

Srdačno Vas pozivamo da prisustvujete

PROJEKT SEMINARU ZA JAVNOST I STEJKHOLDERE

sufinansiranog od strane Evropske unije preko
Interreg-IPA CBC Mađarska-Srbija programa,

pod nazivom

**NADZOR, PREDVIĐANJE I RAZVOJ ONLINE JAVNOG SISTEMA
RANOG UPOZORAVANJA ZA OBIMNE PADAVINE I PLUVIJALNE
POPLAVE U URBANIM OBLASTIMA U POGRANIČNOM REGIO-
NU MAĐARSKE I SRBIJE**

Akronim: **URBAN-PREX**

Početak seminara:

Sreda, 07. novembar 2018. u 10h

Mesto održavanja seminara:

Privredna komora Vojvodine (3. sprat), Hajduk Veljkova 11, Novi Sad

Organizator seminara:

Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka;

Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Srbija



9.30-9.50 - KONFERENCIJA ZA MEDIJE

PROGRAM Projekt seminara

Moderator: dr Ivana Bajšanski (UNSFTN)

10.00-10.15 - CEREMONIJA OTVARANJA I POZDRAVNA REČ
dr Ivana Bajšanski (UNSFTN), menadžer na projektu
dr Vesna Stojaković (UNSFTN), Šef katedre za Teorije i interpretacije prostora u arhitekturi i urbanizmu
dr Jelena Atanacković-Jeličić (UNSFTN), direktor Departmana za arhitekturu
* pozdravne reči uvažениh gostiju *

10.15-10.30 - dr Ivana Bajšanski (UNSFTN) - Aktivnosti na URBAN-PRÉX projektu

10.30-10.45 - dr Stevan Savić (UNSPMF) - Pojave pluvijalnih poplava i upravljanje vodama u urbanim sredinama

10.45-11.00 - dr Dragan Milošević (UNSPMF) - Mreža padavinskih stanica i sistem njenog funkcionisanja

11.00-11.30 - Kafe pauza

11.30-12.00 - dr Vesna Stojaković (UNSFTN) - Digitalne tehnologije u arhitekturi i urbanizmu

12.00-12.15 - dr Bojan Tepavčević (UNSFTN) - Interaktivne tehnologije u simulacijama urbanih poplava

12.15-12.30 - Dejan Mitov (UNSFTN) – Reprezentacija urbane sredine putem arhitektonske makete

12.30-12.45 - Diskusija

12.45-13.15 - URBAN-PRÉX okrugli sto: sastanak URBAN-PRÉX experata sa Stejkholderima

13.15-14.45 - Posluženje

Menadžer na projektu

Dr Ivana Bajšanski



Osnovne informacije o ideji i svrsi projekta

Smatramo da je projekat zanimljiv stručnoj i široj populaciji, kao i lokalnim i regionalnim institucijama, budući da se bavi temom koja značajno utiče na svakodnevni život svih nas koji živimo i radimo u gradskim sredinama – a to su klimatske promene, odnosno pojave ekstremnih padavina koje su naknadno praćene poplavama.

Svake godine smo svedoci sve češćih pojava ekstremnih padavina (naročito tokom prolećnih i letnjih meseci) koje dovode do nastaka pluvijalnih poplava u urbanim sredinama. U svakom grad postoji određeni broj kritičnih tačaka na kojima se javljaju takve vrste poplava, nakon intenzivnih padavina, i dovode do problema funkcionisanja infrastrukture, saobraćaja, kretanja stanovništva, pa i do ugrožavanja života i materijalnih dobara. Na prostoru Srbije i Mađarske ovakve pojave se dešavaju nekoliko puta godišnje.

Na osnovu prethodno iznetog, cilj URBAN-PREX projekta jeste da se postave mreže padavinskih stanica u urbanim sredinama Novog Sada i Segedina (od 10 do 15 stanica) i kreira metodologija prognoze pojave ekstremnih padavina iznad prostora prekograničnog regiona Srbije i Mađarske. Na osnovu takve infrastrukture monitoringa ekstremnih padavina, omogućiće se kreiranje online sistema ranog upozoravanja na pojave ekstremnih padavina i poplava u urbanim sredinama što je i glavni rezultat ovog projekta.

Evropska Unija preko Interreg-IPA programa prekogranične saradnje Mađarska-Srbija, sufinansira URBAN-PREX projekat u iznosu od 638.171,39 evra, a ukupna vrednost projekta iznosi 750.789,88 evra. Sve projektne aktivnosti i navedeni ciljevi biće realizovani u naredne dve godine, odnosno do novembra 2019. godine.

Rukovodilac URBAN-PREX projekta

Dr Stevan Savić

NAPOMENA

Ovaj dokument je izrađen uz finansijsku podršku Evropske unije. Sadržaj ovog dokumenta je isključivo odgovornost Univerziteta u Novom Sadu, Fakulteta tehničkih nauka (UNSFTN) i ne odražava zvanično mišljenje Evropske unije i/ili Upravljačkog tela.

