



# خبرنامه‌ی دانشکده مهندسی شیمی

شماره ۷ - زمستان ۱۴۰۱

سردبیر

دکتر مزده سجادی

ویراستار:

رسا سایبانی

نویسندگان:

ریحانه باباخانلو

طراح:

هانیه آتش پنجه

نازنین عسکری

تهیه شده زیر نظر روابط عمومی دانشکده مهندسی شیمی



## چهارمین کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های نوین در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

چهارمین کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های نوین در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در تاریخ ۱ و ۲ اسفند ماه توسط انجمن مهندسی گاز ایران با همکاری دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تهران برگزار گردید. این کنفرانس در دو بخش نشست‌های تخصصی و ارائه‌ی مقالات با حضور اساتید، پژوهشگران و دانشجویان در حوزه‌های مهندسی شیمی، پتروشیمی، نفت و گاز، محیط زیست و انرژی برگزار گردید.



## ثبت نام دوازدهمین دوره‌ی مسابقه‌ی ملی فناوری نانو



دوازدهمین دوره از مسابقه‌ی ملی فناوری نانو در تابستان سال ۱۴۰۲ طی سه مرحله برگزار خواهد شد. جهت ثبت نام در این دوره، می‌توانید از طریق نهاد ترویجی فناوری نانو دانشکده مهندسی شیمی اقدام کنید. مرحله‌ی اول مسابقه‌ی ملی فناوری نانو در تیر ماه ۱۴۰۲ به صورت غیرحضوری و مرحله‌ی دوم آن در اواخر تیر ماه به صورت حضوری برگزار خواهد شد. نفرات برتر مرحله‌ی دوم، به مرحله‌ی سوم (مرحله‌ی عملی) راه پیدا خواهند کرد و در شهریور ماه ۱۴۰۲، به رقابت خواهند پرداخت. لینک کانال تلگرام برای ثبت نام:

@Nano\_UT

## جوایز دانشکده مهندسی شیمی در دوازدهمین جشنواره‌ی بین‌المللی دانشگاه تهران



در جشنواره‌ی روز بین‌المللی دانشگاه تهران، آقای دکتر نوید مستوفی به‌عنوان عضو هیئت علمی برگزیده در حوزه‌ی فعالیت‌های بین‌المللی انتخاب شدند. با عرض تبریک به آقای دکتر مستوفی برای ایشان آرزوی موفقیت‌های روزافزون داریم.



همچنین در این دوره از جشنواره، دانشکده مهندسی شیمی به‌عنوان دانشکده‌ی برتر در حوزه‌ی بین‌المللی معرفی شد. خدمت خانواده‌ی مهندسی شیمی دانشگاه تهران و آقای دکتر

ضرغامی، ریاست دانشکده تبریک می‌گوییم.



## دفاع‌های دکتری

اسامی دانشجویان دکتری دانشکده مهندسی شیمی که در فصل زمستان ۱۴۰۱ از رساله‌ی خود دفاع کرده‌اند:

نام و نام خانوادگی:	خانم نرگس بهالوهوره
عنوان رساله:	ساخت، بررسی آزمایشگاهی و مدل‌سازی ترمودینامیکی عملکرد بازدارنده‌های پایه کربنی اکسید فلزی نانو ساختار در ممانعت از تشکیل رسوب آسفالتین در شرایط ستون چاه‌های نفتی

## کارگاه‌های انجمن هیدروژن و پیل سوختی ایران با همکاری دانشکده مهندسی شیمی

دو کارگاه آشنایی با طراحی سامانه انرژی هیدریدی مبتنی بر پیل سوختی پلیمری و طراحی، مدل‌سازی و شبیه‌سازی پیل‌های سوختی پلیمری در تاریخ‌های ۱۴ ام و ۱۵ ام دی ماه برگزار شد.

**کارگاه آموزشی طراحی، مدلسازی و شبیه‌سازی پیل‌های سوختی پلیمری**

مدرس: احسان شاهجویی

تاریخ: ۲۰ اسفند

زمان: سه شنبه ۹ اسفند ماه، ساعت ۱۶-۱۸

**کارگاه آموزشی طراحی، مدلسازی و شبیه‌سازی پیل‌های سوختی پلیمری**

مدرس: احسان شاهجویی

تاریخ: ۲۰ اسفند

زمان: سه شنبه ۹ اسفند ماه، ساعت ۱۶-۱۸

## فعالیت‌های نهاد ترویجی فناوری نانو دانشکده مهندسی شیمی

**آشنایی با مسابقه ملی نانو**

وزاره روزانه‌های دوره مسابقه ملی نانو

برگزارکننده: امیرحسین شمشاکی

مکان: سالن آمفی‌تئاتر ۱۰۱، تهران

مه ۱۱ (پنجشنبه) ساعت ۱۸:۰۰

نهاد ترویجی فناوری نانو دانشکده مهندسی شیمی پس از تشکیل تیم نهاد در زمستان ۱۴۰۱، وبینارهایی تحت عنوان آشنایی با مسابقه ملی نانو، آشنایی با فناوری نانو و تأثیر فناوری نانو بر زیست‌شناسی سلول‌های بنیادی را برگزار نمود.

