

LXVIII годишња национална конференција ETRAN 2024 и 11. међународна конференција IcETRAN 2024
Ниш, 3 - 6. јун, 2024.

ДРУГО ОБАВЕШТЕЊЕ

ПРИЈЕМ РАДОВА

За Конференције ETRAN и IcETRAN могу се поднети искључиво радови који садрже оригиналне теоријске или практичне резултате истраживања, резултате примене теоријских метода у решавању конкретних инжењерских проблема и приказе практичних решења или уређаја. Прихватају се искључиво радови који нису претходно саопштени, објављени или на неки други начин приказани. Поред радова у тематици постојећих стручних секција Друштва за ETRAN аутори се позивају да пријаве и радове посвећене образовању у областима које покривају секције.

Позивају се аутори да подносе радове из области нанонаука и нанотехнологија за 16. годишњу радионицу наноETРАН која ће и ове године бити одржана у оквиру секције за Микроелектронику и оптоелектронику (МО).

Посебно се позивају и биће стимулирани студенти редовних студија да поднесу радове који ће бити размотрени за презентацију на посебној студентској секцији.

Овде можете наћи комплетно упутство ауторима радова у MS Word и Adobe PDF формату на српском језику (ради се о модификованом IEEE Transactions формату; упутство за рад на енглеском наћи ћете на страницама IcETRAN-а):



[MS Word узорак*](#)



[PDF фајл](#)

* Препоручује се коришћење DOC верзије као узорка уз употребу уграђених стилова.

Радови у електронском облику (искључиво .pdf формат) морају бити прослеђени путем:



[EasyChair conference management system](#)

НАГРАДЕ

НАГРАДЕ ЗА НАЈБОЉИ РАД (највише 16) – Свака секција ETRAN-а проглашава најбољи рад узимајући у обзир обе конференције: ETRAN и IcETRAN.

НАГРАДЕ ЗА НАЈБОЉИ РАД МЛАДОГ АУТОРА – Свака секција ETRAN-а проглашава најбољи рад младог аутора (студенти докторских или мастер студија) узимајући у обзир обе конференције: ETRAN и IcETRAN.

Награђеним ауторима ће бити понуђено да допуњене верзије својих награђених радова публикују у једном од међународних часописа, који сарађују са ETRAN-ом :

- Science of Sintering, <http://ojs.itn.sanu.ac.rs>, Published by ETRAN Soc., (Web of Science, Scopus, Crossref, DOAJ; SJR rank Q2; MPNTR Србије rank: M22),
- Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/Index.php/FUElectEnerg>, Published by University of Niš, (Scopus, Crossref, DOAJ; SJR rank Q4; MPNTR Србије rank M24)
- Serbian Journal of Electrical Engineering, <http://www.journal.ftn.kg.ac.rs>, Published by FTN Čačak, (Scopus, Crossref, DOAJ, SJR rank Q4; MPNTR Србије rank M52),
- Electronics Journal, <http://els-journal.etf.unibl.org>, Published by ETF Banja Luka, (Scopus, DOAJ, SJR rank Q4; MPNTR Србије rank M53)
- Microwave Review, https://www.mtt-serbia.org.rs/microwave_review, Published by MTTs, (Scopus, IET Inspec, EBSCO, Crossref, DOAJ; SJR rank Q4; MPNTR Србије rank M53)



Друштво за Електронику, Телекомуникације, Рачунарство, Аутоматику и Нуклеарну технику

СПЕЦИЈАЛНЕ СЕСИЈЕ

Специјална сесија 1: Outlooks and Challenges in Urban Solar Applications - (IcETRAN)

Организатори сесије:

проф. др Милутин Петронијевић

Електронски факултет, Ниш, Србија

Ивана Радоњић Митић

Природно-математички факултет, Ниш, Србија

Специјална сесија 2: Transmission and distribution networks: configurations and solutions for the sustainable energy transition - (IcETRAN)

Организатор сесије: Assistant Prof. Manuela Minetti

University of Genoa, Department of Electric, Electronic and Telecommunication Engineering and Naval Architecture, Genoa, Italy

Специјална сесија 3: Radars in interaction with humans and the environment - (IcETRAN)

Организатори сесије:

Prof. Olga Boric-Lubecke, IEEE Fellow и инострани члан АИНС-а

University of Hawai'i at Manoa, Honolulu, HI, USA

Проф. др Милица Јанковић

Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Београд, Србија

УВОДНА ПРЕДАВАЊА

Проф. др Георги Димировски (IcETRAN)

УКИМ, Скопје, Северна Македонија

„Complex Networks and Systemic Structures: Synergies of Control, Communications and Computing via Šiljak's Dynamics Graphs”

