



A BME Építőmérnöki Kar Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszéke

2021. szeptemberben

HIDROINFORMATIKAI ÉS VÍZGAZDÁLKODÁSI SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAKOT indít

A szakirányú továbbképzés felkészítést nyújt a vízgazdálkodásban és vízügyi tervezésben dolgozó szakemberek számára a modellezéssel, előrejelzéssel, adatkezeléssel kapcsolatos tudásuk bővítéséhez és mindezek vízgazdálkodásban való integrált alkalmazásának elsajátításához. Biztosítja a szakemberek számára a nappali oktatásban megszerzett tudásanyag speciális területeinek bővítését, reprezentatív esettanulmányokon keresztül bemutatva a korszerű módszerek gyakorlati alkalmazását.

A szakirányú továbbképzés a vízgazdálkodás területén dolgozó, hatásvizsgálatokat, tervezést és K+F tevékenységet végző, illetve ilyen jellegű munkákat irányító, szervező, illetve terepi méréseket tervező és irányító szakemberek, középvezetők és vezetők számára ajánlható.

A képzés során a hallgató következő képességeinek, kompetenciáinak kialakítása és fejlesztése valósul meg:

- elemző, problémamegoldó készségek, képességek kialakítása, fejlesztése az adott területen,
- komplex, és korszerű tudásanyag megszerzése és hasznosítása,
- probléma felismerés, modellalkotás, méréstervezés, adatelőkészítés, modellimplementálás, értékelés, döntéstámogatás.

A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök, és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditértékek:

- Természettudományi és numerikus matematikai tárgykör: 20-25 kredit
- Gyakorlati modellezés területe: 25-30 kredit
- Mérés és adatkezelés területe: 14-18 kredit
- Vízyűjtő gazdálkodás területe: 10-14 kredit
- A szakdolgozat kreditértéke: 10 kredit

A szakirányú továbbképzésre jelentkezés feltételei:

Legalább alapképzésben (a korábbi képzési rendszerben főiskolai szintű képzésben) szerzett végzettség és szakképzettség az alábbi szakok valamelyikén: építőmérnöki, környezetmérnöki, gépészmérnöki.

A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése: Hidroinformatikai és vízgazdálkodási szakmérnök

A képzés időtartama, gyakorisága, helyszíne:

A képzés 3 féléves, félévenként 4 alkalommal. A félévenkénti óraszám összesen 90 óra (átlagosan 5 tantárgy 18 órában). A tantárgyak vizsgával, illetve félévközi jeggyel zárulnak.

A képzés helyszíne: BME Építőmérnöki Kar Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszéke (Budapest, XI., Műegyetem rkp. 3. K épület magassföldszint 12.). A 2021. tavaszi félévben az órákat online módon tartjuk. Amint ezt a járványhelyzettel kapcsolatos egyetemi utasítások újra megengedik, átállunk a jelenléti oktatásra.

A képzés indításának feltétele: A képzés 15 fő jelentkezése esetén indul.

A költségtérítés összege: 180 000 Ft/félév

Jelentkezés:

Kérjük, a mellékelt űrlapot töltsse ki és ügyintézőnknek emailen juttassa el.

Jelentkezési határidő: 2021. augusztus 1.

Ügyintéző:

Rácz Ibolya

telefon: +36 1 463-2247, e-mail: racz.ibolya@emk.bme.hu

BME Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék

1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3., K épület magassföldszint 12.

Kapcsolattartó oktató:

Dr. Krámer Tamás egyetemi docens, telefon: 1 463-3578, e-mail: kramer.tamas@emk.bme.hu

További információ: <http://vit.bme.hu/vit/szakmernoki>

**A Hidroinformatikai és vízgazdálkodási (MSc) szakirányú továbbképzési szak
mintatanterve (ELŐZETES)**

Tantárgyak megnevezése	1. félév	2. félév	3. félév
Környezeti és műszaki áramlástan	18/v/6		
Fejezetek a numerikus hidraulikából	18/v/6		
Hidrológiai folyamatok előrejelzése és skálázási kérdései	18/v/6		
Folyami mérőgyakorlat			12/v/4
Vízfolyások 1D modellezése - MÁSZ		18/f/6	
Vízgyűjtő és vízminőség modellezése		18/f/6	
Felszínalatti vizek modellezése		18/v/6	
Elöntésmodellezés és kockázati térképezés		18/v/6	
Sekély tavak modellezése			18/v/6
Térbeli áramlás- és hordalékmodellezés alapjai			12/v/5
Térinformatikai és adatbázisrendszerek a vízgazdálkodásban	18/v/6		
Távérzékelés és domborzatmodellezés	18/v/6		
Korszerű hidromorfológiai monitoring		18/v/6	
Geostatisztika a vízrajzban			12/v/5
Szakedolgozat			36/10
Összes óraszám/kredit	90/30	90/30	90/30
Vizsgák száma	5	3	4
Félévközi jegyek száma	-	2	-
Aláírások száma	-	-	-