

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; NITRA Србије rank M51),
- 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](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**

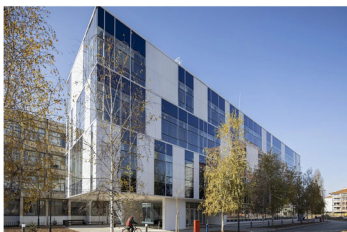
Позивају се аутори, који желе да поднесу радове из тематике специјалних сесија, да претходно контактирају председавајућег сесије или проф. др Платон Совиља, председника Програмског одбора

### 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>

ICETLAN 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 ICETLAN 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](http://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 ICETLAN 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 (НИТРА)



### 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