

Univerzitet u Beogradu
Fizički fakultet, Studentski trg br 12.

SEMINAR KATEDRE ZA KOMPJUTERSKU FIZIKU

Poziv na predavanje koje će se održati 2. februara 2023. u 12.00 časova,
u plavoj sali Fizičkog fakulteta:

METODOLOGIJA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA U TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIM NAUKAMA Koje će održati

Zorica Bogdanović
Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu

Apstrakt:

Cilj ovog predavanja je da se ukaže na specifičnosti metodologije naučno-istraživačkog rada u tehničko-tehnološkim naukama. U predavanju će biti prikazane faze metodologije naučno-istraživačkog rada, metode i alati koje se u svakoj od faza koriste. Poseban cilj je da se ukaže na specifičnosti procesa pripreme i objavljivanja radova u časopisima sa SCI lista. Predavanje je bazirano na višegodišnjem iskustvu nastavnika i saradnika Katedre za elektronsko poslovanje Fakulteta organizacionih nauka, koje se ogleda u više desetina objavljenih radova u časopisima sa impakt faktorom, kao i preko četrdeset izvedenih doktoranada.

Biografija:

Zorica Bogdanović je redovni profesor na Katedri za elektronsko poslovanje Fakulteta organizacionih nauka u Beogradu. Angažovana je na većem broju predmeta na osnovnim, master i doktorskim studijama FONa iz oblasti elektronskog poslovanja, informacionih tehnologija i računarskih nauka. Član je IEEE Computer Society, sekretar IEEE Computer Chapter CO-16 i rukovodilac seminara IEEE Computer Chapter CO-16. Objavila je veći broj radova u naučnim časopisima i zbornicima naučnih skupova. Bila je mentor pet odbranijenih doktorskih disertacija.

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=pBCkc7sAAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0003-4799-1588>

Rukovodioci seminara:

Edib Dobradžić, vanredni profesor,

Ivan Belča, redovni profesor.

Sekretar seminara:

Zoran Nikolić, redovni profesor.