
SESIJA II

11:35–14:00

Predsjedava:

LJUBIŠA STANKOVIĆ

11:35–12:15

■ **PROF. DR DANILO MANDIĆ**

Imperijal koledž, London

**KAKO OBRADA SIGNALA MOŽE POMOĆI
ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA**

12:15–12:55

■ **DOC. DR TOMO POPOVIĆ**

Fakultet za informacione tehnologije,
UDG, Podgorica

**MEGATRENDOVI INFORMACIONIH
TEHNOLOGIJA I SVIJET OKO NAS**

12:55–13:35

■ **PROF. DR MILUTIN RADONJIĆ**

Elektrotehnički fakultet, UCG, Podgorica

**IoT – OBLASTI PRIMJENE,
IZAZOVI I PERSPEKTIVE**

13:35–14:00

Diskusija, zaključci i zatvaranje skupa

Adresa za komuniciranje:

■ **CANU**

Rista Stijovića 5

81000 Podgorica

tel. +382 (0)20 655 457

faks. +382 (0)20 655 451

E-mail: opn@canu.ac.me



**CRNOGORSKA AKADEMIJA
NAUKA I UMJETNOSTI**

**ODBOR ZA INFORMACIONO-
KOMUNIKACIONE TEHNOLOGIJE CANU**

II NAUČNI SKUP

**INFORMACIONO-
KOMUNIKACIONE
TEHNOLOGIJE —
STANJE I
PERSPEKTIVE**

Crnogorska akademija nauka i umjetnosti
Ulica Rista Stijovića 5, Podgorica

Ponedjeljak, 10. 06. 2019. godine

Organizacioni odbor:

- **IGOR ĐUROVIĆ,**
CANU
- **LJUBIŠA STANKOVIĆ,**
CANU
- **MILOŠ ĐAKOVIĆ,**
Univerzitet Crne Gore
- **MILUTIN RADONJIĆ,**
Univerzitet Crne Gore
- **TOMO POPOVIĆ,**
Univerzitet Donja Gorica

9:00–9:15

Otvaranje skupa i pozdravne riječi

SESIJA I

9:15–11:15

Predsjedava:

IGOR ĐUROVIĆ

9:15–9:55

- **AKADEMIK DEJAN POPOVIĆ**
Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd
**ROBOTI: PROMENE U PROFESIJI
I ŽIVOTNOM STILU**

9:55–10:35

- **AKADEMIK LJUBIŠA STANKOVIĆ**
Crnogorska akademija
nauka i umjetnosti, Podgorica
PROCESIRANJE SIGNALA NA GRAFU

10:35–11:15

- **PROF. DR GORAN NENADIĆ**
Univerzitet u Mančesteru,
Healtext projekat
**BUDUĆNOST VEŠTAČKE
INTELIGENCIJE U ZDRAVSTVU I
BIOMEDICINSKIM ISTRAŽIVANJIMA**

11:15–11:35

Pauza