

مراسم افتتاحیه و معرفی شیمی‌دانان برجسته ۸:۳۰ الی ۱۰:۱۰ صبح روز سه شنبه ۱۳۹۷/۴/۲۶

قرائت قرآن (۵ دقیقه)

سرود جمهوری اسلامی ایران (۲ دقیقه)

صلوات خاصه حضرت علی ابن موسی الرضا علیه السلام (۳ دقیقه)

سخنرانی و خوشامدگویی به مهمانان کنگره توسط رئیس محترم دانشگاه فردوسی مشهد (۱۵ دقیقه)

پخش کلیپ دانشگاه فردوسی مشهد (۱۰ دقیقه)

سخنرانی رئیس محترم انجمن شیمی ایران (۱۵ دقیقه)

سخنرانی دبیر علمی کنگره (۱۰ دقیقه)

معرفی شیمیدانان برجسته و رونمایی از کتاب تجلیل از اساتید مرحوم گروه شیمی (آقای دکتر رحیمی‌زاده و

آقای دکتر سرافراز) (۳۵ دقیقه)

تقدیر از دبیران بیستمین کنگره شیمی ایران (۵ دقیقه)

پذیرایی ۱۰:۲۰ الی ۱۰:۵۰

روز سه شنبه ۱۳۹۷/۴/۲۶ - صبح - برنامه سخنرانی‌های عمومی - سالن دکتر رحیمی‌زاده ↓

هیأت رئیسه: آقای دکتر محمدعلی زلفی‌گل و آقای دکتر کاظم سعیدی

نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	زمان
آقای دکتر علی اکبر صبوری	نقش شیمی در کمیت و کیفیت اسناد علمی کشور	۱۱:۰۰ الی ۱۱:۳۰
آقای دکتر بابک مختاری	انقلاب چهارم صنعتی، شیمی و کسب و کارهای آینده	۱۱:۳۰ الی ۱۲:۰۰
آقای دکتر احمد اکرمی	پدافند شیمیایی	۱۲:۰۰ الی ۱۲:۳۰
آشنایی با فعالیت‌های حامی ویژه بیستمین کنگره شیمی ایران (شرکت شایگان سرمد)		
نماز، نهار و استراحت ۱۲:۴۰ الی ۱۵:۰۰		

روز سه شنبه ۱۳۹۷/۴/۲۶ - بعدازظهر - شیمی آلی - سالن دکتر رحیمی زاده ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر مهدی بکاوی و آقای دکتر صادق رستم‌نیا و خانم دکتر الهه کوثری				
۱۲۷۸	۴۰ دقیقه	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۴۰	Metal-graphene hybrid materials as the heterogeneous catalyst for organic reactions	سخنرانی شیمی دان برجسته رشته شیمی آلی خانم دکتر مینو دبیری (دانشگاه شهید بهشتی)
۴۷۳	۲۰ دقیقه	۱۵:۴۰ الی ۱۶:۰۰	Isatin: A versatile molecule in our laboratory	خانم دکتر لیلا یوسف تبار میری (دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران)
۹۲۸	۲۰ دقیقه	۱۶:۰۰ الی ۱۶:۲۰	Heteroatom-doped porous carbon nanospheres for selective oxidation of alcohols	آقای دکتر کامران پورقاسم لامعی
۱۲۴۵	۲۰ دقیقه	۱۶:۴۰ الی ۱۶:۲۰	Synthesis, characterization and molecular docking study of new 4-acetamidoalkyl pyrazoles as B-raf /COX-2 inhibitors	خانم دکتر آسیه وفایی شعراف

