

Poštovani,

Pozivamo vas da učestvujete na 8. Međunarodnoj naučnoj konferenciji – ITeO (Informational Technology for e-Education), koju organizuje Pan Evropski Univerzitet APEIRON, Banja Luka, pod pokroviteljstvom Akademije Nauka i Umjetnosti Republike Srpske, Ministarstva prosvjete i Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske.

Konferencija će se održati u Banjoj Luci 30. septembra i 1. oktobra 2016, u prostorijama Pan Evropskog Univerziteta APEIRON, Pere Krece 13.

Cilj **ITeO** Konferencije je da učesnicima predstavi uticaj naprednih IKT-a na elektronsko poslovanje i sveobuhvatno obrazovanje.

Uvodno izlaganje će dati profesor **Sanja Bauk** uz Crne Gore.

**Studentski okrugli sto** će se baviti tehnikama grupisanja bežičnih senzorskih mreža (**Wireless sensor networks clustering techniques**).

Teme Konferencije su:

- The social benefit of e-learning
- Business Intelligence and Big Data
- Wireless networks,
- smart sensor networks
- Social networks
- Virtual environment
- ICT and surveillance
- Cloud Computing
- Green computing
- Mobile Computing
- Collaborative e-Learning
- Ecological principles in e-learning
- ICT in function of inclusive learning
- e-learning platforms
- e-learning evaluations
- e-learning strategies
- e-education in support of lifelong learning
- m-Learning
- European experience
- The use of modern IT tools in support of e-education
- Corporate e-learning
- Multimedia in e-education
- Partnership in e-education
- Biometry and IT
- Robotics
- IoT - Internet of Things, ...

Autorti će prezentovati praktična rešenja razvoja ovih sistema kao i načina primene elektronskog obrazovanja i poslovanja.

Kotizacija za učešće na Konferenciji je 120 KM. Učesnik dobija Sertifikat o učešću na ITeO Konferenciji.

Važni datumi:

Slanje radova do: **10. 9. 2016**

Prihvaćeni radovi: **20. 9. 2016**

Potvrda učešća do: **26. 9. 2016**

Konačni program **30. 9. 2016**

Kompanije iz IKT oblasti mogu:

- biti sponzori konferencije
- predstaviti sebe i svoja dostignuća i
- održati 30 minutnu prezentaciju