



# به نام خداوند بخشنده مهربان



## برنامه سمینار در یک نگاه

جمعه ۱۰ شهریور ۱۳۹۶	
پذیرش و اسکان	۱۶-۲۰
شام	۲۰-۲۲
شنبه ۱۱ شهریور ۱۳۹۶	
پذیرش	۷-۸
افتتاحیه بیست و پنجمین سمینار شیمی آلی ایران	۸:۳۰-۱۰:۳۰
پذیرایی	۱۰:۳۰-۱۱
سخنرانی کلیدی	
سخنران: دکتر بی بی فاطمه میر جلیلی Synthesis and application of supported Lewis and Bronsted acids in organic reactions	۱۱-۱۲
سخنران: دکتر حسین نعمی Heterogeneous catalysts in the activation of chemical bonds: design and development	۱۲-۱۳
ناز و ناهار	۱۳-۱۴:۳۰
سخنرانی کلیدی	
سخنران: دکتر علی حلفی نژاد DNA and RNA building blocks in the synthesis of some potentially biological active hybrids: more green approaches	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰

نخترانی های تخصصی	
دکتر عبدالحمید علیرزاده Polyamine/magnetic graphene oxide to removal of cationic or anionic dyes	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰
دکتر احسان الرضا پور حسن Synthesis of bi(cyclopropane) $\beta$ -amino tricarboxylic acids from fulvenes	۱۵:۵۰-۱۶:۱۰
دکتر رعنا سروری Development of novel conductive electrospun nanofibers for application in tissue engineering	۱۶:۱۰-۱۶:۳۰
کارگاه: آشنایی با نرم افزار های شیمی جهت رسم شاتیک مولکولها و ترکیبات شیمیایی مدرس: دکتر وحید صفری فرد (۱۴:۳۰-۱۶:۳۰)	
پذیرایی و ارائه پوستر	۱۶:۳۰-۱۷:۳۰
نخترانی کلیدی	
نختران: دکتر محمد قربان دکا سین Some rules and hints for designing green catalysts: a journey from nitrite anion to biopolymers and nano-ordered catalysts	۱۷:۳۰-۱۸:۱۰
نخترانی های تخصصی	
عالیه خواجه خضری A regioselective synthesis of thioxo[3.3.3]propellanes in water	۱۸:۱۰-۱۸:۳۰
دکتر صادق رستم نیا Oakes-Yavari-Nair (OYN) reaction	۱۸:۳۰-۱۸:۵۰

<p>خلیل صیادی (۳)</p> <p>Biosynthesis of Au/SBA-16-Melamine-COOH (MH)/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> magnetic nanocatalyst by using Alhagi and its application as recoverable catalyst for reduction of dye pollutants in water</p>	<p>۱۸:۵۰-۱۹:۱۰</p>
<p>سید اسماعیل حسینی (۴)</p> <p>Isopropyl methylphosphonoselenofluoridate: Microsynthesis, characterization and its reactivity against human plasma proteins</p>	<p>۱۹:۱۰-۱۹:۳۰</p>
<p>کارگاه: آموزش حقوق مالکیت فکری و قوانین ثبت اختراع</p> <p>درس: مهندس میرد اوودی (۱۷:۳۰-۱۹:۳۰)</p>	
<p>کارگاه: کاربرد ترکیبات ایزوتوپی دوتریوم دارد. نقش های صنعتی و پزشکی</p> <p>درس: دکتر میتا دادلو (۱۷:۳۰-۱۹:۳۰)</p>	
<p>شام</p>	<p>۲۰-۲۲</p>
<p>یکشنبه ۱۲ شهریور ۱۳۹۶</p>	
<p>سخنرانی کلیدی</p>	
<p>سخنران: دکتر حجت اله ولی</p> <p>Applications of cryo-electron microscopy for investigation of beam sensitive materials</p>	<p>۸-۹</p>
<p>سخنرانی های تخصصی</p>	
<p>دکتر سید محمد رضا رضوی (۱)</p> <p>Green based superhydrophobic coating by using nano-sepiolite modified with organic natural based chemicals</p>	<p>۹-۹:۲۰</p>
<p>دکتر علی حسین رضایان (۲)</p> <p>Design, fabrication and evaluation of new nano-bio-systems for the detection and removal of pathogens from contaminated water and wastewater</p>	<p>۹:۲۰-۹:۴۰</p>

