

رشد چشمگیر دستاوردهای آموزشی و پژوهشی مرکز علمی، کاربردی شرکت تولیدی شیمیایی کلران

اساتید و دانشجویان دانشگاه کلران در کمتر از شش ماه منتهی به سال ۱۳۹۶، موفق به ثبت ۲ اختراع کاربردی، چاپ ۳ مقاله ISI در مجلات معتبر علمی پژوهشی با ضریب تاثیر IF بالاتر از ۳ و ارائه چندین مقاله علمی، پژوهشی در کنفرانسهای علمی گردیدند. همچنین اخذ مجوز مرکز نوآوری و رشد در حوزه کلر و صنایع وابسته از وزارت علوم و تشکیل اولین کلینیک ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE، نیز از اقدامات عملیاتی حوزه پژوهشی در این مرکز در ماههای اخیر بوده است.

تدوین و تصویب دو رشته تخصصی دانشگاهی در صنعت کلر آلکالی در مقطع کاردانی و کارشناسی، چاپ اولین کتاب فرآیندهای کلر آلکالی در سطح کشور و اقدامات برگزاری اولین استارت آپ "کلر" در سطح ملی، کسب تندیس ولوح تقدیر در پنجمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت، حضور در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری استان و انتخاب غرفه برتر در بین ۷۲ غرفه شرکت کننده، کسب عنوان دفتر کارآفرینی برتر در استان، کسب تندیس در دومین جشنواره کارآفرینان برتر استان و تقدیر از دانشجوی کارآفرین برتر، مشارکت و همکاری در تدوین ۳ استاندارد ملی، تجلیل به عنوان مرکز علمی برتر در چهارمین کنگره ملی آموزش عالی مهارت، فناوری و اشتغال نیز از اقدامات برجسته مرکز در سال ۱۳۹۶ بوده است که در نهایت انتخاب مرکز بعنوان مرکز برتر ملی به انتخاب وزارت صنعت، معدن و تجارت و تقدیر شده در هفته پژوهش در سطح ملی، را برای این مرکز به ارمغان داشته است.

مشاوره پذیرش دانشجو در رشته های کاربردی صنعت با اجرای نظام آموزش مهارت محور براساس دانش روز رشته های دانشگاهی و حضور بالاتر از استانداردهای آموزشی دانشجویان در محیط های صنعتی برای مهر ماه ۱۳۹۷، از ابتدای خرداد ماه ۱۳۹۷ در این مرکز آغاز و تورهای آینده نگری شغلی براساس پیش ثبت نام، از تیرماه برای اولین بار در سطح استان در مقطع کاردانی فنی رشته های صنایع شیمیایی تولید کلر آلکالی، ایمنی کار و حفاظت فنی، برق صنعتی، مکانیک تاسیسات، حسابداری صنعتی، شیمی آزمایشگاهی و در مقطع کارشناسی ناپیوسته شامل مهندسی فناوری صنایع شیمیایی تولید کلر آلکالی، کارشناسی حرفه ای ایمنی، سلامت، محیط زیست صنایع (HSE)، مهندسی فناوری صنایع شیمیایی، کارشناسی حرفه ای مدیریت تجاری سازی، در این مرکز انجام خواهد گرفت.