پذیرایی و پوستر ۱۶:۵۰ الی ۱۷:۳۰

هیأت رئیسه: آقای دکتر عبدالعلی عزیزاده و آقای دکتر عبدالحمید بامیری و آقای دکتر حمزه کیانی				
۱۲۰۹	۴۰ دقیقه	۱۷:۳۰ الی ۱۸:۱۰	Nano-pumice hybrid porous materials for catalytic organic & inorganic compounds assembling	آقای دکتر صادق رستم‌نیا (دانشگاه مراغه)
۶	۲۰ دقیقه	۱۸:۳۰ الی ۱۸:۱۰	Green Multicomponent Synthesis, Antimicrobial and Antioxidant Evaluation of Novel 5-Amino-isoxazole-4-carbonitriles	آقای دکتر حمید بیضائی (دانشگاه زابل)
۱۲۷۳	۲۰ دقیقه	۱۸:۵۰ الی ۱۸:۳۰	Rational design, synthesis and application of task-specific materials in organic synthesis	دکتر محمود زارعی (postdoc)
۵۰۲	۲۰ دقیقه	۱۸:۵۰ الی ۱۹:۱۰	Synthesis and characterization of a new ferrocene-based calix[4]arene as electrochemical sensor	خانم فرزانه ملیجی

شام ۲۰:۰۰ الی ۲۲:۰۰

روز سه شنبه ۱۳۹۷/۴/۲۶ - بعدازظهر - شیمی فیزیک - سالن دکتر اسماعیل بیگی ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر علی اکبر صبوری				
۱۲۷۷	۴۰ دقیقه	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۴۰	Binding of small molecules to proteins: An old problem with new insights	سخنرانی شیمی دان برجسته رشته شیمی فیزیک آقای دکتر عبدالخالق بردبار (دانشگاه اصفهان)
۱۲۶۷	۴۰ دقیقه	۱۶:۲۰ الی ۱۵:۴۰	Study of some recent research topics in the quantum field	آقای دکتر افشین شفیعی (دانشگاه صنعتی شریف)
۱۳	۲۰ دقیقه	۱۶:۴۰ الی ۱۶:۲۰	Theoretical Study on the Kinetics and Dynamics of the Reaction of HNO (³ A") with HO ₂ (² A")	خانم دکتر سیده سمیه آسمانی

پذیرایی و پوستر ۱۶:۵۰ الی ۱۷:۳۰

روز سه شنبه ۱۳۹۷/۴/۲۶ - بعدازظهر - شیمی معدنی - سالن دکتر اسماعیل بیگی ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر حسین اشتیاق حسینی و آقای دکتر مجید مقدم				
۱۲۷۹	۴۰ دقیقه	۱۷:۳۰ الی ۱۸:۱۰	Recent Research on Nanobioinorganic Chemistry	سخنرانی شیمی دان برجسته رشته شیمی معدنی آقای دکتر حسن حدادزاده (دانشگاه صنعتی اصفهان)
۱۲۸۱	۴۰ دقیقه	۱۸:۵۰ الی ۱۸:۱۰	Application of Heteropolyacids in Nanoscience for the Development of Green Catalytic Reactions	خانم دکتر فاطمه بامحرم (دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد)
۳۳۲	۲۰ دقیقه	۱۸:۵۰ الی ۱۹:۱۰	Crystal engineering and interaction energy calculation of some new rhenium(I) tricarbonyl complexes bearing bidentate NN-donor ligand	آقای سهیل محمودی

شام ۲۰:۰۰ الی ۲۲:۰۰

روز سه شنبه ۱۳۹۷/۴/۲۶ - بعدازظهر - شیمی تجزیه - سالن دکتر سعادت ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر غلام حسین رونقی و خانم دکتر لیدا فتوحی				
-	۴۰ دقیقه	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۴۰	Solid-phase extraction, a powerful tool in the hands of an analytical chemist	سخنرانی شیمی دان برجسته رشته شیمی تجزیه آقای دکتر ابراهیم نوروزیان (دانشگاه شهید باهنر کرمان)
۸۸۶	۲۰ دقیقه	۱۶:۰۰ الی ۱۵:۴۰	ZnS@CdS core/shell quantum dots as photokilling agents for pathogenic bacteria	آقای دکتر عبدالرئوف صمدی (دانشگاه مازندران)
۳۸۷	۲۰ دقیقه	۱۶:۲۰ الی ۱۶:۰۰	Organic/inorganic photoconductive hybrid films based on polypyrrol-cadmium sulfide quantum dot nano-composites	خانم مهسا امیری
۲۱۷	۲۰ دقیقه	۱۶:۴۰ الی ۱۶:۲۰	Liver cancer cells monitoring using a novel CNTs-based biosensor	آقای حامد توکلی

