

Svrha suradnje Fakulteta i Biosa spajanje je poduzetnika s mladim stručnjacima

Sporazum o poslovnoj suradnji Građevinskog fakulteta Osijek i poduzetničkog inkubatora Bios potpisali su 21. ožujka 2013. godine dekan Fakulteta Damir Markulak i Ivo Koški, direktor Biosa, u nazočnosti dogradonačelnice Danijele Lovoković. Tim je potpisom formalizirana već pokrenuta suradnja kojoj je cilj, kazali su Markulak i Koški, poticaj da se stvaraju nove ideje i proizvodi te spajaju poduzetnici s mladim školovanim stručnjacima.

Poslovna suradnja iz članka 3. ovoga Sporazuma temelji se na:

- međusobnoj razmjeni iskustava
- dogovaranju zajedničkih projekata
- razmjeni rezultata provedenih istraživanja
- međusobnim konzultacijama te
- drugim aktivnostima sukladno dogovoru i interesu potpisnika Sporazuma.



za e-GFOS pripremio:
prof.dr.sc. Željko Koški

Djelatnik Fakulteta na prezentaciji „Primjena geosintetika u hidrotehničkim zahvatima“

Dana 6. svibnja 2013. u prostorijama Hrvatskih voda održana je prezentacija na temu "Primjena geosintetika u hidrotehničkim zahvatima", u organizaciji Hrvatskih voda. Na prezentaciji su sudjelovali stručnjaci iz njemačkih tvrtki Naue i G.T. Trade, te Građevinskog fakulteta Osijek i djelatnici Hrvatskih voda.

Predavanje je održao profesor Saathof sa sveučilišta u Rostocku, iz Njemačke. Prezentirana su iskustva u primjeni geosintetika kod zaštite morskih obala, zaštite korita vodotoka, akumulacija i nasipa. Razgovaralo se i o budućim istraživačkim projektima sa svrhom izrada smjernica za projektiranje i izvođenje projekata u kojima bi se koristili geosintetici.



(vijest preuzeta sa službene stranice www.voda.hr)

Prof.dr.sc. Mensur Mulabdić bio je inicijator ovakvog skupa, koji je prvi korak u razvoju suradnje s odgovarajućim sveučilištima i institutima u Njemačkoj i pripremi zajedničkih projekata koji se odnose na primjenu geosintetika u hidrotehničkim i geotehničkim građevinama u Hrvatskoj.

Istraživački projekti ovakve vrste ponudit će se Hrvatskim vodama s namjerom da se omogući izrada alternativnih rješenja za planirane zahvate primjenom ove dokazano dobre tehnologije (izgradnja i sanacija nasipa i brana, kanala, sustava za obranu od poplave, zaštita od erozije).

za e-GFOS pripremio:
prof.dr.sc. Mensur Mulabdić