

هیئت داوران نشریه این دوره

دکتر موقرنزاد، کامیار (دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل)	دکتر زاهدی، پیام (دانشگاه تهران)	دکتر امینی کمبجانی، سعید (پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران)
دکتر مهربانی، ارجمند (دانشگاه صنعتی اصفهان)	دکتر سلمان تبریزی، نوشین (پژوهشگاه مواد و انرژی)	دکتر آزادمهر، امیررضا (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)
دکتر همتی، علیرضا (دانشگاه علم و صنعت ایران)	دکتر قائمی، احد (دانشگاه علم و صنعت ایران)	دکتر داورپناه، لیلا (پژوهشگاه مواد و انرژی)
دکتر یزدانی، فرشاد (پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران)	دکتر محبی، وحید (دانشگاه صنعت نفت)	دکتر رضاکاظمی، ماشالله (دانشگاه علم و صنعت ایران)
دکتر یوسفی امیری، طاهر (دانشگاه زنجان)	دکتر مختارانی، بابک (پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران)	
	دکتر مستوفی، نوید (دانشگاه تهران)	
	دکتر موحدی‌راه، سلمان (دانشگاه علم و صنعت ایران)	



معرفی اجمالی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شیراز

دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز دانشگاه صنعتی شیراز از همان ابتدای فعالیت دانشگاه صنعتی شیراز، آغاز به کار کرد و از سال ۱۳۸۵ در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی شیمی دانشجوی پذیرفت. از سال ۱۳۹۴ و در پی تغییراتی که در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی شیمی از طرف وزارت مطبوع اتفاق افتاد، با دو گرایش فراوری و انتقال گاز و طراحی فرایندها به فعالیت خود ادامه داد.

هم اکنون این دانشکده با داشتن ۹ نفر عضو هیأت علمی تمام وقت و آزمایشگاه‌های تخصصی مجهز هیدرات گازی، زیست فناوری، غشا و فناوری استفاده از امواج صوتی در فراورش نفت خام مشغول انجام آموزش و پژوهش است و در سطح دانشگاه، فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی چشمگیری را ارائه کرده است. خروجی موفق این دانشکده فارغ التحصیلی ۱۴۰ دانشجوی کارشناسی ارشد است که بسیاری از آنها در دانشگاه‌های معتبر داخلی و خارجی در مقاطع بالاتر مشغول تحصیل و فعالیت‌اند.

جعفر جوانمردی

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شیراز
و عضو هیئت تحریریه نشریه مهندسی شیمی ایران

دانشگاه صنعتی شیراز، به عنوان نخستین دانشگاه صنعتی در جنوب کشور با رویکرد کلی تحصیلات تکمیلی و توجه ویژه به صنعت، یکی از مراکز مهم آموزش علوم مهندسی کشور است؛ این دانشگاه با قدمتی بیش از چهل سال در ابتدا یکی از دانشکده‌های مهم دانشگاه شیراز بود که با عنوان دانشکده صنعت الکترونیک به تربیت نیروهای کارآمد و مورد نیاز جامعه صنعتی می پرداخت. وجود امکانات آموزشی و پژوهشی بسیار مناسب و استادان مجرب و کارآزموده علمی و صنعتی، موجب شد تا این دانشکده در سال ۱۳۸۳ به دانشگاه صنعتی شیراز تبدیل شود. طرح فعلی این دانشگاه شامل نه دانشکده مهندسی برق، مهندسی شیمی، نفت و گاز، مهندسی مکانیک و هوافضا، مهندسی مواد، مهندسی عمران و محیط زیست، مهندسی صنایع، شیمی، ریاضی و فیزیک است که بیشتر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری فعالیت دارند.

از شایستگی‌های چشمگیر این دانشگاه می توان به نسبت بالای اعضای هیئت علمی به دانشجو (۱:۱۲) و قرارگرفتن این دانشگاه در رتبه چهارم بین کل دانشگاه‌های کشور از نظر پذیرش دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی اشاره کرد. جایگاه دانشگاه در رتبه بندی جهانی تایمز در سال‌های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰، در گستره ۶۰۱ تا ۸۰۰ بوده و در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (isc) بین دانشگاه‌های صنعتی ایران، جایگاه ۶ تا ۱۰ را از آن خود کرده است؛ امسال نیز بر اساس رتبه بندی مؤسسه شانگهای موفق شد رتبه ۴۰۱ تا ۵۰۰ را در بین دانشگاه‌های جهان و رتبه ۳ را در میان دانشگاه‌های ایران به دست آورد.