



دکتر فرهنگ عباسی

استاد

دانشکده: مهندسی پلیمر



سوابق اجرایی

- رئیس پژوهشکده مواد پلیمری دانشگاه صنعتی سهند (1397-1382)
- مدیر امور پژوهش دانشگاه صنعتی سهند تبریز (1387-1382)
- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه (1399-1397)
- مدیر قطب علمی پلیمرهای استایرین در دانشگاه صنعتی سهند (1398-1389)

جوایز و تقدیر نامه ها

- برنده رتبه سوم محقق نمونه کشوری (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری-وزارت راه و ترابری، 1379)
- کسب رتبه اول بخش ابداعات و اختراقات جشنواره نهم علوم پزشکی رازی، 1382
- کسب رتبه اول دانش آموختگان دوره دکتری از سوی انجمن پلیمر ایران، سال 1383
- محقق نمونه دانشکده های فنی دانشگاه صنعتی سهند، 1384
- محقق نمونه دانشکده های فنی دانشگاه صنعتی سهند، 1385
- محقق نمونه دانشگاه صنعتی سهند، 1386
- مدیر پژوهشی برگزیده دانشگاه های کشور، 1387
- محقق برگزیده استان، 1388

فعالیت های علمی و اجرایی

- عضو هیات ممیزه دانشگاه (1400-1386)
- رئیس کمیسیون تخصصی مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر و مهندسی نفت هیات ممیزه دانشگاه (1397-1390)

همایش ها و کنفرانس ها

دیبر علمی ششمین همایش ملی پلیمر ایران (همپا 1401)

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

Paogres in Biomaterials -1

عضویت در انجمن های علمی

1- انجمن پلیمر ایران

مقالات در نشریات

- Floria Adeli, Farhang Abbasi, Parisa Ghandforoushan, Handan Emiloolu Kolahli, Mehdi Meran, .1
Fatemeh Abedi, Aliyeh Ghamkhari, Sahar Afif,Recent advances in formulation and application of
molecular polymer brushes in biomedicine: Therapeutic, diagnostic, and theranostics
.capabilities,Nano Today,2023 12 01
- Zahra Khoubi ,& Arani, Mina Alizadehaghdam, Farhang Abbasi,Straightforward determination .2
of equilibrium heat of fusion and interaction parameter for a Polymer-Diluent system, Thermal
.Science and Engineering Progress,2023 09 01
- Ziba Zakeri, Roya Salehi, Mehrdad Mahkam, Vahid Siahpoush, Reza Rahbarghazi, Emel Sokullu, .3
Farhang Abbasi,Optimization of argon-air DBD plasma-assisted grafting of polyacrylic acid on
.electrospun POSS-PCUU,Journal of Physics and Chemistry of Solids,2023 07 01
- Sina Hajibabazadeh, Hakimeh Ghaleh, Farhang Abbasi, Kamran Foroutani,Design of thermo- .4
responsive cell culture dishes using poly (N-isopropylacrylamide)-block-polystyrene copolymers
.for cell sheet technology,European Polymer Journal,2023 06 19
- Samira Vafaei, Mohammad Hossein Hekmatshoar, Farhang Abbasi,Poly (3-dodecylthiophene)- .5
grafted multi-walled carbon nanotubes: an additive for improving charge transport properties of
triple cation perovskite solar cells,Journal of Materials Science: Materials in Electronics,2023 04
.01