

2017.06.20.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### A VÍZGAZDÁLKODÁSI FELSŐOKTATÁS ERŐSÍTÉSE AZ INTELLIGENS SZAKOSODÁS KERETÉBEN

EFOP-3.6.1-16-2016-00025

Az Eötvös József Főiskola (EJF) a Nemzeti Közzolgálati Egyetemmel (NKE) közösen megvalósítva európai uniós támogatást nyert tudásbázisának fejlesztésére, kutatási folyamatainak kialakítására, a társadalmi innovációt szolgáló és a kutatási és fejlesztési szféra igényeit kielégítő szolgáltatásnyújtásra történő felkészülésre, valamint a kutatói utánpótlás megszervezésére. Az 388,14 millió forintos vissza nem térítendő támogatás segítségével a kutatási feladatok eszközigényeinek támogatása, laborfejlesztések és kutatási programok valósulnak meg.

Az EJF a felsőoktatási rendszer K+F+I szerepvállalásának növelése céljából az EFOP-3.6.1-16 számú az "Intelligens szakosodást szolgáló intézményi fejlesztések" című felhívásra 2016 decemberében fejlesztési projekt javaslatot adott be. A pályázati tevékenységet a főiskola az NKE Víz tudományi Karával közösen, konzorciumi formában valósítja meg.

A 2017.06.01-jével kezdődő, 36 hónapig tartó fejlesztés a főiskola és Víz tudományi Kar kutatási feltételrendszerének és technológiai háttérének fejlesztésére irányul. Szervezetfejlesztési programok mellett kutatói utánpótlást támogató programok valósulnak meg. A közös projekt futamideje 2020.12.31-ig tart. A két felsőoktatási intézmény közös célja, hogy erősítse tudományszerűsítő és ismeretterjesztő, tudásközvetítő tevékenységét, növelje nemzetközi beágyazottságát, bővítse szerepét és részvételét az Európai Felsőoktatási Térségben, valamint az Európai Kutatási Térségben. A projekt szerves része a fenntartható fejlődés módszertan beépítése a napi munkamenetbe, Női kutatók munkájának támogatása, Hallgatók vállalkozási ismeretének és gyakorlati tapasztalatainak bővítése.

A fejlesztés eredményeként 6 db kutatási témában dolgozunk:

1. döntéstámogatási és szakértői rendszer fejlesztése egyedi (kis) szennyvíztisztító berendezések hazai bevezetéséhez;
2. a szerves mikroszennyező anyagok vízből és szennyvízből történő meghatározásához szükséges módszertani alapok és oktatási segédanyagok létrehozása;
3. fizikai kisminta-kísérleti laboratórium létrehozása;
4. társadalmi igényekre reflektáló kutatások és képzési programok fejlesztése;
5. olvasáskultúra kutatás – olvasástanítás innovatív módszerei – kutatás, tudásmegosztás;
6. nemzetiségi (horvát, német) és Idegen nyelvi (angol) Pedagógusképzési és Kutatóközpont létrehozása.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

A projektről bővebb információt a [www.ejf.hu](http://www.ejf.hu) oldalon olvashatnak.

#### További információ kérhető:

Dancsházy Kinga, projektmenedzsernél és dr. Tamás Enikő Anna, szakmai vezetőnél, elérhetőségük: [efoppm361@gmail.com](mailto:efoppm361@gmail.com), [Tamas.Eniko.Anna@uni-nke.hu](mailto:Tamas.Eniko.Anna@uni-nke.hu)