

PROJECT: Balkans Waste to Products: transfer of Nol model to Balkan area:
de-siloing new waste-derived raw materials and developing new applications



PROJECT: „Hybrid Metallic/Carbon Nanomaterials
Made from Mining Industry Sludge and Their Applications in
Adsorption/Catalysis Treatment of Emerging Pharmaceuticals in Water“

Lokacija:
Amfiteatar Prirodno-matematičkog Fakulteta
Adresa: Mladena Stojanovića 2, Banja Luka

Vrijeme: 26.03.2019. u 13.30h

Ulaz: bez kotizacije

POZIVNICA, SEMINAR podržan od EIT fonda i UNESCO-a
“Put do aktivnog karbona u BiH”

Poštovana/i,

Zadovoljstvo nam je pozvati Vas da učestvujete u **Seminaru** koja će se održati kroz sinergiju aktivnosti projekta „BloW uP- Prenos modela inovacija i znanja na Balkan: Inovativne sirovine na bazi otpada i razvoj njihovih aplikacija“ i „Hybrid Metallic/Carbon Nanomaterials Made from Mining Industry Sludge and Their Applications in Adsorption/Catalysis Treatment of Emerging Pharmaceuticals in Water“.

Dan održavanja je **26. marta 2019.** godine (utorak) u **Amfiteatru Prirodno-matematičkog fakulteta, u Banjoj Luci** (Adresa: Mladena Stojanovića 2), sa početkom od **13:30** časova. Tema seminara su najnovije mogućnosti u oblasti proizvodnje i primjene aktivnog karbona i motivacija domaćih aktera da se proizvodnja ovog široko primjenjivanog materijala konačno pokrene i u našoj zemlji. Seminar je namjenjen svima koji se u svom radu susreću sa aktivnim karbonom: vodovodi, medicinske i farmaceutske ustanove, industrije koje imaju potrebe za sistemima za prečišćavanje vazduha (obuičarska, tekstilna, hemijska uopšte), predstavnici rudnika (aktivni karbon je mnogo vredniji proizvod koji se proizvodi i iz nisko-kvalitetnih ugljeva, a može biti obogaćen metalnim jonima dobijenim remedijacijom metala iz rudnika metalnih sirovina). Takođe pozivamo i opštine sa rudnim potencijalima, donosioce politika u sektoru rудarstva, nauke, tehnologije i inovacija, predstavnike firmi, razvojnih agencija, istraživače i investitore.

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

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

Dnevni Red Seminara ćete naći u prilogu.

Molimo Vas da potvrdite svoje učešće najkasnije do 24. marta, 2019. godine (nedjelja) putem e-maila ognjenkaz@lir.ba ili suzana.gotovac.atlagic@unibl.org

**PROJECT: Balkans Waste to Products: transfer of Nol model to Balkan area:
de-siloing new waste-derived raw materials and developing new applications**



**PROJECT: „Hybrid Metallic/Carbon Nanomaterials
Made from Mining Industry Sludge and Their Applications in
Adsorption/Catalysis Treatment of Emerging Pharmaceuticals in Water“**

Dnevni Red

Seminar: “Put do aktivnog karbona u BiH”

13:30-13.45	Pozdravni govor
13.45-14.00 (+10min Q&A)	Dr Suzana Gotovac Atlagić, Univerzitet u Banjoj Luci “Potencijali za proizvodnju i tržište aktivnog karbona u BiH”
14.10-14.30 (+10min Q&A)	Dr Tanya Tsoncheva, Bugarska akademija nauka " Priprema aktivnog karbona iz otpadnih proizvoda i njihova primjena kao katalizatora za proizvodnju vodonika iz metanola "
14.40-15.00 (+10min Q&A)	Dr Toni Nikolić, Federalni zavod za geologiju, MSc Esad Salčin, Pomoćnik Ministra za rudarstvo i geologiju RS "Distribucija geoloških ležišta niskorangiranog uglja u BiH kao potencijalne sirovine za aktivni karbon"
15:10-15.25 (+15min Q&A)	MSc Dragana Milisavić, Univerzitet u Banja Luci “Razmjena iskustava o aktivnom karbonu i drugim materijalima u Laboratoriji za hemiju vode u Finskoj”
15.30-16.00	Zajednička diskusija
16:00-17:00	Koktel sa gostima