پذیرایی و پوستر ۱۶:۵۰ الی ۱۷:۳۰

هیأت رئیسه: آقای دکتر میرفضل الله موسوی و آقای دکتر علی رضا فخاری

۱۲۵۸	۴۰ دقیقه	۱۷:۳۰ الی ۱۸:۱۰	Recent approaches and advancements in energy production, conversion and storage systems using electrochemical methods	سخنرانی شیمی دان برجسته شیمی تجزیه آقای دکتر بهزاد رضائی (دانشگاه صنعتی اصفهان)
۶۲۸	۲۰ دقیقه	۱۸:۳۰ الی ۱۸:۱۰	Automated EME-DLLME Method on a disk	خانم منیره کرمی
۹۱	۲۰ دقیقه	۱۸:۵۰ الی ۱۸:۳۰	Simultaneous determination of β -sitosterol and cholesterol in food samples by using solid phase microextraction fibers based on monolithic molecularly imprinted polymer followed by HPLC-UV	خانم فاطمه کردانی
۴۳۲	۲۰ دقیقه	۱۹:۱۰ الی ۱۸:۵۰	Colorimetric determination of fexofenadine in biological samples after solid phase extraction by molecularly imprinted polymer	خانم گلنار احمدی بنگدار

شام ۲۰:۰۰ الی ۲۲:۰۰

روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۷ - صبح - شیمی آلی - سالن دکتر رحیمی زاده ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر حشمت‌الله علی‌نژاد و آقای دکتر احمد آسوده و آقای دکتر نوید سلطانی راد				
۱۲۸۸	۴۰ دقیقه	۸:۳۰ الی ۹:۱۰	Smart silica-based nanoparticles for targeted drug delivery	آقای دکتر محمد رمضانی (دانشگاه علوم پزشکی مشهد)
۷۴۶	۴۰ دقیقه	۹:۱۰ الی ۹:۵۰	New Insight in Medicinal Chemistry of Human tyrosinase; Based on a comparative study on Mushroom tyrosinase and Human tyrosinase	آقای دکتر کمال‌الدین حقیقین (پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری)
۴۵۵	۲۰ دقیقه	۹:۵۰ الی ۱۰:۱۰	Diastereoselective synthesis of spirocyclopropane-linked pyrazolones from azomethine ylides via C(sp ³)-H activation	خانم مریم نعیم آبادی
پذیرایی و پوستر ۱۰:۱۰ الی ۱۰:۵۰				
	۴۰ دقیقه	۱۱:۴۰ الی ۱۱:۵۰	How to get 100% of value of using Reaxys to increase productivity of chemistry and material science?	Dr. Andrey Khudoshin مدیر فروش منطقه‌ای Elsevier
هیأت رئیسه: آقای دکتر سعید بلالایی و آقای دکتر محمد علی ناصری و آقای دکتر علی دره‌کردی				
۹۷۱	۲۰ دقیقه	۱۱:۴۰ الی ۱۲:۰۰	Biosynthesis of Ag/MgO nanocomposite using Acalypha hispida extract and its application in the reduction of nitroarenes and organic dyes	آقای دکتر محمود نصرالله‌زاده (دانشگاه قم)
۳۲۸	۲۰ دقیقه	۱۲:۰۰ الی ۱۲:۲۰	Selenopheno[2,3-e][1,2,4]triazolo[4,3-c]pyrimidine: A novel tricyclic selenium containing heterocyclic system	خانم صدیقه شیخی
۳۷	۲۰ دقیقه	۱۲:۴۰ الی ۱۲:۲۰	A new approach for silane curing metallocene-based polyethylene-octene copolymers by Monosil and Sioplas processes	خانم مهری دانا
نماز، نهار و استراحت ۱۲:۴۰ الی ۱۵:۰۰				

روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۷ - صبح - شیمی تجزیه - سالن دکتر سعادت ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر بهزاد رضائی و آقای دکتر محمدرضا زمانلو				
۲۷۰	۴۰ دقیقه	۸:۳۰ الی ۹:۱۰	Ultrasound assisted desulfurization of fuel oil with choline chloride based deep eutectic solvent and magnetic NaY zeolite	خانم دکتر محبوبه شیرانی (دانشگاه جیرفت)
۵۱۳	۲۰ دقیقه	۹:۳۰ الی ۹:۵۰	Electrodeposition of carbon nitride nanosheets on the graphanized pencil lead as an effective SPME fiber for extraction of PAHs in edible samples	خانم الناز مرزی خسروشاهی
۳۰۶	۲۰ دقیقه	۹:۳۰ الی ۹:۵۰	Fabrication of Covalent Organic Framework-based Composite as Advanced Adsorbent for Removal of Cationic and Anionic Dyes from Water	آقای محمد مهدی ختائی
۵۱۶	۲۰ دقیقه	۹:۵۰ الی ۱۰:۱۰	Using ZnO-Al ₂ O ₃ ceramic nanofibers and graphene oxide to simultaneously detect catechol and hydroquinone	خانم مریم نظری

پذیرایی و پوستر ۱۰:۱۰ الی ۱۰:۵۰

روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۷ - صبح - شیمی فیزیک - سالن دکتر سعادت ↓

هیأت رئیسه: آقای دکتر علی ابراهیمی و خانم دکتر فاطمه موسوی				
کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
۱۲۸۵	۴۰ دقیقه	۱۱:۴۰ الی ۱۱:۰۰	Quantum computational (QC) study of Supercapacitors and Li-ion batteries	آقای دکتر سید مرتضی موسوی خوشدل (دانشگاه علم و صنعت تهران)
۱۲۵۱	۲۰ دقیقه	۱۱:۴۰ الی ۱۲:۰۰	Lichexanthonas as G-Quadruplex Stabilizing Ligands: the docking and DFT calculations	خانم نجمه مصطفوی
۱۲۰	۲۰ دقیقه	۱۲:۲۰ الی ۱۲:۰۰	Molecular dynamics as a tool to study effect of Na ⁺ cations on diffusion of SO ₂ in Y zeolite	خانم یلدا صباحی
۴۹۲	۲۰ دقیقه	۱۲:۴۰ الی ۱۲:۲۰	Tautomeric Equilibria Studies by UV-Vis Spectroscopy in β-diketones	آقای وحیدرضا داروگر

نماز، نهار و استراحت ۱۲:۴۰ الی ۱۵:۰۰

روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۷ - صبح - شیمی معدنی - سالن دکتر اسماعیل بیگی ↓

نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	زمان	مدت زمان سخنرانی	کد مقاله
هیأت رئیسه: آقای دکتر محمد یزدان بخش و آقای دکتر ولی الله میرخانی				
آقای دکتر علی مرسلی (دانشگاه تربیت مدرس)	Pillar-layered MOFs: Functionality, Interpenetration, Flexibility and Applications	۸:۳۰ الی ۹:۱۰	۴۰ دقیقه	۱۲۲۴
آقای دکتر رضا کشاورزی (دانشگاه اصفهان)	Mesoporous templated films in dye sensitized and perovskite solar cells	۹:۵۰ الی ۹:۱۰	۴۰ دقیقه	۱۲۸۶
خانم دکتر ناهید لطیفیان (postdoc)	Purposeful molecular design of inorganic-organic hybrid architectures based Keggin-type polyoxometalates: luminescence properties and Monte Carlo simulation studies	۹:۵۰ الی ۱۰:۱۰	۲۰ دقیقه	۱۱۳۰
پذیرایی و پوستر ۱۰:۱۰ الی ۱۰:۵۰				
هیأت رئیسه: آقای دکتر علی مرسلی و خانم دکتر آزاده مشکینی				
آقای دکتر سید حسن علم الهدایی (پارک علم و فناوری خراسان)	University entrepreneurship, a force for science-based economy	۱۱:۰۰ الی ۱۱:۴۰	۴۰ دقیقه	۱۲۸۳
خانم دکتر مونا علی بلندی (دانشگاه علوم پزشکی مشهد)	Thermo-pH-Dual-Responsive Smart Polymersomes for Controlled Release of Doxorubicin	۱۱:۴۰ الی ۱۲:۲۰	۴۰ دقیقه	
خانم زهرا یکه قاسمی	Synthesis of new dithiocarbazate Sn(IV) complex; investigation of the crystalline structure and cytotoxic activity	۱۲:۲۰ الی ۱۲:۴۰	۲۰ دقیقه	۵۷۰
نماز، نهار و استراحت ۱۲:۴۰ الی ۱۵:۰۰				

روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۷ - بعدازظهر - شیمی معدنی - سالن دکتر رحیمی زاده ↓

نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	زمان	مدت زمان سخنرانی	کد مقاله
هیأت رئیسه: آقای دکتر محمدرضا ایروانی و آقای دکتر حسن حدادزاده				
آقای دکتر محسن گلبن حقیقی (دانشگاه شهید بهشتی)	The Binuclear Organoplatinum(II) Complexes with Diphosphine Bridging Ligands; Synthesis and Optical Properties	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۴۰	۴۰ دقیقه	۱۲۱۷
آقای علی سمیع	Packing Problem ($Z'=2$) in Mercuric Halide Complexes Containing the Most Stable Polymorph of Ester Ligands; Directionalized by Robust C-H... π e Synthon	۱۵:۴۰ الی ۱۶:۰۰	۲۰ دقیقه	۱۰۵۴
خانم معصومه محمودآبادی	Synthesis and theoretical studies of two new Co(III) and Cu(II) macrocyclic Schiff-base complexes containing piperazine moiety	۱۶:۰۰ الی ۱۶:۲۰	۲۰ دقیقه	۳۳۴
خانم سارا اخوین انصاری	Synthesis of a novel catalyst based on Ag nanoparticles on mesoporous silica for reduction nitro aromatic compounds in aqueous solution	۱۶:۲۰ الی ۱۶:۴۰	۲۰ دقیقه	۸۱۶

پذیرایی و پوستر ۱۶:۵۰ الی ۱۷:۳۰

روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۷ - بعدازظهر - شیمی آلی - سالن دکتر رحیمی زاده ↓

نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	زمان	مدت زمان سخنرانی	کد مقاله
هیأت رئیسه: آقای دکتر کمال الدین حقین، آقای دکتر مصطفی قلی زاده آقای دکتر ابوالقاسم داوودنیا				
آقای دکتر سعید بلالایی (دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی)	Designing of Novel Multicomponent Reactions using 3-Formyl Chromone for the Synthesis of Functionalized Heterocyclic Skeletons	۱۷:۳۰ الی ۱۸:۱۰	۴۰ دقیقه	۱۲۷۰
خانم دکتر الهه کوثری (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)	Innovative applications of ionic liquids in Chemistry and chemical engineering	۱۸:۱۰ الی ۱۸:۵۰	۴۰ دقیقه	۱۲۰۸
خانم دکتر محبوبه رستمی	Synthesis of Tocopherol succinate-PolyoxomolybdateHybride Bio-Conjugate as potential anti cancer agent	۱۸:۵۰ الی ۱۹:۱۰	۲۰ دقیقه	۳۰۵

