



سیدجمال الدین پیغمبردوست

استاد

دانشکده: مهندسی شیمی و نفت



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۲	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی شریف
کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	مهندسی شیمی (پلیمر)	دانشگاه صنعتی سهند تبریز
دکترای تخصصی	۱۳۹۰	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده مهندسی شیمی و نفت ، دانشگاه تبریز	عضو هیأت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۲۶

سوابق اجرایی

- ۱- رئیس دانشکده مهندسی شیمی و نفت ، از ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ تا ۳ آبان ماه ۱۴۰۳
- ۲- معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده مهندسی شیمی و نفت ، از ۲۶ خرداد ۱۳۹۹ تا ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱
- ۳- مدیر گروه مهندسی شیمی، دانشکده مهندسی شیمی و نفت ، از اول مرداد ماه ۱۳۹۶ تا اول مهر ماه ۱۳۹۸

جوایز و تقدیر نامه ها

- انتخاب بعنوان پژوهشگر برتر گروه عمده فنی و مهندسی استان آذربایجان شرقی در آذر ماه 1404
- انتخاب بعنوان پژوهشگر برگزیده دانشگاه تبریز در بیشترین رشد شاخص هرش (H-Index) در آذر ماه 1404
- انتخاب بعنوان پژوهشگر برتر گروه عمده فنی و مهندسی دانشگاه تبریز در آذر ماه 1403

- انتخاب به عنوان "پژوهشگر پراستناد 2 درصد برتر جهان" بر اساس پایگاه های داده دانشگاه استنفورد، از سال 1400 تا کنون
- انتخاب بعنوان استاد سرآمد آموزشی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز در اردیبهشت ماه 1402
- انتخاب بعنوان پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز در آذر ماه 1401
- انتخاب بعنوان پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز در آذر ماه 1397
- انتخاب بعنوان استاد سرآمد آموزشی دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه تبریز در اردیبهشت ماه 1397
- پذیرش استعداد درخشان (بدون آزمون) در دوره دکتری مهندسی شیمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران در بهمن ماه 1385
- فارغ التحصیل استعداد درخشان (رتبه اول) در رشته مهندسی شیمی (پلیمر) در مقطع کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی سهند در بهمن ماه 1384.

موضوعات تدریس تخصصی

P.h.D. Courses

- Engineering Properties of Polymers

M.Sc. Courses

- Physical and Mechanical Properties of Polymers and Composites
- Advanced Fluid Mechanics
- Polymer Processing
- Polymer Technology
- Advanced Numerical Methods

B.Sc. Courses

- Unit Operation I
- Chemical Engineering Thermodynamics I
- Principles of Polymerization
- Petrochemical Processes
- Fluid Mechanics
- General Chemistry
- Petroleum Fractions Calculations
- Numerical Methods