایش میدانی کانسار دمانتوئید کوه بلقیس (تخت سلیمان)	پوریا سیروس پور	۱۳:۰۰-۱۳:۲۰
cmsi33-00100107	GemTOF: یک روش انقلابی برای شناسایی اصالت و خاستگاه گوهرها	فاطمه تقی زاده	۱۳:۲۰-۱۳:۴۰
cmsi33-00200098	بررسی انواع سنگ کلیه از دیدگاه کانی شناسی پزشکی	مصطفی رقیمی	۱۳:۴۰-۱۴:۰۰
cmsi33-00720079	کانی شناسی و ژئوشیمی زیست محیطی فلزات بالقوه سمی در رسوبات رودخانه ای و ساحلی رودخانه سیاهرود، استان مازندران	فرزانه شیخی	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰
روسای جلسه: دکتر رقیمی، دکتر همام			
cmsi33-00690075	نقش فرایند منیزیمی شدن ثانویه کلسیت در لایه سخت سطحی آهکی در مخفی ماندن فروچاله های زیرسطحی دشت آبرفتی ابرکوه در استان یزد	محمد اخوان قالیباف	۱۴:۴۰-۱۵:۰۰
cmsi33-00130070	پیریت به عنوان نشانگر محیط احيایی-گوگردی و کاربرد آن در شناسایی مناطق تضعیف پوش سنگ (مطالعه موردی: ناحیه ماماتین، جنوب غرب ایران)	سیدعباس نجفی	۱۵:۰۰-۱۵:۲۰
cmsi33-00620062	راهبردهای بهینه تراش گارنت دمانتوئید کرمان با تأکید بر مدیریت چالش های فرآوری	مصطفی ستوده	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰
ارائه پوستر در سالن ارائه پوسترها			۱۶:۰۰-۱۸:۰۰

سالن شماره ۱: زمین شناسی (زیست محیطی و گوهرشناسی) - روز دوم: ۲۱ بهمن			
روسای جلسه: دکتر رقیمی، دکتر شمعیان			
کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان
cmsi33-00610056	ارزیابی دولومیت های غنی از منیزیم شهرستان اردل	خدیجه خلیلی	۸:۰۰-۸:۲۰
cmsi33-00280052	تشخیص فیلرهای مورد استفاده در بهسازی فیروزه: مروری بر مطالعات اخیر و پیشنهاد چارچوب بهینه ارزیابی	مهديه رافعی	۸:۲۰-۸:۴۰
cmsi33-00290013	تحلیل آماری عناصر نادرخاکی با هدف شناسایی کانی های شاخص محیط های فرورانشی؛ جنوب شرق پهنه جبال بارز	اکرم انگار	۸:۴۰-۹:۰۰
cmsi33-00680133	مطالعه بر روی حضور کانی جاروسیت در یک افق شبه سولفوریک در یک خاک اینسپتی سول: مطالعه موردی در جنگل سوزنی برگ سرو زربین، مرزن آباد، استان مازندران	علیرضا صیامی	۹:۰۰-۹:۲۰
اختتامیه			۱۰:۳۰

سالن شماره ۲: زمین شناسی (کانی شناسی) - روز اول: ۲۰ بهمن			
روسای جلسه: خانم دکتر آق آتابای، دکتر رحیمی			
زمان	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
۱۳:۰۰-۱۳:۲۰	محبوبه عرب زاده بنی اسدی	ذوب بخشی آمفیبولیت در رخساره سائیدینیت در هاله همبری گابروی آب شور، مجموعه سیخوران، بافت، کرمان	cmsi33-00930134
۱۳:۲۰-۱۳:۴۰	رضا ارجمندزاده	شواهدی برای ژنز نوع Mississippi Valley-Type (MVT) در کانسارهای سرب و روی جنوب خراسان شمالی، شمال شرق ایران	cmsi33-00830131
۱۳:۴۰-۱۴:۰۰	عاطفه رضی	هورستیل (Horsetail): اینکلوژنی ارزشمند در گارنت دمانتوئید - از اورال روسیه تا کرمان ایران	cmsi33-00890112
۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	مهشید کریم آبادی	کانی شناسی و مجموعه های دگرسانی سامانه کانه سازی بغم، جنوب اردستان	cmsi33-00120007
روسای جلسه: دکتر عمرانی، دکتر ...			
۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	زهرا سلیمانی	اولین گزارش از حضور کانی های موناژیت و آپاتیت حامل عناصر نادر خاکی REEs در سنگ های آذرین در منتهی الیه پهنه جبال بارز، جنوب استان کرمان بر پایه داده های Raman و SEM-EDX	cmsi33-00430101
۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	رزگار فرامرزی سانجود	مطالعات کانی شناسی، دگرسانی و میانبارهای سیال رخداد کانه زایی بیلاق قره چی، شمال باختر اهر، شمال باختر ایران	cmsi33-00590057
۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	زینب سادات فیض	منطقه بندی شیمیایی آمفیبول، کلیدی برای بررسی فرآیند دگرگونی: مطالعه موردی از منطقه همدان	cmsi33-00450067
۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	اسماعیل درویشی	کانی شناسی و شیمی کانی تورمالین در لویکوگرانیت شاولی (شمال ازنا، استان لرستان)	cmsi33-00580050
۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	ارائه پوستر در سالن ارائه پوسترها		