همچنین با مشخص شدن تیم نهاد ترویجی فناوری نانو دانشکده مهندسی شیمی، برنامه‌ها و فعالیت‌های آتی این نهاد، مشخص شدند.

**وبینار آشنایی با فناوری نانو**

مدرس: احسان شاهجویی

تاریخ: ۲۰ اسفند

زمان: سه شنبه ۹ اسفند ماه، ساعت ۱۶-۱۸

**وبینار آشنایی با فناوری نانو**

مدرس: احسان شاهجویی

تاریخ: ۲۰ اسفند

زمان: سه شنبه ۹ اسفند ماه، ساعت ۱۶-۱۸

## Inverse Rock Physics Modeling Webinar

**Institute of Petroleum Engineering**

Speaker: DR. MOHAMMADREZA SABERI

Webinar Schedule: Sunday 19-February-2023, 30-Sabhan-1401, 1 p.m. - 3 p.m. (IRST), 11:30 a.m. - 1:30 p.m. (LDT)

وبینار Inverse Rock Physics Modeling در تاریخ ۳۰ ام بهمن سال ۱۴۰۱ با حضور آقای دکتر محمدرضا صابری، توسط انجمن EAGE انستیتو مهندسی نفت به صورت آنلاین برگزار گردید.

## گزارش عملکرد دانشکده مهندسی شیمی در سال ۱۴۰۱

**گزارش عملکرد سال ۱۴۰۱**

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

گزارش عملکرد دانشکده مهندسی شیمی در سال ۱۴۰۱ به همت خانم دکتر مژده سجادی مسئول روابط عمومی دانشکده تهیه و در تارنمای دانشکده منتشر شد. در این

مجموعه دستاوردها و جزئیات فعالیت‌های اجرایی در دانشکده در سال ۱۴۰۱ و گزارش معاونت‌های آموزشی و تحصیلات تکمیلی، پژوهشی و ارتباط با صنعت، و مالی و اداری دانشکده ارائه شده است.

## اعلام اسامی دانشجویان ممتاز دانشکده در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی شیمی در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۹۸

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
امیرحسین آقاپور	رتبه اول
محمد باغانی	رتبه دوم
احمدرضا مکرمی	رتبه سوم

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی پلیمر در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۹۸

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
فاطمه نوروزی	رتبه اول
حمیدرضا احسانی	رتبه دوم
پدرام زاهدی فر	رتبه سوم

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی نفت در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۹۸

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
کامران بابائی	رتبه اول
ساسان بایزیدی	رتبه دوم
سجاد جبار الرحیمه	رتبه سوم

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی شیمی در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۹۹

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
هانیه صابری توکلی	رتبه اول
ملیکا راهدان	رتبه دوم
ترانه طهوری	رتبه سوم

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی پلیمر در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۹۹

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
پارمیدا صادقیانی	رتبه اول
عرفان شرفی	رتبه دوم
سپهر مفخمی	رتبه سوم

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی نفت در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۹۹

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
مریم حاجی پور	رتبه اول
سیده آذین ابراری	رتبه دوم
محمد شایان شعبانی	رتبه سوم

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی شیمی در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۱۴۰۰

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
سید اشکان عسکری نژاد مقدم	رتبه اول
مبین صابریان	رتبه دوم
فاطمه علائی فر	رتبه سوم

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی پلیمر در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۱۴۰۰

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
فاطمه گلستانی	رتبه اول
بهار واثقی مغوان	رتبه دوم
محمد خجسته فر	رتبه سوم

رتبه های اول تا سوم دانشجویان رشته مهندسی نفت در سال تحصیلی ۰۱-۰۰ و ورودی ۱۴۰۰

نام و نام خانوادگی	ترتیب رتبه
فرزام ناظری پور	رتبه اول
عرفان دوست ابراهیمی	رتبه دوم
محمود زارع	رتبه سوم

# راه‌های ارتباطی با دانشکده

---



pubrel.chem@ut.ac.ir



@cheeng\_ut



@cheengnews



@cheengnews