



CUM SCIENTIA PRO AQUIS HUNGARIAE!

Hullámtéri Konferencia

- Vízügyi Ágazati Szakmai Továbbképzés -

Szervező: Nemzeti Közszoigálati Egyetem Víz tudományi Kar, Országos Vízügyi Főigazgatóság

Időpont, helyszín: **2022. június 8. (szerda) NKE Víz tudományi Kar, Nagyelőadó terem**
(6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.)

10.00 Köszöntő, megnyitó

Réthy Pál helyettes államtitkár (BM)

Láng István főigazgató (OVF)

Bíró Tibor dékán (NKE VTK)

Plenáris I.:

A hullámterek fenntartásának problémái és lehetséges megoldásai

10:10 Láng István (OVF)

Magyarországi folyók hullámterek változásai, azok következményei

10:35 Müller Zoltán - Kiss Béla (BioAqua Pro Kft.)

A hullámterek természeti értékeinek állapota, változása

11:00 Dobó Kristóf (OVF)

Egységes hullámtérkezelés – nagyvízi mederkezelési tervek

11:25 Lovas Attila (KÖTIVIZIG) - Rácz Miklós (ÉMIVIZIG)

Pilot-projektek tapasztalatai, eredmények és konfliktusok (Bivaly-tó, Tiszabábolna)

11:50 Bíró Tibor (NKE VTK)

A megoldási javaslatok objektív értékelése - ökoszisztéma szolgáltatások feltárása (RESI)

12:05 – 13.00 Ebéd

Plenáris II.: A hullámterek fenntartását megalapozó kutatási területek

13:00 Bernd Cyffka (Head of Applied Physical Geography, Head of Floodplain Institute Neuburg/Danube)

Long-term Monitoring of Restoration Measures along a Stretch of the Upper Danube and an Overview of other restoration approaches in the Danube Basin/Restaurációs tevékenységek hosszú távú monitorozása a Felső-Dunán, valamint a restaurációs folyamatok áttekintése a Duna vízgyűjtőjén (angol nyelvű előadás - fordítást biztosítjuk)

13:25 Grigorszky István (DE) - Nagy Sándor Alex (DE) – Dévai György (DE) - Ács Éva (NKE VTK) - Berta Csaba (DE) - Somlyai Imre (DE)

A tájhasználat hatása a Nagy-morotva fitoplankton közösségének szezonális összetételére

13:50 Baranya Sándor (BME)

Folyók hidromorfológiai folyamatainak feltárása változó tér-idő léptékek mentén

14:15 Tamás Enikő Anna (NKE VTK)

A Középduna vízjárása és a hullámterek laterális konnektivitása közötti összefüggések

14:40 Bertalan László – Szabó Gergely – Szabó Loránd – Burai Péter - Szabó Szilárd (DE)

A hullámtér vizsgálata távérzékelési módszerekkel

15:05 Fehérváry István (ATIVIZIG)

A hullámtéri növényzet feltérképezése LiDAR adatok alapján

15.30 Zárás

REGISZTRÁCIÓ: <https://ludevent.uni-nke.hu/event/1983/>