

12.12.2017

**POZIVNICA, SEMINAR u okviru projekta BloW uP**

**REMEDIJACIJA JALOVIŠTA I NEISKORIŠTENA RUDNA BOGATSTVA S POTENCIJALOM ZA NANOTEHNOLOGIJU U BiH**

Poštovana/i,

Zadovoljstvo nam je pozvati Vas da učestvujete u **Seminaru** koja će se održati u sklopu projekta „BloW uP- Prenos modela inovacija i znanja na Balkan: Inovativne sirovine na bazi otpada i razvoj njihovih aplikacija“, **22. decembra 2017.** godine (petak) u **Amfiteatru Prirodno-matematičkog fakulteta, u Banjoj Luci** (Adresa: Mladena Stojanovića 2), sa početkom od **11:00** časova. Puni naziv Seminara je **REMEDIJACIJA JALOVIŠTA I NEISKORIŠTENA RUDNA BOGATSTVA S POTENCIJALOM ZA NANOTEHNOLOGIJU U BiH.**

Teme Seminara su sljedeće:

- *Svrha i značaj projekta BloWuP: Prenos modela inovacija i znanja na Balkan*
- *Teški metali u zemljištu-prirodnih depoi vs. ekstrakcija i akumulacija metala usljed antropogenih aktivnosti*
- *Tačke zagađenja, remedijacija i rekultivacija- JICA projekat Razvoj Master plana za remedijaciju hot spotova u BiH*
- *Procesuiranje i remedijacija rudnog otpada za dobijanje sirovina u nanohemijskim procesima*

Seminar je namjenjen predstavnicima rudnika, opština sa rudnim potencijalima, donosiocima politika u sektoru rudarstva, nauke, tehnologije i inovacija, predstavnicima firmi, razvojnih agencija, istraživačima i investitorima.

Prisutni će imati priliku da razmjene svoja znanja, stručnost i iskustva.

Seminar organizuju Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, LIR Evolucija i Tehnosint d.o.o., partneri na projektu BloW-uP, koji je finansiran od strane Evropskog Instituta za Inovacije i Tehnologiju.

Opšti cilj projekta BloW uP je da prenese model znanja i inovacija u zemlje Istočne i Jugoistočne Evrope, te podrži razvoj novih aplikacija za bolje upravljanje sirovinama i otpadom. Realizacijom projekta će se ojačati saradnja između lokalnih kompanija i naučnih institucija, te omogućiti praktična primjena rezultata naučnih istraživanja u razvoju novih proizvoda/procesa iz otpadnih materijala.

Dnevni Red Seminara ćete naći u prilogu.

**Molimo Vas da potvrdite svoje učešće najkasnije do 19. decembra, 2017. godine (utorak) do 15:00, putem e-maila [ognjenkaz@lir.ba](mailto:ognjenkaz@lir.ba) ili na telefon 051/329-750.**

**Dnevni Red, 22.12.2017.**

Vrijeme	Tema
11:00-11:10	Pozdravni govor Prof. Goran Trbić, Prirodno-matematički fakultetg. Slaviša Jelisić, LIR Evolucija
11:10-11:25	Dr.OgnjenkaZrilić, <i>Svrha iznačaj projekta BloWuP: Prenos modela inovacija i znanja na Balkan</i>
11:25-11:50	g. Esad Salčin, Pomoćnik Ministra industrije, energetike I rudarstva “Pregled rudarskih djelatnosti u Republici Srpskoj) i Federaciji Bosne I Hercegovine)”
11:50-12:15	Dr.Dijana Mihajlović, <i>Teški metali u zemljištu-prirodni depoi vs. ekstrakcija I akumulacija metala nastalih antropogenim aktivnostima</i>
12:15-12:40	Dr. Toni Nikolić, <i>Tačke zagađenja, remedijacija I rekultivacija- JICA projekat Razvoj Master plana za remedijaciju hotspotova u BiH</i>
12:40-12:50	Pauza
12:50-13:15	Dr. Suzana Gotovac Atlagić, <i>Procesuiranje i remedijacija rudnog otpada za dobijanje sirovina u nanohemijskim procesima</i>
13:15-14:15	Ručak