

UNIVERZITET U NIŠU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU

organizuju

WORKSHOP U OKVIRU UNESCO PROJEKTA
INFLUENCE OF ENERGY EFFICIENCY OF SOLAR ENERGY
ON ECONOMIC AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
FOR THE WESTERN BALKAN REGION

Mesto održavanja Workshop-a:
Svečana sala Univerziteta u Nišu

Subota, 15.06.2013. godine

10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵	Otvaranje Workshopa
10 ¹⁵ - 10 ⁴⁵	Prof. dr Dragan Gajić, Prirodno-matematički fakultet u Nišu <i>Astrofizička determinisanost klime i njenih promena</i>
10 ⁴⁵ - 11 ¹⁵	Prof. dr Vladan Petrović, Kragujevac <i>Pretvaranje Alternativne Energije u stabilan energetske resurs koji kreira svetsku energetiku u budućnosti</i>
11 ¹⁵ - 11 ⁴⁵	Prof. dr Zoran Stajić, Elektronski fakultet u Nišu <i>Merno-upravljajući modul za nadzor i upravljanje radom solarnih elektrana</i>
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰	Pauza
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Prof. dr Velimir Stefanović, Mašinski fakultet u Nišu <i>Studija primene sistema solarne poligeneracije na primeru Neto - Nulte kuće za uslove grada Niša</i>
12 ¹⁵ - 12 ³⁰	Dragana Milosavljević, Prirodno-matematički fakultet u Nišu <i>Određivanje energetske efikasnosti PV solarne elektrane na PMF-u u Nišu</i>
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵	Lana Pantić, Prirodno-matematički fakultet u Nišu <i>Određivanje energetske efikasnosti solarnih modula u zavisnosti od njihove geografske orijentacije i ugla nagiba</i>
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰	Ivana Radonjić, Prirodno-matematički fakultet u Nišu <i>Mogućnosti korišćenja solarnih termoelektrana u zemljama Zapadnog Balkana</i>
13 ⁰⁵ - 13 ¹⁵	Sanja Stevanović, Prirodno-matematički fakultet u Nišu <i>Mogućnosti primene pasivnog solarnog dizajna na poslovnim zgradama u Srbiji</i>

Za bliže informacije možete se obratiti akademiku Tomislavu M. Pavloviću na telefone 063 807 44 97, 018 533 015 lok.110 i e-mail: pavlovic@pmf.ni.ac.rs