



ECOSYSTEMS - 2011

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu
(Odsjek za biologiju; Katedra za ekologiju i zaštitu životne sredine)

Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine
Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka

Organizuju Međunarodni naučni skup

**„STRUKTURA I DINAMIKA EKOSISTEMA DINARIDA
(STANJE, MOGUĆNOSTI I PERSPEKTIVE)“**

(posvećen životu i naučnom djelu Profesora emeritusa dr. Muse Dizdarevića)
15-16.juna/lipnja 2011., Prirodno-matematički fakultet/Akademija nauka i umjetnosti
BiH, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

O B A V I J E S T

U povodu 80 godina rođenja i 55 godina rada Profesora emeritusa Muse Dizdarevića organizuje se Naučni skup sa ciljem da se oda priznanje od strane brojnih učenika i kolega, te pokuša izvršiti evaluacija naučnog djela u kontekstu savremene ekološke i biološke nauke.

Profesor emeritus Muso Dizdarević, dugogodišnji je profesor ekologije, zoogeografije, biogeografije i statističke ekologije u Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Ostvario je izuzetne rezultate na polju biospeleologije, ekologije populacija pojedinih skupina edafona, biocenologije, teorijske ekologije, ekologije ekosistema, zaštite životne sredine i održivog razvoja, te ekološkog obrazovanja i vaspitanja. Profesor Dizdarević je nazaobilazno ime u ekološkoj nauci kako na planu bivše Jugoslavije tako i znatno šire. Ostvario je neizbrisiv trag u pozicioniranju bioloških nauka i njihovom unapređenju kroz brojna naučna društva, te kao dugogodišnji šef Katedre za ekologiju, dekan Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu i direktor Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, organizator saveznih naučnih skupova. Dobitnik je brojnih priznanja za svoj naučni i ekološko-društveni rad.

Naučne teme Skupa:

1. Ekologija ekosistema
2. Biocenologija
3. Populacijska biologija
4. Biodiverzitet (flora, fauna, fungia, prokariota, čovjek)
5. Fiziološka i biohemijska ekologija
6. Genekologija/Ekološka genetika
7. Ekološka mikrobiologija
8. Antropoekologija
9. Evolucijska ekologija

10. Geoekologija
11. Konzervacijska biologija/ekologija
12. Restauracijska ekologija
13. Hemijska ekologija
14. Matematička ekologija
15. Društvena i politička ekologija
16. Radioekologija
17. Zaštita životne sredine
18. Održivi razvoj
19. Ekološko obrazovanje, vaspitanje i informisanje

Oblici prezentacija:

Na Skupu će se prezentirati plenarni, ključni, sesijski referati i poster.

Prijava i sažeci radova:

Autori/autorice trebaju dostaviti Prijavu sa općim podacima (u Prilogu) i sažetak rada na BHS i engleskom jeziku

Prijavu na Naučni skup treba dostaviti prije 15. maja/svibnja 2011., a sažetak/abstrakt rada prije 25.maja/svibnja 2011.

Štampanje radova:

Svi radovi koji budu dostavljeni prije **10.09.2011.** biće štampani u indeksiranom naučnom časopisu *Acta Ecologica Academica*. (Upute za štampanje slijede u Drugoj obavijesti).

Naučna ekskurzija:

Za sve učesnike/sudionike Skupa biće organizirana ekskurzija „*Biodiverzitet i ekosistemi Igmana i Bjelašnice/Bukovika i Ozren planine kod Sarajeva*“ sa stručnim vođenjem.

Organizacioni i naučni odbor:

Predsjednici:

Prof. dr. Sulejman Redžić, član ANUBiH (Sarajevo, BiH)
Prof. dr. Rifat Škrijelj (Sarajevo, BH)

Počasni predsjednik:

Prof. emeritus dr. Muso Dizdarević

Prof. dr. Suvad Lelo (Sarajevo, BH)
Prof. dr. Safer Međedović (Sarajevo, BiH)

Članovi/ice:

Akademik Ljubomir Berberović (Sarajevo, BH)
Akademik Midhat Usčuplić (Sarajevo, BH)
Prof. dr. Kasim Bajrović (Sarajevo, BH)
Prof. dr. Senka Barudanović (Sarajevo, BH)
Doc. dr. Azra Bečiraj (Bihać, BiH)
Dr.sci. Zlatko Bulić (Podgorica, Crna Gora)
Prof. dr. Šefket Goletić (Zenica, Sarajevo)
Prof. dr. Rifat Hadžiselimović (Sarajevo, BiH)
Mr.sci. Dražen Kotrošan (Sarajevo, BiH)

Doc. dr. Šefkija Muzaferović (Sarajevo, BiH)

Prof. dr. Boro Pavlović (Banja Luka, BiH)
Prof. dr. Nevenka Pavlović (Banja Luka, BiH)
Prof. dr. Amira Redžić (Sarajevo, BiH)
Prof. dr. Dubravka Šoljan (Sarajevo, BiH)

Prof. dr. Rifat Terzić (Tuzla, BiH)
Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac (Sarajevo,
BiH)

Sekretarijat:

Mr.sci. Sabina Trakić
Melisa Forić, prof.
Ass. Mahir Gajević
Sedik Velić
Muhamed Kriještorac

Kontakt:

Naučni skup: „EKOSISEMI-2011“
Prirodno-matematički fakultet
Univerziteta u Sarajevu
Odsjek za biologiju
Zmaja od Bosne 33-35
71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel/Fax: 387.33 649 196
[www. anubih.ba/ecosystems-2011](http://www.anubih.ba/ecosystems-2011)
E-mail: ecology.ecosystems@yahoo.com