



سعید قاسم زاده

استاد

دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر



درگاه آشنایی با نخبگان و آینده سازان- سامانه دانا

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۴	تمام وقت	رسمی قطعی	هیئت علمی	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

سوابق اجرایی

مدیر گروه مهندسی سیستم های انرژی الکتریکی

موضوعات تدریس تخصصی

سیستم های انرژی الکتریکی

منابع انرژی پراکنده

شبکه های هوشمند

برنامه ریزی سیستم های انرژی الکتریکی

تاب آوری سیستم های انرژی الکتریکی

زمینه های تدریس

سیستم های انرژی الکتریکی

برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی

تاب آوری سیستم های انرژی الکتریکی

شبکه های هوشمند سیستم های انرژی الکتریکی

مقالات در همایش ها

1. وحید سهرابی تبار , سعید قاسم زاده , سجاد توحیدی , پیرلویجی سیانو, Constructing a security network for improving the information vulnerability of transmission systems observability, ۳۰th International Conference on Electrical Engineering (ICEE), تهران, ۲۰۲۲/۰۵/۱۷.
2. سینا رود نیل , سعید قاسم زاده , کاظم زارع , امیر امین زاده قویفکر, عملکرد بهینه مبتنی بر بازار برق برای مدیریت انرژی الکتریکی ریزشبکه خانگی با استفاده از کنترل پیشبین مبتنی بر مدل, هشتمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی, بابل, ۱۴۰۱/۱۱/۱۹.

مقالات در نشریات

1. سینا رود نیل و سعید قاسم زاده, کنترل و مدیریت زمان واقعی ریزشبکه با منابع تولید پراکنده و با استفاده از مدل جامع پیل سوختی غشای تبادل پروتون, مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز, ۱۹ اسفند ۱۴۰۲.
2. K Shafiei , S Ghassem Zadeh , M Tarafdar Hagh, Planning for a network system with renewable resources and battery energy storage, focused on enhancing resilience, Journal of Energy Storage, Vol. 87, May 2024.
3. Fariba Amini , Saeid Ghassemzadeh , Naghi Rostami , Vahid Sohrabi Tabar, A stochastic two-stage microgrid formation strategy for enhancing distribution network resilience against earthquake event incorporating distributed energy resources, parking lots and responsive loads, Sustainable Cities and Society, Vol. 101, February 2024.

پایان نامه ها

1. بهره برداری از شبکه هوشمند الکتریکی با لحاظ آسیب پذیری اطلاعاتی
2. برنامه ریزی بهره برداری از شبکه های هوشمند در شرایط اضطراری