

برنامه زمان بندی بیست و سومین کنفرانس شیمی معدنی در روز چهارشنبه ۱۶ آبان ۱۴۰۳ (سالن شیخ مفید)

ردیف	شرح	زمان
۱	صبحانه، رستوران دانشگاه قم	۷:۰۰ - ۸:۰۰
۲	مراسم افتتاحیه	تلاوت آیات قرآن کریم - سرود جمهوری اسلامی ایران اجرای کلیپ معرفی دانشگاه قم
		خبر مقدم رییس یا معاون پژوهشی دانشگاه
		گزارش دبیر علمی کنفرانس
		سخنرانی دبیر انجمن شیمی تجلیل از شیمیدان معدنی برجسته کشور
		سخنرانی شیمیدان معدنی برجسته
۳	پذیرایی و بازدید از پوسترها	۹:۴۵ - ۱۰:۴۵
	هیات رئیسه	سخنران
۴	دکتر مجید پورمقدم دکتر مجید مقدم	عنوان سخنرانی
		شرکت پتروشیمی نوری
		دستاوردهای پتروشیمی در حوزه کاتالیست، انرژی و هوش مصنوعی
۴	دکتر مجید مقدم	شرکت فولاد غرب آسیا
		کاربرد علم شیمی در صنعت فولاد
	شرکت توسعه منابع انرژی	معرفی حوزه‌های کاری سازمان توسعه منابع انرژی
۵	نماز و ناهار	۱۱:۴۵ - ۱۳:۳۰
۶	دکتر محمدمهدی نجف‌پور دکتر غلامحسین محمدنژاد	شرکت مصباح انرژی
		استفاده از کاتالیست‌ها در فرایندهای تبادل ایزوتوپی
		شرکت معدن منگنز ونارچ
		فعالیت های معدن منگنز در سال های گذشته و آینده نگری در حوزه شیمی
		شرکت شیمی اکسیر بوستان
۶	دکتر مجید پورمقدم (پژوهشگر برتر وزارت صمت)	جایگاه کودهای معدنی در کشاورزی
		ایران قدرت معدنی پنهان جهان، تحلیلی بر ۷۵ نوع ماده معدنی ایران
	دکتر شهریار غمامی (هیأت علمی دانشگاه بین المللی قزوین)	Preparation of New Nano Inorganic Materials and Study of Their Biological Properties: (Anti-Cancer and Antibacterial) & There's Plenty of Room at the Bottom
۷	پذیرایی و بازدید از پوسترها	۱۵:۱۰ - ۱۶:۰۰
۸	دکتر شهریار غمامی دکتر حمیدرضا شهبوساری	دکتر صابر عمو رسولی (موسس و رییس سابق خانه معدن استان قم)
		فرصت های اشتغال و سرمایه گذاری پیرامون مواد معدنی و موقعیت گردشگری دریاچه نمک قم
		شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند
		کاربرد کاتالیست ها در صنعت پالایش نفت
	شرکت فاتحان علم و فناوری فخرا	معرفی مسیر راه اندازی کسب و کار دانش بنیان در حوزه شیمی
	زیست بوم علم و فناوری کساء	توسعه زنجیره ارزش باطله‌های معدنی
۹	زیارت حرم مطهر حضرت معصومه (س) و مسجد مقدس جمکران	۱۹:۰۰ - ۲۲:۰۰

برنامه زمان بندی بیست و سومین کنفرانس شیمی معدنی در روز پنجشنبه ۱۷ آبان ۱۴۰۳ (سالن شیخ مفید)

ردیف	شرح	زمان
۱	صبحانه، رستوران دانشگاه قم	۷:۰۰ - ۸:۰۰
۲	عنوان سخنرانی	سخنران
۳	Synthesis, characterization, and structure of pyrazine carboxylic acid-based carboxamide ligands and their complexes with copper (II), nickel (II), and cobalt (II) and the ligands application as fluorescence sensor	عالمه آذرنگ (دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی اصفهان)
	An Organoplatinum(II) Complex Containing Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Ligand: Synthesis and Characterization	دکتر حمیدرضا شهسواری (هیأت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان)
	Production of water from air using metal-organic frameworks	دکتر علی مرسلی (هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس)
	The $n \rightarrow \pi^*$ Interactions in Metal-Carbonyl Complexes: A Case Study on $\text{Re}(\text{CO})_3$ Core Complexes	دکتر رضا کیا (هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف)
	Metal-organic framework based voltammetric sensor for simultaneously detection of drugs	دکتر نیلوفر اکبرزاده (هیأت علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان)
۴	پذیرایی و بازدید از پوسترها	۹:۴۰ - ۱۰:۳۰
۵	Electrode material based on sol-gel synthesized Ca-Mn-O nanostructures for electrochemical hydrogen storage application	دکتر مریم غیاثیان آرانی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)
	Cooperativity of metal-ligand bonds and trans-influence of ligands	دکتر صادق صالح زاده (هیأت علمی دانشگاه همدان)
	Perovskite materials in solar cells and water splitting	دکتر رضا کشاورزی (هیأت علمی دانشگاه اصفهان)
	A novel complex of Co(II) with pyrazine-2-carboxamide derivative ligand; synthesis, characterization & single crystal X-ray diffraction studies	فاطمه سلیمانی راوندی (دانشجوی دکتری دانشگاه دامغان)
۶	نماز و ناهار	۱۱:۵۰ - ۱۳:۳۰
۷	Periodic DFT insights into a promising nanosheet for hydrogen storage applications	دکتر رضوان رحیمی (دانشجوی پسا دکتری دانشگاه اراک)
	Unexpected preparation of polythiocyanogen $(\text{SCN})_n$ in the solid state at room temperature	دکتر ابوالقاسم کاهانی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)
	ارایه راهکارهای ارتباط موثرتر با صنعت، بررسی نقش مقالات در جایگاه علمی کشور، تغییر برخی سرفصل های دروس شیمی معدنی در جهت کیفیت بهتر آموزش و ...	گفتمان (بحث آزاد)
۸	پذیرایی و بازدید از پوسترها	۱۴:۴۰ - ۱۵:۳۰
۹	مراسم اختتامیه	۱۵:۳۰ - ۱۶:۴۵

** سه دقیقه از زمان هر سخنرانی به پرسش و پاسخ اختصاص دارد. **