

سومین کنفرانس ملی فرایندهای گاز و پتروشیمی

ایده‌های برتر
در توسعه محصولات گوگردی

مشوق‌های شرکت در کنفرانس

پذیرش رایگان مقالات به کنفرانس
شرکت رایگان در کنفرانس برای ارائه دهندگان مقاله
همکاری در برقراری ارتباط بین مجریان طرح‌های
برگزیده و سرمایه‌گذاران معرفی شده

محورهای کنفرانس:

تولید و تنوع بخشی محصولات بر پایه گوگرد:

ترکیبات آل گوگردی، ترکیبات معدنی گوگردی

کاربرد گوگرد و محصولات آن در صنایع

گوگردی:

شیمیایی، کشاورزی، مهندسی، پلیمری، دارویی، بایوشیمی، پزشکی،

آرایشی و بهداشتی، نانوفناوری، سایر

توسعه اقتصادی و کسب و کارهای مبتنی بر

گوگرد با نگاهی بر بازارهای داخلی و خارجی

زمان برگزاری:

۲۸ و ۲۹ اردیبهشت

مهلت ارسال آثار:

۱۵ اردیبهشت ماه

مهلت ثبت نام:

۲۰ اردیبهشت ماه



آدرس دبیرخانه: مشهد، میدان آزادی، دانشگاه فردوسی مشهد،

دانشکده علوم اداری و اقتصادی، دبیرخانه سومین کنفرانس ملی فرایندهای گاز و پتروشیمی

www.gppconf2022.um.ac.ir

gppconf2022@um.ac.ir

@gppconf2022

۰۵۱-۳۸۸۰۶۳۵۶

سومین کنفرانس ملی فرایندهای گاز و پتروشیمی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۲۲
شماره: ۵۳۵۱
پیوست:

جناب آقای دکتر محمد شرعیات

معاون پژوهشی محترم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

با سلام و احترام

پیرو نامه (پیوست) به شماره ۶۲۵۷۵ مورخه ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ به اطلاع می رساند سومین کنفرانس ملی فرایندهای گاز و پتروشیمی با تاکید بر محصولات گوگردی در دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ به صورت مجازی برگزار خواهد شد. کنفرانس در راستای توسعه محصولات گوگردی با ارزش افزوده بالا اقدام به پذیرش مقاله‌ها، ایده‌ها و کارگاه‌های مرتبط می‌نماید. ضمن درخواست از آن دانشگاه محترم جهت حمایت معنوی از کنفرانس، از اساتید و خبرگان آن دانشگاه برای شرکت و ارسال مقالات در زمینه محور های کنفرانس جهت پربار شدن هرچه بیشتر کنفرانس دعوت به عمل می آید. همچنین برای اطلاع رسانی به گروه های مربوطه پوستر کنفرانس و قالب تنظیم مقالات پژوهشی، ایده ها و کارگاه ها به پیوست تقدیم حضور میگردد. مهلت ارسال مقالات تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۰ است.

نکته: پذیرش مقالات و ایده‌ها در کنفرانس رایگان است.

توجه: لطفاً جهت ارسال مقاله یا ایده ابتدا در کنفرانس ثبت نام نمایید.

gppconf2022.um.ac.ir

با تشکر

دکتر مهدی یور افشاری چنار
دبیر علمی سومین کنفرانس ملی فرایندهای گاز و پتروشیمی