

برنامه های دومین کنفرانس ملی زئولیت ایران

چهارشنبه ۱۳۹۴/۳/۶	
۸:۳۰ – ۱۰:۰۰	مراسم افتتاحیه
۱۰:۰۰ – ۱۰:۳۰	پذیرایی
۱۰:۳۰ – ۱۱:۰۰	سخنران مدعو: دکتر شفیعا (دانشگاه علم و صنعت ایران) Commercializing process of a potential & promising idea
۱۱:۰۰ – ۱۱:۳۰	سخنران مدعو: دکتر پورامینی (دانشگاه شهید بهشتی) Functionalization of mesoporous silica for adsorption of dibenzothiophesene and 4,6-dimethyldibenzothiophene: Deep desulfurization of hydrocarbons
۱۱:۳۰ – ۱۲:۰۰	سخنران مدعو: دکتر رعیتی (دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی) Porous Materials: Characteristics and Applications
۱۲:۰۰ – ۱۴:۰۰	نماز و ناهار
۱۴:۰۰ – ۱۴:۱۵	سخنران: دکتر باغبان Nanoporous crystalline Pd@MIL-101 as heterogeneous recyclable catalyst in the oxidation of benzylic alcohols in aqueous media
۱۴:۲۰ – ۱۴:۳۵	سخنران: دکتر بختیاری Sulfur Species Adsorption on Improved Synthesized Zeolite
۱۴:۴۰ – ۱۴:۵۵	سخنران: دکتر غفوری روزبهانی Effects of zeolites on LPG steam reforming
۱۵:۰۰ – ۱۵:۳۰	سخنران مدعو: دکتر پور مقدم (وزارت صنعت، معدن و تجارت) Comparison of Natural and Synthetic Zeolites
۱۵:۳۰ – ۱۶:۳۰	پذیرایی و بازدید از پوسترها
۱۶:۳۵ – ۱۶:۵۰	سخنران: آقای ناصر قاسمیان Removal of NO _x with propane using Iranian natural zeolite
۱۶:۵۵ – ۱۷:۱۰	سخنران: دکتر حسنی نژاد درزی ZSM-5 nanozeolite modified carbon paste electrode as glucose electrochemical sensor
۱۷:۱۵ – ۱۷:۳۰	سخنران: خانم نساء اسماعیلیان Facile Synthesis of MCM-41/Cu(BDC) metal organic framework hybrid and study its application for CO ₂ separation
۱۷:۳۵ – ۱۷:۵۰	سخنران: آقای کریمی زرچی The solvent-free chemoselective ring opening of epoxides with carboxylic acids using poly (4-vinylpyridine) supported sulfuric acid as an efficient solid acid catalyst: a very rapid entry into 1, 2-diol monoesters synthesis

کارگاه های آموزشی چهارشنبه (۹۴/۳/۶)	
۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰	کارگاه برنامه ریزی شغلی و حرفه ای - دکتر بابک صادقی
۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار X Pert - خانم مینا ایمانی

کارگاه های آموزشی پنجشنبه (۹۴/۳/۷)	
۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰	کارگاه آشنایی با مجلات معتبر علمی و چگونگی چاپ مقالات در آنها - دکتر پور احمد
۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	کارگاه ثبت اختراع - دکتر انحصاری

پنج شنبه ۱۳۹۴/۳/۷

۸:۳۵ – ۸:۵۰	سخنران: خانم بارسافرد Influence of zeolite content and temperature on the catalytic properties of novel biporous catalysts
۸:۵۵ – ۹:۱۰	سخنران: خانم زرگری Preparation of porphyrin based metal organic framework/TiO ₂ -graphene nanocomposite
۹:۱۵ – ۹:۳۰	سخنران: خانم مراد پور Reversible exchange of Fe ³⁺ and Al ³⁺ metal ions nano on cobalt (II) metal-organic framework
۹:۳۰ – ۹:۴۵	سخنران: خانم نجفی A Metal-Organic Framework Templated by Octamolybdate-based Chains as Epoxidation Catalyst
۹:۴۵ – ۱۰:۰۰	سخنران: خانم نخستین پناهی NO Reduction over Fe-Cu/ZSM-5 Nanocatalyst and Study Catalyst Preparation Parameters
۱۰:۰۰ – ۱۰:۳۰	پذیرایی و بازدید از پوسترها
۱۰:۳۰ – ۱۱:۰۰	سخنران مدعو: خانم دکتر خاتمیان (دانشگاه تبریز) Zeolites: Chemistry, Properties and Applications
۱۱:۰۰ – ۱۱:۱۵	سخنران: خانم دکتر موسوی فر The influence of catalysts synthesis method on the loading of catalyst and its effect on the reactivity in the xanthenes reactions
۱۱:۲۰ – ۱۱:۳۵	سخنران: آقای رستم نیا Future of nanoreactors: Engineering of the MOFs and rod-like SBA-15 for organic process
۱۲:۰۵ – ۱۴:۰۰	نماز و ناهار
۱۴:۰۰ – ۱۴:۱۵	سخنران: آقای دکتر دوست خواه Periodic mesoporous organosilica (PMO) or traditional mesoporous silicas? Aspects and scopes in aerobic oxidation
۱۴:۲۰ – ۱۴:۳۵	سخنران: خانم سقائزاد طهرانی Application Of Magnetic Metal-Organic Framework Nano Composite For Solid Phase Extraction Of Methylene Blue From Aqueous Solutions
۱۴:۴۰ – ۱۴:۵۵	سخنران: خانم شیروانی آرانی Synthesize and characterization of a radio-MOF as a novel potential agent for pain palliation of metastatic bone
۱۵:۰۰ – ۱۵:۱۵	سخنران: خانم شکوهی Green oxidation of olefins with hydrogen peroxide catalyzed by an oxovanadium(IV) Schiff base complexes encapsulated in the nanocavity of zeolite-Y
۱۵:۲۰ – ۱۵:۳۵	سخنران: آقای طرب ساز A Versatile and Regioselective Method for Synthesis of Thiiranes from Epoxides by Using Crosslinked Poly (4-vinylpyridine) Supported Thiocyanates Ion under Solvent-Free Conditions
۱۵:۳۵ – ۱۵:۵۵	پذیرایی و بازدید از پوسترها
۱۶:۰۰	مراسم اختتامیه

