

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

ردیف	هر اسم افتتاحیه	شرح	زمان
۱		صبحانه، رستوران دانشگاه قم	۷:۰۰ – ۸:۰۰
۲	هر اسم افتتاحیه	تلاوت آیات قرآن کریم - سروود جمهوری اسلامی ایران اجرای کلیپ معرفی دانشگاه قم	۸:۰۰ – ۸:۲۰
		خیر مقدم ریس یا معاون پژوهشی دانشگاه	۸:۲۰ – ۸:۳۰
		گزارش دبیر علمی کنفرانس	۸:۳۰ – ۸:۴۵
		سخنرانی دبیر انجمن شیمی تجلیل از شیمیدان معدنی بر جسته کشور	۸:۴۵ – ۹:۱۰
		سخنرانی شیمیدان معدنی بر جسته	۹:۱۰ – ۹:۴۵
۳		پذیرایی و بازدید از پوسترها	۹:۴۵ – ۱۰:۴۵
۴	دکتر مجید پور مقدم دکتر مجید مقدم	عنوان سخنرانی	سخنران
		دستاوردهای پتروشیمی در حوزه کاتالیست، انرژی و هوش مصنوعی	شرکت پتروشیمی نوری
		کاربرد علم شیمی در صنعت فولاد	شرکت فولاد غرب آسیا
		معرفی حوزه های کاری سازمان توسعه منابع انرژی	شرکت توسعه منابع انرژی
۵		نمای و ناهار	نمای و ناهار
۶	دکتر محمد مهدی نجف پور دکتر غلام حسین محمد نژاد	استفاده از کاتالیست ها در فرایندهای تبادل ایزوتوپی	شرکت مصباح انرژی
		فعالیت های معدن منگنز در سال های گذشته و آینده نگری در حوزه شیمی	شرکت معدن منگنز ونارج
		جاگاه کودهای معدنی در کشاورزی	شرکت شیمی اکسیر بوستان
		ایران قدرت معدنی پنهان جهان، تحلیلی بر ۷۵ نوع ماده معدنی ایران	دکتر مجید پور مقدم (پژوهشگر بر ترو وزارت) (صفت)
		Preparation of New Nano Inorganic Materials and Study of Their Biological Properties: (Anti-Cancer and Antibacterial) & There's Plenty of Room at the Bottom	دکتر شهریار غمامی (هیأت علمی دانشگاه بین المللی قزوین)
۷		پذیرایی و بازدید از پوسترها	پذیرایی و بازدید از پوسترها
۸	دکتر شهریار غمامی دکتر حمید رضا شهسواری	فرصت های اشتغال و سرمایه گذاری پیرامون مواد معدنی و موقعیت گردشگری دریاچه نمک قم	دکتر صابر عمو رسولی (موسس و ریس سابق خانه معدن استان قم)
		کاربرد کاتالیست ها در صنعت پالایش نفت	شرکت پالایش نفت امام خمينی (ره) شازند
		معرفی مسیر راه اندازی کسب و کار دانش بنیان در حوزه شیمی	شرکت فاتحان علم و فناوری فخر ا
		توسعه زنجیره ارزش باطله های معدنی	زیست بوم علم و فناوری کسae
۹		زیارت حرم مطهر حضرت مقصومه (س) و مسجد مقدس جمکران	۱۹:۰۰ – ۲۲:۰۰

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

ردیف	شرح	زمان																		
۱	صبحانه، رستوران دانشگاه قم	۷:۰۰ – ۸:۰۰																		
۲	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عنوان سخنرانی</th> <th>سخنران</th> <th>هیأت رئیسه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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</td><td>عالمه آذری (دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی اصفهان)</td><td></td></tr> <tr> <td>An Organoplatinum(II) Complex Containing Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Ligand: Synthesis and Characterization</td><td>دکتر حمیدرضا شهمسواری (هیأت علمی دانشگاه تحقیقات تکمیلی علوم پایه زنجان)</td><td>دکتر صادق صالح زاده دکتر ولی الله میرخانی</td></tr> <tr> <td>Production of water from air using metal-organic frameworks</td><td>دکتر علی مرسلی (هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس)</td><td></td></tr> <tr> <td>The $n \rightarrow \pi^*$ Interactions in Metal-Carbonyl Complexes: A Case Study on Re(CO)₃ Core Complexes</td><td>دکتر رضا کیا (هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف)</td><td></td></tr> <tr> <td>Metal-organic framework based voltammetric sensor for simultaneously detection of drugs</td><td>دکتر نیلوفر اکبرزاده (هیأت علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	عنوان سخنرانی	سخنران	هیأت رئیسه	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 آذری (دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی اصفهان)		An Organoplatinum(II) Complex Containing Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Ligand: Synthesis and Characterization	دکتر حمیدرضا شهمسواری (هیأت علمی دانشگاه تحقیقات تکمیلی علوم پایه زنجان)	دکتر صادق صالح زاده دکتر ولی الله میرخانی	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 Re(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)		۸:۰۰ – ۸:۲۰ ۸:۲۰ – ۸:۴۰ ۸:۴۰ – ۹:۰۰ ۹:۰۰ – ۹:۲۰ ۹:۲۰ – ۹:۴۰ ۹:۴۰ – ۱۰:۳۰
عنوان سخنرانی	سخنران	هیأت رئیسه																		
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 آذری (دانشجوی دکتری دانشگاه صنعتی اصفهان)																			
An Organoplatinum(II) Complex Containing Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Ligand: Synthesis and Characterization	دکتر حمیدرضا شهمسواری (هیأت علمی دانشگاه تحقیقات تکمیلی علوم پایه زنجان)	دکتر صادق صالح زاده دکتر ولی الله میرخانی																		
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 Re(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)																			
۳	پذیرایی و بازدید از پوسترها	۱۰:۳۰ – ۱۰:۵۰ ۱۰:۵۰ – ۱۱:۱۰ ۱۱:۱۰ – ۱۱:۳۰ ۱۱:۳۰ – ۱۱:۵۰ ۱۱:۵۰ – ۱۲:۳۰																		
۴	دکتر مریم غیاثیان آرایی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)	۱۰:۳۰ – ۱۰:۵۰																		
۵	دکتر صادق صالح زاده (هیأت علمی دانشگاه همدان) دکتر رضا کشاورزی (هیأت علمی دانشگاه اصفهان) فاطمه سلیمانی راوندی (دانشجوی دکتری دانشگاه دامغان)	۱۰:۵۰ – ۱۱:۱۰ ۱۱:۱۰ – ۱۱:۳۰ ۱۱:۳۰ – ۱۱:۵۰																		
۶	نمای و ناهار	۱۱:۵۰ – ۱۲:۳۰																		
۷	<table border="1"> <thead> <tr> <th>دکتر رضوان حبیمی (دانشجوی پس دکتری دانشگاه اراک)</th> <th>دکتر ابوالقاسم کاهانی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)</th> <th>دکتر مرتضی متظرظهوری دکتر نیلوفر اکبرزاده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Periodic DFT insights into a promising nanosheet for hydrogen storage applications</td><td>دکتر رضوان حبیمی (دانشجوی پس دکتری دانشگاه اراک)</td><td></td></tr> <tr> <td>Unexpected preparation of polythiocyanogen (SCN)_n in the solid state at room temperature</td><td>دکتر ابوالقاسم کاهانی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)</td><td></td></tr> <tr> <td>ارایه راهکارهای ارتیاط موثرتر با صنعت، بررسی نقش مقالات در جایگاه علمی کشور، تغییر برخی سرفصل های دروس شیمی معدنی در جهت کیفیت بهتر آموزش و ...</td><td>گفتمان (بحث آزاد)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	دکتر رضوان حبیمی (دانشجوی پس دکتری دانشگاه اراک)	دکتر ابوالقاسم کاهانی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)	دکتر مرتضی متظرظهوری دکتر نیلوفر اکبرزاده	Periodic DFT insights into a promising nanosheet for hydrogen storage applications	دکتر رضوان حبیمی (دانشجوی پس دکتری دانشگاه اراک)		Unexpected preparation of polythiocyanogen (SCN) _n in the solid state at room temperature	دکتر ابوالقاسم کاهانی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)		ارایه راهکارهای ارتیاط 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)		۱۲:۳۰ – ۱۲:۵۰ ۱۲:۵۰ – ۱۴:۱۰ ۱۴:۱۰ – ۱۴:۴۰ ۱۴:۴۰ – ۱۵:۳۰						
دکتر رضوان حبیمی (دانشجوی پس دکتری دانشگاه اراک)	دکتر ابوالقاسم کاهانی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)	دکتر مرتضی متظرظهوری دکتر نیلوفر اکبرزاده																		
Periodic DFT insights into a promising nanosheet for hydrogen storage applications	دکتر رضوان حبیمی (دانشجوی پس دکتری دانشگاه اراک)																			
Unexpected preparation of polythiocyanogen (SCN) _n in the solid state at room temperature	دکتر ابوالقاسم کاهانی (هیأت علمی دانشگاه کاشان)																			
ارایه راهکارهای ارتیاط 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	۱۴:۳۰ – ۱۶:۴۵																		
۹	مراسم اختتامیه	۱۵:۳۰ – ۱۶:۴۵																		

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