

MEGHÍVÓ

Tisztelettel meghívjuk az „Extrém csapadék és villámárvíz monitoring, előrejelzés és korai figyelmeztető rendszer fejlesztése a Magyar-Szerb határon átnyúló régió városi területeire„ – URBAN-PREX projekt sajtónyilvános záró konferenciájára.

Helyszín: Szeged, Egyetem u. 2., 1 emelet, Földtudományi nagyelőadó

Dátum: 2019.10. 25.

Időpont: 9.00 óra

Részvételi szándékáról kérjük szíves visszajelzését a tgal@geo.u-szeged.hu e-mail címre, 2019. október 20-ig.

PROGRAM

8.00-8.30 Sajtótájékoztató
Media Conference

Levezető elnök: Dr Gál Tamás (SZTE)
Chair: Dr. Tamás Gál (SZTE)

- 09.00-09.15 A konferencia megnyitása és köszöntők
Opening ceremony and welcome speech
Dr. Mucsi László (SZTE), dékán, Természettudományi és Informatikai Kar / dean, Faculty of Science and Informatics
Dr. Pál Molnár Elemér (SZTE), intézetvezető, Földrajzi és Földtudományi Intézet / head of institute, Institute of Geography and Geosciences
Dr. Stevan Savić (UNSPMF), URBAN-PREX projekt vezető / URBAN-PREX project leader
* További résztvevők köszöntői *
welcome speech of conference guests
- 09.15-09.30 Dr. Stevan Savić (UNSPMF) - URBAN-PREX projekt főbb eredményei / General outcomes of URBAN-PREX project
- 09.30-09.45 Dr. Dragan Milosević (UNSPMF) – A csapadék monitoring rendszer fejlesztése Újvidéken / Development of precipitation station network in Novi Sad



A projekt az Európai Unió
társfinanszírozásával valósul meg

Jó szomszédok
a közös
jövőért

- 09.45-10.00 Dr. Gál Tamás (SZTE) – A csapadék monitoring rendszer fejlesztése Szegeden / Development of precipitation station network in Szeged
- 10.00-10.30 Kávészünet
Coffee break
- 10.30-10.45 Dr. Ivana Bajšanski (UNSFTN) A városi környezet modellezés digitális eszközökkel / Representation of urban environment by using digital technologies
- 10.45-11.00 Gyöngyösi András Zénó (SZTE) A városi csapadék számszerű előrejelzése és adat továbbítás / Numerical prediction of urban precipitation and data delivery
- 11.00-11.15 László Zoltán, Novák Gyula (MOS) Extrém csapadékok és villámárvizek káros hatásainak mérséklése belvíztározó tavakkal Szeged város területén / Mitigation of the adverse effects of extreme precipitation and flash floods by inland water reservoirs in Szeged
- 11.15-11.30 Csete Ákos (SZTE) A zöld infrastruktúra szerepe a fenntartható városi vízgazdálkodásban, értékelési lehetőségek szegedi esettanulmányokon keresztül / The role of the green infrastructure in sustainable urban water management, evaluation opportunities through case studies in Szeged
- 11.30-13.30 Állófogadás
Reception

Ez az esemény az Európai Unió pénzügyi támogatásával valósult meg az Interreg-IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program Magyarország-Szerbia által. Az esemény tartalmáért teljes mértékben a Szegedi Tudományegyetem vállalja a felelősséget, és az semmilyen körülmények között nem tekinthető az Európai Unió és / vagy a programot Irányító Hatóságnak állásfoglalását tükröző tartalomnak.

Tájékoztatjuk, hogy az eseményen fotó és/vagy videó felvétel készül, melyek nyilvánosak lesznek.



A projekt az Európai Unió
társfinanszírozásával valósul meg

*Jó szomszédok
a közös
jövőért*