شام ۲۰:۰۰ الی ۲۲:۰۰

روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۷ - بعد از ظهر - شیمی فیزیک - سالن دکتر اسماعیل بیگی ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر محمد حسن انتظاری و آقای دکتر سید مرتضی موسوی خوشدل				
۱۲۷۴	۴۰ دقیقه	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۴۰	Role of chemistry knowledge in know-how development of industrial catalysis; petroleum refinery case study	آقای دکتر علی نخعی پور (دانشگاه فردوسی مشهد)
۲۷۶	۲۰ دقیقه	۱۵:۴۰ الی ۱۶:۰۰	Cytotoxicity of Zinc Oxide Nanoparticles Synthesized in the Presence and Absence of Ultrasound on Saos-2 Cancer Cell Line	خانم منصوره پارسا
۱۱۷۵	۲۰ دقیقه	۱۶:۰۰ الی ۱۶:۲۰	Novel MIL-88A(Fe)@g-C ₃ N ₄ core@shell nanocomposites: fabrication, characterization and application as a photocatalyst	خانم سپیده قلیزاده خاصوانی
۴۹۹	۲۰ دقیقه	۱۶:۴۰ الی ۱۶:۲۰	TiO ₂ @ graphene quantum dots nanocomposite as an efficient photocatalyst for degradation of RB5 under sunlight irradiation	خانم زهره نیازی
پذیرایی و پوستر ۱۶:۵۰ الی ۱۷:۳۰				
هیأت رئیسه: خانم دکتر الهه گوهرشادی و آقای دکتر امین رضا ذوالقدر				
۸۱۰	۲۰ دقیقه	۱۷:۳۰ الی ۱۷:۵۰	Investigation of accelerated sulfur vulcanization by irreversible consecutive mechanism	آقای دکتر علی نیک اختر (دانشگاه بیرجند)
۴۹	۲۰ دقیقه	۱۷:۵۰ الی ۱۸:۱۰	Theoretical studies on the kinetics and mechanism of the unimolecular reactions of hydrogen thioperoxide	خانم دکتر مرضیه سادات معصوم پور
۳۳	۲۰ دقیقه	۱۸:۳۰ الی ۱۸:۱۰	Energy conversion efficiency in the solar cells based on the methylammonium lead halide perovskites: Molecular Approach	خانم دکتر فروغ ارکان (postdoc)
۵۹	۲۰ دقیقه	۱۸:۳۰ الی ۱۸:۵۰	Molecular Dynamics Simulation of Self-assembly Soybean Oil- based Nanoemulsion System	خانم فریبا مقدسی
۱۱۵۹	۲۰ دقیقه	۱۸:۵۰ الی ۱۹:۱۰	Kinetics and thermodynamics of Rhodamine B adsorption by La _{0.7} Ca _{0.3} MnO ₃	آقای عباسعلی عربی
شام ۲۰:۰۰ الی ۲۲:۰۰				

روز چهارشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۷ - بعدازظهر - شیمی تجزیه - سالن دکتر سعادت ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر ابراهیم نوروزیان و آقای دکتر محمود چمساز				
۱۲۸۴	۴۰ دقیقه	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۴۰	Electrochemical Energy Storage: A Survey of Our Research Group Activities Over the Past Two Decades	آقای دکتر میرفضل الله موسوی (دانشگاه تربیت مدرس)
۱۰۱۴	۲۰ دقیقه	۱۵:۴۰ الی ۱۶:۰۰	A new, facile and efficient agarose gel based electromembrane extraction for preconcentration, clean up and determination of propranolol in blood serum	خانم مریم گوهرجو
۱۰۳۰	۲۰ دقیقه	۱۶:۰۰ الی ۱۶:۲۰	Evolution of paper based analytical devices for fire assay- fluorimetric determination of gold in geological samples using camera smart phone	خانم اکرم حاجی نیا
۵۲۴	۲۰ دقیقه	۱۶:۴۰ الی ۱۶:۲۰	Inhibition activity modeling of CINPA1 analogs as novel inverse agonists of constitutive androstane receptor	خانم هنگامه بهرامی
پذیرایی و پوستر ۱۶:۵۰ الی ۱۷:۳۰				
هیأت رئیسه: آقای دکتر عبدالرئوف صمدی میبیدی و خانم دکتر خدیجه قنبری				
۱۲۸۲	۴۰ دقیقه	۱۷:۳۰ الی ۱۸:۱۰	Chemical sensors, biosensors and bioprobes	آقای دکتر غلامحسین رونقی (دانشگاه فردوسی مشهد)
۱۱۰۸	۲۰ دقیقه	۱۸:۱۰ الی ۱۸:۳۰	Simultaneous chiral separation of tramadol and methadone in tablets, human urine, and plasma by capillary electrophoresis using maltodextrin as the chiral selector	آقای دکتر علی رضا فخاری زواره (دانشگاه تربیت مدرس)
۹۸۷	۲۰ دقیقه	۱۸:۳۰ الی ۱۸:۵۰	Pesticides determination in crops by solvent assisted stir bar dispersive solid phase microextraction based on magnetic nano-composites	آقای امیر اسماعیل زاده
۷۸۸	۲۰ دقیقه	۱۸:۵۰ الی ۱۹:۱۰	Design and Manufacture of a Solid State Supercapacitor with PVA-KOH-KNO ₃ Gel Polymer Electrolyte and Carbon-Ceramic Nanocomposite Electrodes	آقای دکتر نوید نصیری زاده
شام ۲۰:۰۰ الی ۲۲:۰۰				

