



Fakultet za ekologiju i zaštitu  
životne sredine, Univerzitet Union



Asocijacija geofizičara Srbije

**ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE  
U ENERGETICI, RUDARSTVU I PRATEĆOJ INDUSTRIJI  
21-23.9.2010. godine, Divčibare**

**UPUTSTVO ZA PRIPREMU RADOVA**

Molimo autore da prijavljuju samo orginalne radove koji ranije nisu objavljivani. Svi radovi biće pregledani od strane Naučno-recenzentskog odbora.

**Rok za slanje radova je 20. avgust 2010. godine**, a autori čiji radovi budu prihvaćeni za prezentaciju na Konferenciji, biće obavešteni do 1. septembra.

Dužina rada je maksimalno 8 stranica, a minimalno 6 kucnih strana, uključujući grafike, tabele i literaturu. Preporučuje se korišćenje *Times New Roman* fonta 12pt. Margine treba da budu: *3cm top, 2.5cm bottom, left i right*.

Rad započinje naslovom od najviše dva reda, isključivo velikim slovima (**bold**, 24pt). Iznad naslova treba ostaviti 5 mesta (10pt), radi postavljanja loga Konferencije od strane organizatora. Ispod naslova, ostavlja se jedan prazan red, pa se unose imena autora (normal, 12pt) i institucije (normal, 11pt).

Apstrakt rada (*italic* 10pt) treba da ima do 200 reči i treba da naglasi suštinu rada. Ispod apstrakta se navode ključne reči – tri do sedam (10pt).

Posle apstrakta na srpskom (ili jezicima bivše Jugoslavije), unosi se naslov, apstrakt i ključne reči na engleskom jeziku.

Naslovi se pišu velikim slovima, **bold** sa veličinom 10pt. Prvi naslov (1. UVOD) pisati sa 2 prazna reda iznad. Podnaslovi se pišu malim slovima, **bold**, veličine 10pt. Ostali tekst se piše veličinom slova 10pt.

Literaturu postaviti u uglaste zgrade [1]. Reference navoditi redosledom kojim se pojavljuju u tekstu.

Svi prihvaćeni radovi objaviće se u Zborniku radova Konferencije u originalnom obliku, bez lekture i korekture.

Radove poslati u elektronskoj verziji na: [unabojan@eunet.rs](mailto:unabojan@eunet.rs), ili redovnom poštom na adresu:

**Asocijacija geofizičara Srbije, Dimitrija Avramovića 38, 11030 Beograd, Srbija**  
**(uz naznaku - Za Konferenciju Zaštita životne sredine u energetici, rudarstvu i pratećoj industriji).**