



Nacionalna radionica

Prirodom inspirisana rješenja za smanjenje rizika od poplava i suša

Preliminarni dnevni red

Datum

Petak, 17. maj 2024.

Lokacija

Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci

Veliki amfiteatar

Bulevar vojvode Petra Bojovića 1A, Banja Luka



Dnevni red

9:30 – 10:00 Registracija

Dio 1

10:00 – 11:30 Pozdravna riječ predstavnika domaćina skupa, Arhitektonsko-
građevinsko-geodetskog fakulteta u Banjoj Luci

Pozdravna riječ predstavnika Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i
vodoprivrede, resor vodoprivrede

Pozdravna riječ predstavnika Građevinskog fakulteta u Beogradu

Uvod u projekat RECONNECT (Nataša Manojlović, TUHH)

Njemačka iskustva sa prirodom inspirisanim rješenjima (Nataša
Manojlović, TUHH)

Poplava 2014. godine – uzroci i posljedice (Vujadin Blagojević, ZZV
Bijeljina)

Redukcija rizika od poplava - strukturne mjere (predstavnik MPŠiV)

Aktivnosti u zaštiti od štetnog dejstva voda - nestrukturne mjere (Goran
Bosankić, UNDP BiH)

11:30 – 12:00 Pauza

Dio 2

12:00 – 13:00 Gazdovanje šumama i prirodom inspirisana rješenja u BiH (Marijana
Kapović Solomun, Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci)

PI rješenja u sistemima odvođenja kišnih voda u gradovima (Žana
Topalović, AGGF)

Predstudija izvodljivosti za primjenu PI rješenja – sliv rijeke Vrbanje
u BiH (Tamara Sudar)

Diskusija

Dio 3

13:00 – 14:30 Analiza prepreka u implementaciji PI rješenja i preporuke za njihovo
prevazilaženje (Tamara Sudar)

Zajednički rad na prioritizaciji preporuka za prevazilaženje problema

Diskusija i zaključci

15:00 Ručak