روز پنجشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۸ - صبح - شیمی آلی - سالن دکتر رحیمی زاده ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر کاظم سعیدی و آقای دکتر حمید بیضائی و خانم دکتر رؤیا آزادی				
-	۴۰ دقیقه	۸:۳۰ الی ۹:۱۰	DBU-Functionalized Magnetic MCM-41: A New Magnetically Separable Nano-Catalyst for One-Pot pseudo-Five Component Synthesis of Bis(pyrazolyl)methanes as New Potential Anticancer Agents	آقای دکتر علی خلفی نژاد (دانشگاه شیراز)
۱۲۵۳	۴۰ دقیقه	۹:۱۰ الی ۹:۵۰	Trifluoromethylated Compounds: Synthesis and Evaluation of their Biological Activities	آقای دکتر علی دره کردی (دانشگاه ولی عصر رفسنجان)
۱۰۲۵	۲۰ دقیقه	۹:۵۰ الی ۱۰:۱۰	Synthesis and characterization of a novel colloidal ceramic nanocomposite coated by Ag nanoparticles	خانم دکتر الهه مصدق (دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته - کرمان)
پذیرایی و پوستر ۱۰:۲۰ الی ۱۱:۰۰				

مراسم اختتامیه ۱۱:۰۰ الی ۱۲:۴۰ روز پنجشنبه ۱۳۹۷/۴/۲۸

مراسم اختتامیه سالن دکتر رحیمی زاده

موسیقی سنتی خراسان (۴۵ دقیقه)
 تقدیر از سخنرانان برتر و ارائه دهندگان پوستر برتر در ۴ گرایش شیمی (۱۰ دقیقه)
 تجلیل از حامیان مالی کنگره (۱۰ دقیقه)
 تجلیل و تقدیر از کمیته دانشجویی (۳۰ دقیقه)
 عکس یادگاری (۵ دقیقه)

نماز و نهار ۱۲:۴۰ الی ۱۳:۳۰

روز پنج‌شنبه ۱۳۹۷/۴/۲۸ - صبح - شیمی فیزیک - سالن دکتر اسماعیل بیگی ↓

کد مقاله	مدت زمان سخنرانی	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران
هیأت رئیسه: آقای دکتر محمدرضا حسین دخت و آقای دکتر علی نخعی پور				
۱۲۷۶	۴۰ دقیقه	۸:۳۰ الی ۹:۱۰	Interactions of nanoparticles with lipid membrane: simulations and experiments	آقای دکتر امین‌رضا ذوالقدر (دانشگاه شیراز)
۱۱۱۶	۲۰ دقیقه	۹:۳۰ الی ۹:۵۰	Structure and vibrational analysis of copper (II) heptane-3,5-dione	آقای دکتر علی‌رضا برنجی (دانشگاه گناباد)
۹۳۱	۲۰ دقیقه	۹:۳۰ الی ۹:۵۰	Gold nanoparticles supported on magnetic Metal Organic Framework: kinetics and mechanism of alkenes oxidation by dioxygen	آقای دکتر هادی سالاری (دانشگاه شیراز)
۱۵۷	۲۰ دقیقه	۹:۵۰ الی ۱۰:۱۰	Reactive molecular dynamics simulation for isotope exchange reactions in H/D systems: ReaxFFHD development	آقای محمد ابراهیم ایزدی

پذیرایی و پوستر ۱۰:۲۰ الی ۱۱:۰۰

مراسم اختتامیه ۱۱:۰۰ الی ۱۲:۴۰ روز پنج‌شنبه ۱۳۹۷/۴/۲۸

مراسم اختتامیه سالن دکتر رحیمی‌زاده

سخنرانی دبیر محترم انجمن شیمی ایران (۱۵ دقیقه)
 موسیقی سنتی خراسان (۴۵ دقیقه)
 تقدیر از سخنرانان برتر و ارائه‌دهندگان پوستر برتر در ۴ گرایش شیمی (۱۰ دقیقه)
 تجلیل از حامیان مالی کنگره (۱۰ دقیقه)
 تجلیل و تقدیر از کمیته دانشجویی (۳۰ دقیقه)
 عکس یادگاری (۵ دقیقه)

نماز و نهار ۱۲:۴۰ الی ۱۳:۳۰