



ICC2020

2nd **دومین کنفرانس کاتالیست انجمن شیمی ایران** Iranian Catalyst Conference

سی ام بهمن ماه و یکم اسفند ماه ۱۳۹۸
19 & 20-Feb-2020



برنامه زمان بندی روز چهارشنبه ۳۰ بهمن ۱۳۹۸

مکان	برنامه	زمان
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	پذیرش و ثبت نام	۷:۳۰ - ۸:۳۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	تلاوت قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران	۸:۳۰ - ۸:۴۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	خوش آمدگویی آقای دکتر حبیبی (رئیس محترم دانشگاه)	۸:۴۵ - ۹:۱۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	ارائه کلیپ دانشگاه خوارزمی	۹:۱۵ - ۹:۲۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر مجتبی شمسی پور (رئیس محترم انجمن شیمی ایران)	۹:۲۰ - ۹:۵۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	گزارش دکتر روزبه جوادکلباسی (دبیر علمی کنفرانس)	۹:۵۰ - ۱۰:۰۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	پخش کلیپ معرفی شرکت ایران دلکو	۱۰:۰۵ - ۱۰:۱۰
طبقه اول ساختمان پروین اعتصامی	استراحت و پذیرایی	۱۰:۱۰ - ۱۰:۳۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر احمد خان بیگی (مدیرکل پژوهش وزارت نفت) چالشهای بومی سازی کاتالیست در صنعت نفت	۱۰:۳۵ - ۱۱:۱۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر بابک کریمی (دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان) Periodic Mesoporous Organosilica with Ionic Liquid type Framework (PMO-IL): Innovative Functional Materials for High Performance Immobilized Catalyst Systems	۱۱:۱۰ - ۱۱:۴۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی عمومی مهندس داود عابدی (مدیر عامل محترم شرکت شیمیایی بهداشت)	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	ارائه کلیپ دانشکده شیمی	۱۲:۰۵ - ۱۲:۱۰

برنامه زمان بندی روز چهارشنبه ۳۰ بهمن ۱۳۹۸

مکان	برنامه	زمان
طبقه همکف ساختمان پروین اعتصامی	نماز، نهار و استراحت	۱۴:۰۰ - ۱۲:۱۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر صادق رستم‌نیا (دانشگاه مراغه) (TiO ₂ @TiO ₂) _n @PMO/Bipy-IL sun-light photocatalyst for oxidative formic acid decomposition	۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی مهندس علی سلیمی (کارشناس ارشد تحقیق و توسعه شرکت ایران دلکو)	۱۴:۳۵ - ۱۴:۵۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر محمود نصرالله زاده (دانشگاه قم) Waste-to-wealth: biowaste valorization into valuable (nano)catalysts	۱۴:۵۵ - ۱۵:۳۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	کلیپ شرکت شیمیایی بهداشت	۱۵:۳۰ - ۱۵:۳۵
طبقه اول ساختمان پروین اعتصامی	پذیرایی، بازدید از پوسترها و غرفه ها	۱۵:۳۵ - ۱۶:۲۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر راضیه حبیب پور (سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران) Cerium mischmetal role in the catalytic washcoat properties	۱۶:۲۰ - ۱۶:۵۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر رضا کشاورز (دانشگاه اصفهان) Superhydrophobic templated TiO ₂ photocatalyst for solar panel glasses	۱۶:۵۰ - ۱۷:۲۰

برنامه زمان بندی روز پنجشنبه ۱۱ اسفند ۱۳۹۸

مکان	برنامه	زمان
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر مجید ماستری فراهانی (دانشگاه خوارزمی) Synthesis and applications of sulfonic acid functionalized heterogenized catalysts	۸:۳۰ - ۹:۰۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر احمد شعبانی (دانشگاه شهید بهشتی) مولکول هایی که آینده را تغییر خواهند داد	۹:۰۵ - ۹:۴۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر مهران غیائی (دانشگاه صنعتی اصفهان) Immobilization of N-doped carbon porous networks containing copper nanoparticles on carbon felt fibers for industrial catalytic application	۹:۴۵ - ۱۰:۲۵
طبقه اول ساختمان پروین اعتصامی	پذیرایی و بازدید از پوسترها و غرفه ها	۱۰:۲۵ - ۱۱:۱۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر وحید خاکی زاده (دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی) Transition metal Catalyzed enantioselective synthesis of pseudo indoles	۱۱:۱۵ - ۱۱:۴۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر مهران رضایی (دانشگاه علم و صنعت ایران) تولید کاتالیستهای فعال و پایدار مورد استفاده در چرخه تولید آمونیاک، متانول و آهن اسفنجی	۱۱:۴۵ - ۱۲:۱۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی عمومی مهندس میرمحمدی (دبیر انجمن تولید کنندگان کاتالیست و جاذب کشور)	۱۲:۱۵ - ۱۲:۳۵
طبقه اول ساختمان پروین اعتصامی	نماز، ناهار و استراحت	۱۲:۳۵ - ۱۴:۰۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر امیر لندرانی (دانشگاه اصفهان) Decoration and Functionalization of Nanostructures For Enzyme Engineering: As Stable and Robust Biocatalysts	۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰

برنامه زمان بندی روز پنجشنبه ۱۱ اسفند ۱۳۹۸

مکان	برنامه	زمان
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر رحمان بیگس (دانشگاه بین المللی امام خمینی) Green catalytic synthesis of 1,2,3-triazole derivatives from epoxide-azide-alkyne cycloaddition reaction in the presence of a new Cu(II) complex	۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	سخنرانی دکتر مهدیه چگنی (دانشگاه علامه بروجردی) Application of V ₂ O ₅ /S-Doped Graphitic Carbon Nitride as Photocatalyst to Removal of Methylene Blue	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰
طبقه اول ساختمان پروین اعتصامی	پذیرایی و بازدید از پوسترها	۱۵:۳۰ - ۱۶:۱۵
آمفی تئاتر ۱۷ شهرپور	اختتامیه	۱۶:۱۵ - ۱۷:۰۰

برنامه کارگاه ها

توضیحات	برنامه	مکان
ثبت نام کارگاه ها در محل پذیرش همایش در روز ۴شنبه انجام می شود.	کارگاه آشنایی عملی با دستگاه های پتانسیواستات، گالوانو استات و امپدانس آنالیزر RADstat1A و RADstat10	سالن سمینار دانشکده علوم
	کارگاه آموزشی کروماتوگرافی گازی-طیف سنج جرمی GCMS (تئوری و عملی)	سالن سمینار دانشکده علوم
	کارگاه آموزشی مبانی تئوری و عملی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM و آنالیز عنصری EDS	آزمایشگاه میکروسکوپی