



VÍZTUDOMÁNYI KAR

Kari Tudományos Diákköri Konferencia

IDŐPONT: 2022. április 21. 9:30 óra

9:30 – 9:40 Köszöntő

Dr. Bíró Tibor dékán, NKE Víztudományi Kar

Dr. Cimer Zsolt oktatási dékánhelyettes, NKE Víztudományi Kar

Huncsik Dániel elnök, NKE Víztudományi Kar Hallgatói Önkormányzat

NKE VTK Nagyelőadó		
Beosztás	Név	Pályamű címe
9:40-10:00	Arwonga Daniel	Discharge and flow velocity measurement using Acoustic Doppler Velocimeter (ADV) device
10:00-10:20	Balogh Zsófia	A Duna Budapest alatti szakaszának gravitációs vízkivételei
10:20-10:40	Meretei Gábor	Mértékadó árvízszámítás empirikus módszereinek elemzése és automatizálása
10:40-11:00	Szabó Zsolt	A dunai hordalékmérés módszereinek összehasonlítása
11:00-11:20	Purgel Kende - Trencsényi Zoltán Árpád	A dunai hadihajózás története
11:20-11:40	Berger Ádám	A klímaváltozás hatásai, mérséklési lehetőségek, valamint eredményességük vizsgálata a Homokhátsági tájegységen
11:40-12:00	Berkó Anna	Mezőhegyesi Ménesbirtok és Tangazdaság öntözésfejlesztése
12:00-12:20	Horváth Csongor	Csapadékinfrastruktúra fejlesztése tározóval egy újszegedi lakóház esetében
12:20-12:40	Jánosi Andrea	A csapadékvíz felhasználásának szükségessége az aszályos időszakba eső napok növekedésével összefüggésben
12:40-13:00	Nagy Ákos	A Hartai Öntözési Közösség üzemeltetési kérdései és fejlesztési lehetőségei

Eredményhirdetés 18:30-kor az NKE VTK Hallgatói Nap keretében