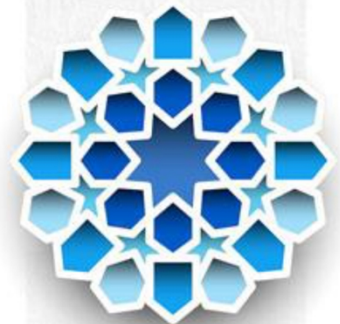


بیت‌سالی

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۸/۰۶

شماره: ۲۲۲۱/ص

پیوست: دارد



معاونان محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه های کشور

سلام علیکم؛

با صلوات بر محمد و آل محمد (ع) و احترام؛ بدین وسیله به اطلاع می‌رساند، که دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز در نظر دارد " شانزدهمین کنفرانس بین‌المللی سیستم‌ها و فن‌آوری‌های الکترونیک قدرت و محرکه‌های الکتریکی (PEDSTC 2025) " را با همکاری انجمن الکترونیک قدرت ایران (PESI) در تاریخ ۱۶ تا ۱۸ بهمن ماه سال جاری برگزار نماید. لذا ضمن ارسال تصویر پوستر کنفرانس به پیوست، خواهشمند است در راستای برگزاری هرچه بهتر این رویداد بین‌المللی با اطلاع‌رسانی به همکاران محترم، این دانشگاه را با حمایت‌های مادی و معنوی خود همراهی فرمایید.

برای اطلاعات بیشتر به آدرس وب سایت کنفرانس به نشانی <http://pedstc2025.tabrizu.ac.ir> مراجعه فرمایید. لازم به ذکر است که تمامی مقالات پذیرفته و ارائه شده در این کنفرانس در کتابخانه دیجیتال آنلاین IEEEExplore نمایه‌سازی خواهد شد. ضمناً آقای دکتر ابراهیم بابائی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر این دانشگاه به عنوان دبیر علمی کنفرانس با شماره تماس ۰۹۱۴۳۱۵۱۷۶۷ جهت هرگونه پاسخ به سوالات احتمالی و پیگیری معرفی می‌شوند.

پیشاپیش از حسن همکاری جنابعالی کمال تشکر و قدردانی را دارم.

دکتر جلال شیری

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز



آدرس: تبریز، بلوار ۲۹ بهمن، دانشگاه تبریز، حوزه ریاست

تلفن: ۰۴۱-۳۳۳۹۳۶۳۰ - ۰۴۱-۳۳۳۴۴۲۷۳ | نمابر: ۰۴۱-۳۳۳۳۴۴۲۷۳ | کدپستی: ۵۱۶۶۱۶۴۷۱

وبسایت: www.tabrizu.ac.ir ایمیل: chancellery@tabrizu.ac.ir

16TH ANNUAL

University of Tabriz
Tabriz, Iran

POWER ELECTRONICS & DRIVE: SYSTEMS AND TECHNOLOGIES CONFERENCE

04-06
February
2025

Power Electronics for Renewable Energy Systems • Applications of Power Electronics Converters in Smart Grids • Power Electronics in Electrical Energy, Generation, Transmission, and Distribution • Power Quality, EMC & Filtering

Motors and Drives for Electrified Transportation High Power AC Drives • Design & Optimization of Power Electronics Converters • New Industrial Applications of Power Electronics Converters • Machine Design and Drives

Reliability of Power Electronics Converters • Fault Tolerant Design of Power Electronics Converters • Wireless Power Transmissions • Power Semiconductor Devices • Battery Chargers • Power Supplies, Control & Modulation Techniques • New Converter Topologies



PEDSTC 2025

is an invaluable opportunity for bringing together world-class academic scientists, leading engineers, industry researchers, and scholar students to exchange and share their experiences, insights, and research results about all aspects of power electronics, electrical drives, and emerging technologies.

Accepted and presented papers will be submitted for inclusion in the **IEEE Xplore** online digital library.

🌐 <https://pedstc2025.tabrizu.ac.ir>

@ pedstc2025@tabrizu.ac.ir

@ pedstc2025@gmail.com

☎ (+98) 41-33300819

