



PROJEKT SZÁMA: EFOP-3.6.1-16-2016-00025

PROJEKT CÍME: "A VÍZGAZDÁLKODÁSI FELSZŐKOLTATÁS ERŐSÍTÉSE AZ INTELLIGENS SZAKOSODÁS KERETÉBEN"

A vízgazdálkodási felsőoktatás erősítéséről tartottak online konferenciát és kerekasztal megbeszélést a Víz tudományi Karon

A rendezvények célja a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karán megvalósuló, „A vízgazdálkodási felsőoktatás erősítése az intelligens szakosodás keretében” című EFOP 3.6.1-es projekt bemutatása és értékelése, illetve a projekt keretében megtervezett és létrehozott Fizikai kisminta-modell laboratórium, valamint az abban végrehajtott első modellkísérletek bemutatása volt. A tanácskozásokat a járványhelyzet okozta korlátozások miatt online térben tartották meg.

A konferencia keretében, november 24-én elsősorban az érdeklődő oktatók, kutatók és hallgatók tekinthették meg az előadásokat és beszámolókat. **Bíró Tibor**, a Kar dékánja köszöntőjében elmondta, hogy a projekt keretében a pályázati felhívás céljaihoz igazodóan megvalósulhatott, hogy a felsőoktatási intézmények olyan kapacitásokat építsenek ki, olyan tudásbázist fejlesszenek és olyan kutatási folyamatokat alakítsanak ki, amely képessé teszi az intézményeket a társadalmi innovációt szolgáló és a K+F szféra igényeit kielégítő szolgáltatások nyújtására, valamint a kutatói utánpótlás biztosítására. Az elméleti oktatás során megszerzett ismereteiket az elkészült fizikai kisminta-modellben a Kar hallgatói a gyakorlatban is kipróbálhatják, valamint TDK és szakdolgozati kutatási témákhoz is végezhetnek kísérleteket. A modellezési gyakorlat fő célja a felsőoktatásban történő használat mellett a fiatal kutatók és a vízügyi szolgálat segítése. Ahogy a dékán elmondta, a minőségi felsőoktatás tudományos kutatások nélkül elképzelhetetlen, így a konferencia megtartására a november, a *Tudomány hava* a legmegfelelőbb időpont. A távlati célok között többek között megemlítette egy laborcsarnok megépítését, újabb projekteken való részvételt és későbbi, a témával összefüggő publikációk születését.

A köszöntő után **Mrekva László** igazgatási osztályvezető, a projekt szakmai vezetője foglalta össze a munkatervet. Ezt követően **Tamás Enikő Anna** egyetemi docens, a projektelem kutatási vezetője – többek között – szemléltette a laboratórium létrejöttének részleteit és a felsőoktatási képzési programokban való hasznosítását. A fizikai modellparaméterek meghatározásáról **Ficsor Johanna**, a Területi Víz gazdálkodási Tanszék tudományos segédmunkatársa, az első fizikai modell kitzúzési munkálatainak tapasztalatairól pedig **Kutassy Emese**, a Vízépítési Tanszék mérnök tanára tartott részletes prezentációt. A Fizikai folyómodelllezési alapismeretek c. tantárgyhoz készült segédletet a projektelemben fiatal kutatóként közreműködő

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM



PROJEKT SZÁMA: EFOP-3.6.1-16-2016-00025

PROJEKT CÍME: "A VÍZGAZDÁLKODÁSI FELSZŐKÖTTATÁS ERŐSÍTÉSE AZ INTELLIGENS SZAKOSODÁS KERETÉBEN"

mérnök, **Berger Ádám** mutatta be. A konferencia utolsó felszólalója **Abonyi Csaba**, az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (ADUVIZIG) folyamatszabályozási osztályvezetője volt, aki a projektben részt vevő szakértőként a Fizikai és 2D hidrodinamikai modellezés összevetéséről beszélt. A konferencia első napján hallottakat Mrekva László összegezte és zárta.

November 25-én az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF), a területi vízügyi igazgatóságok, valamint a vízgazdálkodási technikumok vezetőinek és oktatóinak részvételével megtartott online kerekasztal-beszélgetés keretein belül osztották meg egymással a szakemberek tapasztalataikat és gondolataikat, főképpen a fizikai kisminta-modellezés oktatásban való hasznosításának lehetőségeiről.

SZÉCHENYI  **2020**



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE