

بسمه تعالیٰ

برنامه سی امین سمینار شیمی آلی ایران

دانشگاه علم و صنعت ایران ۱۷ تا ۱۹ بهمن ۱۴۰۳

روز اول - چهارشنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۳ (صبح)

زمان	مسئول	شرح	
7:00-8:00	رستوران آزاد دانشگاه علم و صنعت ایران	صبحانه	
7:00-8:00	وروودی مرکز همایش‌های بین‌المللی امام رضا (ع)	پذیرش و صدور کارت شرکت کنندگان	
زمان	سخنرانان	شرح	
8:00-8:30	تلaut آیاتی از قرآن کریم - سرود جمهوری اسلامی ایران اجرای کلیپ معرفی دانشگاه علم و صنعت ایران		
8:30-8:40	جناب آقای دکتر یونسیان ریاست محترم دانشگاه علم و صنعت ایران	خیر مقدم	
8:40-8:50	حجت الاسلام والملسمین شریف اصفهانی مسئول دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری	خیر مقدم	
8:50-9:00	نایب‌نده محترم انجمن شیمی ایران	خیر مقدم	
9:00-9:05	جناب آقای دکتر صادق رستم نیا دبير کمیته شیمی آلی انجمن شیمی ایران	خیر مقدم	افتتاحیه: مرکز همایش‌های بین‌المللی امام رضا (ع)
9:05-9:15	جناب آقای دکتر محمدرضا نعیمی جمال هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران	گزارش دیر علمی سمینار	
9:15-9:35	جناب آقای دکتر پیمان صالحی معاون محترم پژوهشی وزارت علوم	سخنرانی افتتاحیه	
	علوم پایه: پیشران پژوهش و فناوری در ایران	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر صالحی	
9:35-9:50	جناب آقای دکتر محمد قربان دکامین هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران	سخنرانی دیر سمینار	
9:50-10:20	متغیراً اعلام خواهد شد.	معرفی شیمی دان بر جسته شیمی آلی کشور	
10:20-11:00	(P1-1 -P1-110) پذیرایی و بازدید از پوسترها		
11:05-11:25	جهاد خودکفایی نیروهای مسلح جناب آقای دکتر پاشاخانلو	سخنرانی عمومی	هیئت رئیسه: جناب آقای دکتر زلفی گل
11:25-11:45	شرکت مصباح انرژی جناب آقای دکتر قاسمی	سخنرانی عمومی	جناب آقای دکتر رستم نیا
	نقش ایزوتوپ‌های پایدار در توسعه‌ی شیمی آلی	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر قاسمی	

11:45-12:20	جناب آقای دکتر مهران رضایی هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران	سخنران کلیدی	
History and Achievements of the Catalyst Industry in the Methanol Production Process in the Petrochemical Industry		عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر رضایی	
12:20-13:25		نماز و نهار	

روز اول - چهارشنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۳ (بعد از ظهر)

13:30-14:00	جناب آقای دکتر احمد شعبانی هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی	سخنران کلیدی	
	CO ₂ مدیریت، مهار و مصرف	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر شعبانی	
14:00-14:30	جناب آقای دکتر مجتبی خراسانی هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	سخنران علمی	
	Carbon Dioxide: A Pollutant or a Useful Resource in Organic Synthesis	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر خراسانی	هیئت رئیسه: جناب آقای دکتر رضایی جناب آقای دکتر ملکی
14:30-15:00	جناب آقای دکتر اسدالله فرهادی هیئت علمی دانشگاه صنعت نفت	سخنران علمی	
	بررسی تولید متانول از CO ₂ با استفاده از طیف پتانسیل زتا و روش DFT	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر فرهادی	
15:00-15:30	جناب آقای دکتر سعید شفیعی نوید پسا دکتری دانشگاه مازندران	سخنران علمی	
	اصلاح چارچوب‌های فلز-آلی با استفاده از ابرمولکول‌ها با هدف حذف آلاینده‌ها نظیر گاز کربن دی اکسید	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر شفیعی نوید	
15:30-16:05	(P2-1 -P2-110) پذیرایی و بازدید از پوسترها		
16:15-16:40	سرکار خانم دکتر مژگان حسین نژاد هیئت علمی پژوهشگاه رنگ	سخنران علمی	
	مطالعه اثر پل مزدوج بر روی بازدهی حساس کننده‌های آلی مورد استفاده در سلول‌های خورشیدی حساس شده به مواد رنگزا	عنوان سخنرانی سرکار خانم دکتر حسین نژاد	هیئت رئیسه: جناب آقای دکتر بالایی جناب آقای دکتر دکامین
16:40-17:05	جناب آقای دکتر عظیم ضیایی حلیمه جانی هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف	سخنران علمی	
	سنتر نامتقارن تیواسترها	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر ضیایی حلیمه جانی	

17:05-17:30	جناب آقای دکتر خیری دشتیان پسا دکتری دانشگاه علم و صنعت ایران	سخنران علمی	
	Photo-Responsive Molecular Imprinted Polymers	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر دشتیان	
17:30-18:00	جناب آقای دکتر میلاد بزار رستگار آزمایشگاه تحقیقات شیمی وزرات دفاع	سخنران علمی	
	P-Alkyl (alcohol) N-(1-اپهام-1-(dialkylamino))alkylidene phosphonamidic fluoride کنوانسیون سلاح‌های شیمیایی با استفاده از (GC-MS/MS)	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر بزار رستگار	
18:00-20:00	فوق برنامه همراه با شام		

کارگاه‌های روز اول سی امین کنفرانس شیمی آلی ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران
چهارشنبه ۱۷ بهمن ۱۴۰۳

زمان	مکان	موضوع	مدرس
17:30-19:00	B سالن	کارگاه آشنایی با طیف سنجی رaman: تئوری و عملی	سرکار خانم دکتر بحرینی
17:30-19:30	C سالن	طراح کسب و کار خود باشید	سرکار خانم مهندس بحیرابی

روز دوم - پنج شنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۳ (صبح)

زمان	مسئول	شرح
7:00	نقیلیه دانشگاه علم و صنعت ایران	حرکت سرویس به سمت دانشگاه
7:00-8:00	رستوران آزاد دانشگاه علم و صنعت ایران	صبحانه
زمان	سخنرانان	شرح
8:00-8:25	سرکار خانم دکتر سمیه شهرکی هیئت علمی دانشگاه زابل	سخنران علمی
Carbohydrazide-based Schiff Base Linked Covalent Organic Framework as a Novel Peroxidase Mimic		عنوان سخنرانی سرکار خانم دکتر شهرکی
8:25-8:50	جناب آقای دکتر علی شیری هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد	سخنران کلیدی
	سلنوفن ها و سلناتزول ها به عنوان هتروسیکل های عنصر سلنیوم، سنتر و خواص شیمیایی	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر شیری
8:50-9:15	شرکت الیاف سیرنگ	سخنران عمومی
	روندها و چالش های مواد اولیه صنعت پوشاک	عنوان سخنرانی شرکت الیاف سیرنگ
9:15-9:20		یادبود دانشمند فقید استاد پروفسور کاظم سعیدی
9:20-9:45	سرکار خانم دکتر ندا سیدی هیئت علمی دانشگاه جیرفت	سخنران علمی
	آسیل کیتین ها: مروری بر پژوهش های انجام شده در گروه تحقیقاتی شادروان پروفسور کاظم سعیدی	عنوان سخنرانی سرکار خانم دکتر سیدی
9:45-9:55	(P3-1 -P3-110)	
10:00-10:35	مرکز پژوهشی کیمیا الیکای سپنتا	سخنران علمی
	سنتر مالج طبیعی، تشییت کننده شن های روان	عنوان سخنرانی مرکز پژوهشی کیمیا الیکای سپنتا
10:35-11:30	سرکار خانم دکتر کارن ویلسون هیئت علمی دانشگاه گرفیث استرالیا	سخنران کلیدی
	Recent Advances in Sustainable Catalytic Transformations of Bioderived Feedstocks	عنوان سخنرانی سرکار خانم دکتر ویلسون
11:30-12:00	سرکار خانم دکتر فاطمه تمدن هیئت علمی دانشگاه یزد	سخنران علمی
	Innovation in Organic Chemistry by Carbohydrate Catalysis: Make Over for Future Generations	عنوان سخنرانی سرکار خانم دکتر تمدن
12:00-13:25	نماز و ناهار	
13:30-13:55	جناب آقای دکتر علیرضا اویسی هیئت علمی دانشگاه لرستان	سخنران علمی

هیئت رئیسه:
جناب آقای دکتر خراسانی
جناب آقای دکتر زادمرد

هیئت رئیسه:
سرکار خانم دکتر جوانشیر
جناب آقای دکتر غفوری

Hierarchical Cobalt Phosphide Catalysts from Metal-Organic Frameworks for Water Splitting		عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر اویسی	
13:55-14:20	جناب آقای دکتر حمیدرضا کلهر هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف	سخنران علمی	هیئت رئیسه: جناب آقای دکتر علیزاده جناب آقای دکتر بخار
Binary CQD-catalysis for Regioselective Synthesis of Unsymmetric Azoxy Arenes; The Role of H-bond Acceptor in Tuning the Regioselectivity		عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر کلهر	
14:20-14:45	جناب آقای دکتر بابک نعمتی هیئت علمی دانشگاه پویا سینا همدان	سخنران علمی	
مواد پلی پیریدیلی به عنوان یک زیر ساخت همه کاره برای سلول های الکتروشیمیایی نورگسیل		عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر نعمتی	
14:45-15:05	سرکار خانم فاطمه ده پادگاری دانشجوی دانشگاه شهید باهنر کرمان	سخنران علمی	
هیدروژل های خود ترمیم شونده بر پایه پلی وینیل الکل		عنوان سخنرانی سرکار خانم ده پادگاری	
15:05-15:50	(P4-1 - P4-110)		
16:00-16:25	جناب آقای دکتر محمد باقر تموری هیئت علمی دانشگاه خوارزمی	سخنران علمی	
Multicomponent Reactions: Order, or Chaos? That Is the Question.		عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر تموری	
16:25-16:50	جناب آقای سید علی حسینی دانشجوی دکتری تربیت مدرس	سخنران علمی	هیئت رئیسه: جناب آقای دکتر توکل جناب آقای دکتر نعمتی
Ultrasound-Assisted Green Synthesis of Heterocyclic and Heterocyclic Hybrid Isoxazolo[5,4-b]Pyridines via Multicomponent Reactions		عنوان سخنرانی جناب آقای حسینی	
16:50-17:15	جناب آقای محمد حسین محسنی دانشجوی دکتری آلم و صنعت ایران	سخنران عمومی	
چشم انداز اقتصاد جهانی صنعت انسانس های طبیعی و چالش های تامین و تولید آن در ایران		عنوان سخنرانی جناب آقای محسنی	
18:00-20:00	فوق برنامه همراه با شام		

کارگاه های روز دوم سی امین کنفرانس شیمی آلی ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران

پنج شنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۳ (بعد از ظهر)

زمان	مکان	موضوع	مدرس
8:30-10:00	سالن B	کارگاه آشنایی با مبانی فوتوشپ	جناب آقای حنیفه نژاد
14:00-17:00	سالن B	مقدمه ای بر شیمی محصولات آرایشی و بهداشتی	سرکار خانم دکتر تاجبخش
17:30-19:00	سالن B	کارگاه آشنایی با طیف سنجی رaman: تئوری و عملی	سرکار خانم دکتر بحرینی

روز سوم - جمعه ۱۹ بهمن ۱۴۰۳

زمان	سخنرانان	شرح
8:00-8:30	جناب آقای دکتر میثم یاری هیئت علمی دانشگاه بوقلی سینا همدان	سخنران علمی
	Heterocyclic-Linked Covalent Organic Frameworks: Design, Synthesis and Applications	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر یاری
8:30-8:55	جناب آقای دکتر رضا پیمانفر موسسه آموزش عالی انرژی ساوه	سخنران علمی
	توسعه پایدار و جذب ریز امواج با کمک کامپوزیت‌های پلیمری	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر پیمانفر
8:55-9:20	جناب آقای دکتر حسین توکل هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	سخنران علمی
	کاتالیست‌های تک اتمی، یک زمینه نوظهور در واکنش‌های شیمیایی. مطالعات DFT بر روی مکانیسم‌های واکنش برای تبدیل‌های مختلف	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر توکل هیئت رئیسه: جناب آقای دکتر یاوری جناب آقای دکتر کیامهر
9:20-9:45	جناب آقای دکتر مرتضی شیری هیئت علمی دانشگاه الزهرا	سخنران عمومی
	گذر یک شیمی دان آلی در صنعت: ارایه تجارب شخصی	عنوان سخنرانی جناب آقای دکتر شیری
9:45-10:15	سرکار خانم دکتر شهرزاد جوانشیر هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران	سخنران کلیدی
	Harnessing AI for Autism: Transforming Lives Through Technology	عنوان سخنرانی سرکار خانم دکتر جوانشیر
10:15-11:00	(P5-1-P5-110) پذیرایی و بازدید از پوسترها	
11:05	سرود جمهوری اسلامی ایران	
11:05-12:15	مراسم اختتامیه	
12:15-14:00	نماز و نهار	

کارگاه‌های روز سوم سی امین کنفرانس شیمی آلی ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران جمعه ۱۹ بهمن ۱۴۰۳

زمان	مکان	موضوع	شرکت کنندگان
8:30-10:00	سالن B	کارگاه آشنایی با مبانی فوتوشپ	جناب آقای حنیفه نژاد