Проф. др Братислав Миловановић (ETRAN)

Универзитет Сингидунум, Центар Ниш, Србија

„Развој и достигнућа нишке електронске индустрије”

Проф. др Братислав Миловановић (ETRAN)

Универзитет Сингидунум, Центар Ниш, Србија

„170 година од рођења Михајла Пупина”

ПОЗВАНА ПРЕДАВАЊА

Miroslav Rajić (IcETRAN, Секција)

Duke University, Durham (NC), USA

Радни наслов: **„Development of high-assurance system design methodologies for Cyber-Physical Systems (CPS)“**

ПОЗВАНИ РАДОВИ

Проф. др Стево Божиновски (IcETRAN)

South Carolina State University, Orangeburg (SC), USA

„Steps toward an IEEE Milestone achievement for a pioneering work in science“

Coauthors: Mihail Sestakov, Ljiljana Bozinovska

Позивају се аутори, који желе да поднесу радове из тематике специјалних сесија, да претходно контактирају председавајућег сесије или проф. др Платон Совиља, председника Програмског одбора

ТЕМЕ (Секције)

- Електроника (ЕЛ)
- Телекомуникације (ТЕ)
- Рачунарство (РТ)
- Аутоматика (АУ)
- Нуклеарна техника (НТ)
- Акустика (АК)
- Антене и простирање (АП)
- Електрична кола, електрични системи и обрада сигнала (ЕК)
- Електроенергетика (ЕЕ)
- Биомедицинска техника (БТ)
- Метрологија (МЛ)
- Нови материјали (НМ)
- Микроелектроника и оптоелектроника (МО)
- Микроталасна техника, технологије и системи (МТ)
- Роботика и флексибилна аутоматизација (РО)
- Вештачка интелигенција (ВИ)
- Едукација (ЕДУ)

МЕСТО ОДРЖАВАЊА

Место одржавања конференције је град Ниш, Србија. Домаћин конференција је Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу.



Више информација о домаћину конференција можете наћи на: <https://www.elfak.ni.ac.rs>

IcETRAN конференција има техничко спонзорство IEEE R8, IEEE Serbia and Montenegro Section, IEEE Bosnia and Herzegovina Section, и IEEE Power and Energy Chapter of the S&M Section. Сви радови са IcETRAN конференције се могу пријавити за укључење у дигиталну базу IEEE Xplore, као и за навођење/цитирање у SCOPUS-у и Web of Science.



Више информација о скупу на веб сајту конференције www.etrans.rs

ВАЖНИ ДАТУМИ:

- 31. јануар 2024. - рок за предлагање специјалних седница, радионица, туторијала и позивање предавача
- 29. фебруар 2024. - РОК ЗА ПРИЈАВУ РАДОВА (ПЛАТФОРМА - EASY CHAIR)
- 15. април 2024. - повратна информација ауторима о резултату рецензије
- 28. април 2024. -рок за ауторе да доставе коначне (ревидиране) верзије рада који ће бити приказан
- 03. мај 2024. – Прелиминарни програм конференције (*сајт конференције*)
- 10. мај / 24. мај 2024. - пријава за конференцију (Ране/касне пријаве) користећи интерактивни формулар
- 02. јун 2024. - Прелиминарни Зборник конференције (*сајт конференције*)
- 03. јун 2024. - ОТВАРАЊЕ ЕТРАН 2024 И ICETRAN 2024 КОНФЕРЕНЦИЈА



Друштво за Електронику, Телекомуникације, Рачунарство, Аутоматику и Нуклеарну технику

ОРГАНИЗАТОРИ

Друштво за ЕТРАН
Универзитет у Нишу, Електронски факултет у Нишу



ПОКРОВИТЕЉ

Министарство науке, технолошког развоја и иновација
Републике Србије



ТЕХНИЧКИ СПОНЗОРИ

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers
IEEE Region 8 Europe, Middle East and Africa
IEEE Serbia and Montenegro Section
IEEE Bosnia and Herzegovina Section
IEEE Power & Energy Chapter of the IEEE S&M Section
IEEE Chapter Microwave Theory and Technology Society Serbia
and Montenegro Section
IEEE Chapter Computer Science, Serbia and Montenegro
Section



ПОДРШКА

Друштво за енергетску електронику Србије
ЦИРЕД Србија
ТЕЛФОР
Удружење за микроталасну технику, технологије и системе



КОНТАКТ

Друштво за ЕТРАН, Кнеза Милоша 9 / 4, 11000 Београд, Србија
Телефон + 381 11 323-3957, Мобилни +381 63 245-418 (ЕТРАН-секретар: г-ђа Мирјана Јованић)
E-mail: office@etran.rs