<p>دکتر مهران حسین نژاد (۳)</p> <p>Synthesis and Investigation of an organic dyes for dye-sensitized solar cells</p>	۹:۴۰-۱۰
<p><b>کارگاه: Atomic Force Microscopy (AFM)</b></p> <p>درس: دکتر محمد رضا نصیری جمال (ساعت ۱۰-۸)</p>	
<p>پذیرایی / ارائه پوستر</p>	۱۰-۱۱
<p><b>سخنرانی کلیدی</b></p>	
<p>سخنران: دکتر عبد الجلیل مستشاری</p> <p>توان شیمی در پیشبرد اقتصاد کشور</p>	۱۱-۱۲
<p><b>سخنرانی های تخصصی</b></p>	
<p>دکتر مرتضی شیرینی (۱)</p> <p>Wide range of quinoline's starting from 2-chloroquinolines</p>	۱۲-۱۲:۲۰
<p>عارفه دادرس (۲)</p> <p>Synthesis of new recoverable Palladium based magnetic nano catalyst for selective oxidation of alcohols</p>	۱۲:۲۰-۱۲:۴۰
<p>رقیه بهاروند (۳)</p> <p>A novel method for synthesis of 2,2',4,4',6,6'-hexanitrostilbene as a thermal stable energetic material</p>	۱۲:۴۰-۱۳
<p><b>کارگاه: X-ray powder diffraction (XRD)</b></p> <p>درس: دکتر مینا ایمانی (۱۱-۱۳)</p>	
<p>نازونا نار</p>	۱۳-۱۴:۳۰
<p><b>سخنرانی کلیدی</b></p>	

<p>سخنران: دکتر باقر افتخاری</p> <p>Graphene oxide and CdSe quantum dots in nanosensors and nano-biosensors</p>	<p>۱۴:۳۰-۱۵:۳۰</p>
<p>سخنرانی های تخصصی</p>	
<p>(۱) دکتر حسین غفوری</p> <p>Introduction and applications of nano-catalysts based on functionalized graphene oxide</p>	<p>۱۵:۳۰-۱۵:۵۰</p>
<p>(۲) سید محمد شاپورخانی</p> <p>Modified synthesis of oxytocin using Solid Phase Peptide Synthesis (SPPS)</p>	<p>۱۵:۵۰-۱۶:۱۰</p>
<p>(۳) محبتی عابدی</p> <p>Walnut shell templated high surface area magnesia: green synthesis, characterization and catalytic application</p>	<p>۱۶:۱۰-۱۶:۳۰</p>
<p>کارگاه: تجاری سازی فناوری و محصولات دانش بنیان</p> <p>درس: دکتر کیوان اوضاعی (۱۴:۳۰-۱۶:۳۰)</p>	
<p>پذیرایی و اردو پوستر</p>	<p>۱۶:۳۰-۱۷:۳۰</p>
<p>سخنرانی کلیدی</p>	
<p>سخنران: دکتر مهدی میردی فریانی</p> <p>New bioactive compounds with unprecedented architectures from Iranian medicinal plants</p>	<p>۱۷:۳۰-۱۸</p>
<p>کارگاه: Microwave Synthesis</p> <p>درس: دکتر محمد مهدی نظام آبادی (شرکت بهنکر) (۱۶:۳۰-۱۸)</p>	
<p>گرددش و شام</p>	<p>۱۸-۲۳</p>

دوشنبه ۱۳ شهریور ۱۳۹۶	
سخنرانی کلیدی	
سخنران: دکتر علی ملکی Design and development of green core/shell nanoparticles as magnetically recyclable nanocatalysts for one-pot multicomponent synthesis	۸-۸:۴۰
سخنرانی های تخصصی	
(۱) دکتر صدخاکسار A general and straightforward approach to macrocycles using $\alpha$ -Isocyano- $\beta$ -carboxylic acids	۸:۴۰-۹
(۲) مهندس علی اصغر رجبی دو تریوم: کاربرد و چشم انداز	۹-۹:۲۰
(۳) رضا ایمان فر Preparation of lightweight and broadband microwave absorbent nanocomposite by PANi/PUF	۹:۲۰-۹:۴۰
(۴) شمانصری RAFT polymerization method for the synthesis of metal-chelating polymer and the study of ligand exchange with CdTe quantum dots	۹:۴۰-۱۰
کارگاه: روش های نوشتن و انتشار موثر مقالات ISI و ISC مدرس: دکتر محمد قربان دکامین (۱۰-۸)	
پذیرایی و ارائه پوستر	۱۰-۱۱

انتخاب پوسترهای برتر و اهدای جوایز و تندیس ها	۱۱-۱۳
نازوناها	۱۳-۱۵
اختتامیه سمینار	