سالن شماره ۲: زمین شناسی (کانی شناسی) - روز دوم: ۲۱ بهمن			
روسای جلسه: دکتر ...، خانم دکتر آق آتابای			
زمان	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
۸:۰۰-۸:۲۰	زهرا سلیمانی	بررسی منشأ سیال کانه زا در کانسار آهن زاگرس صفاشهر، استان فارس با تأکید بر داده های کانی شناسی و میانبارهای سیال	cmsi33-00430102
۸:۲۰-۸:۴۰	سیدوحید شاهرخی	کانی شناسی و شیمی کانی گارنت در لویکوگرانیت شاولی (شمال ازنا، استان لرستان)	cmsi33-00170049
۸:۴۰-۹:۰۰	فاطمه پیربک درویشوند	بررسی ریزساختارهای بلوری مؤثر بر پدیده لاپرادورسنس در کانی لاپرادوریت	cmsi33-00510039
۹:۰۰-۹:۲۰	میثم رضایی	الگوی ترکیبی و جهت گیری رگه های کانه دار در کانسار مس سرچشمه: تفسیری برپایه داده های ژئوشیمیایی و ساختاری	cmsi33-00950143
روسای جلسه: دکتر عمرانی، دکتر رحیمی			
۹:۳۰-۹:۵۰	میثم رضایی	بررسی انواع پیریت در معدن مس سرچشمه باتا کیدی بر اهمیت پیریت فعال	cmsi33-00950141
۹:۵۰-۱۰:۱۰	مکرمه شگری	بررسی مورفولوژی بیرونی و درونی ژئودهای آتشفشانی ( مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی)	cmsi33-00960145
۱۰:۳۰: اختتامیه			

سالن شماره ۳: فیزیک و شیمی - روز اول: ۲۰ بهمن			
روسای جلسه: دکتر حاج علی، خانم دکتر ایرانمنش			
زمان	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
۱۳:۰۰-۱۳:۲۰	مجتبی البوغبیش	نانوکامپوزیت های $CoFe_2O_4$ /کربن فعال زیست پایه: اثر راهبرد فعال سازی بر خواص مغناطیسی، قابلیت استفاده مجدد و عملکرد فوتوکاتالیستی خورشیدی	cmsi33-00870130
۱۳:۲۰-۱۳:۴۰	سیدمجتبی علوی صدر	بررسی DFT+U خواص ساختاری، الکترونی و مغناطیسی ترکیب $MgFe_2O_4$	cmsi33-00790088
۱۳:۴۰-۱۴:۰۰	زهره چمنزاده	ساخت نانوبلورهای کلسیم تنگستات و بررسی تأثیر آلاینش لانتانیم بر ساختار بلوری و گسیل نوری آنها	cmsi33-00900120
۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	شهریار طهانی نژاد	ویژگی های ساختاری و مغناطیسی نانوذرات فریت روی تهیه شده به روش سل-ژل سبز	cmsi33-00330106
روسای جلسه: دکتر رحمانی، دکتر فدوی اسلام			
۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	مجتبی البوغبیش	تنظیم تخلخل و گاف انرژی کربن های مشتق شده از پوست پسته از طریق راهبردهای مختلف فعال سازی به منظور تجزیه نوری کارآمد	cmsi33-00870124
۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	سیدمجتبی علوی صدر	مطالعه اصول اولیه خواص ساختاری، الکترونی و مغناطیسی فریت اسپینلی منیزیم	cmsi33-00790087
۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	ابراهیم حاجی علی	رشد بلور غیرخطی دی هیدروژن پتاسیم فسفات به همراه افزودنی سریم	cmsi33-00600054
۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	محمد داود محمد دوست	بررسی ساختار الکترونی، ویژگی های ساختاری و مغناطیسی فریت روی با استفاده از محاسبات اصول اولیه	cmsi33-00710080
۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	ارائه پوستر در سالن ارائه پوسترها		

سالن شماره ۳: فیزیک و شیمی - روز دوم: ۲۱ بهمن			
روسای جلسه: دکتر قلی زاده، دکتر علوی صدر			
زمان	ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله
۸:۰۰-۸:۲۰	فاطمه سپهوندیان	اثر اختلاف پتانسیل بر نانوبلورهای سولفید آلومینیوم تهیه شده در سلول الکتروشیمیایی	cmsi33-00660064
۸:۲۰-۸:۴۰	ابراهیم حاجی علی	طراحی سیستم رشد بلور از محلول و رشد بلور دی هیدروژن پتاسیم فسفات همراه با افزودنی تالیم	cmsi33-00600060
۸:۴۰-۹:۰۰	مونا حیدری	لایه نشانی و مشخصه یابی لایه نازک دی سولفید تنگستن به روش کندوپاش RF	cmsi33-00220025
۹:۰۰-۹:۲۰	آیسان حسین پور	سنتز هیدروترمال و مشخصه یابی نانوساختارهای اکسید روی (ZnO) آلاینش یافته با آنتیموان (Sb)	cmsi33-00360022
۱۰:۳۰: اختتامیه			