

L	hídépítő mérnöki	250 000 Ft	4	15 < 20	félévente 3 alkalommal	Budapest	MŰSZ
---	------------------	------------	---	---------	------------------------	----------	------

Részvétel feltétele: a) Építőmérnöki alapképzési szakon (korábban főiskolai szintű építőmérnöki szakon) szerzett végzettség és szakképzettség, valamint 3 év igazolt hídtervezői vagy kivitelezői közreműködői gyakorlat; vagy b) gépészmérnöki alapképzési szakon (korábban főiskolai szintű gépészmérnöki szakon) szerzett végzettség és szakképzettség, valamint 5 év igazolt hídtervezői vagy kivitelezői közreműködői gyakorlat; vagy c) bármely alapképzési szakon (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett végzettség és szakképzettség esetén további feltétel o alábbi mesterképzési szakok valamelyikén szerzett végzettség és szakképzettség: szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szak, közlekedésmérnöki mesterképzési szak, infrastruktúra-építőmérnök mesterképzési szak; vagy o gépészmérnök mesterképzési szakon szerzett végzettség és szakképzettség, valamint 3 év igazolt hídtervezői vagy kivitelezői közreműködői gyakorlat.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: hídépítő szakmérnök

Kapcsolattartó/szakfelelős: Dr. Farkas György, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. K épület mfszt. 85., tel/fax: (1) 463-1771, email: farkas@vbt.bme.hu, honlap: <http://epito.bme.hu/szakiranyu-tovabbkepzesek>

Jelentkezési határidő 2019. június 30. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlap> . **Képzés kezdete:** 2019. szeptember 2.

Egyéb információk: Jelentkezés módja: A KTH honlapján található jelentkezési lap kitöltésével párhuzamosan e-mail-ben a részvételi szándék jelzése Dr. Farkas Györgynél.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	hidroinformatikai és vízgazdálkodási	180 000 Ft	3	20 < 25	félévente 3 alkalommal	Budapest	MŰSZ

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

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: hidroinformatikai és vízgazdálkodási szakmérnök

Kapcsolattartó/szakfelelős: Dr. Krámer Tamás, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K épület mfszt. 12., tel/fax: (1) 463-1164, (1) 463-1879, (1) 463-3578, email: kramer.tamas@epito.bme.hu, honlap: <http://www.vit.bme.hu>

Jelentkezési határidő 2019. augusztus 1. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlap> . **Képzés kezdete:** 2019. szeptember 2.

Egyéb információk: A képzés 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.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	kataszteri	150 000 Ft	4	10 < 12	félévente 4 alkalommal 3 nap (csütörtök-szombat)	Budapest	MŰSZ

Részvétel feltétele: * Az alábbi alapképzési szakok valamelyikén szerzett végzettség és szakképzettség: építőmérnöki alapképzési szak, földmérő és földrendező mérnöki alapképzési szak; vagy * egyéb alapképzési szakon (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett végzettség esetén további feltétel az alábbi mesterképzési szakok valamelyikén szerzett végzettség és szakképzettség: földmérő és térinformatikai mérnöki mesterképzési szak, birtokrendező mérnöki mesterképzési szak, szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szak, infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzési szak, bánya- és geotechnika mérnöki mesterképzési szak; vagy * erdőmérnöki osztatlan szakon szerzett oklevél; vagy * a korábbi rendszerben az alábbi főiskolai szintű szakok valamelyikén szerzett végzettség és szakképzettség: földmérő és földrendező üzemműnök, földmérő mérnök, földrendező mérnök, tűzér-földmérő mérnök (földmérő mérnök szakirányon); vagy * a korábbi rendszerben az alábbi egyetemi szintű szakok valamelyikén szerzett végzettség és szakképzettség: építőmérnöki szak, földmérő és térinformatikai mérnök szak.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: kataszteri szakmérnök

Kapcsolattartó/szakfelelős: Homolya András / Dr. Rózsa Szabolcs, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K épület, tel/fax: (1) 463-1585, email: homolya.andras@epito.bme.hu, honlap: <http://www.geod.bme.hu/geod/kataszteri>

Jelentkezési határidő 2019. február 1. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlap> . **Képzés kezdete:** 2019. február 15.

Egyéb információk: Az utóbbi évtizedben megváltoztak, az országos földmérési feladatok, új alappont hálózatok alakultak ki, új felmérési munkák jelentek. Az egységes ingatlan-nyilvántartás korszerűsítése, továbbá az új birtokszerkezet kialakulása elengedhetetlenül szükségessé teszi olyan magas színvonalú, speciális szakirányú végzettséggel rendelkező szakemberek képzését. A szakirányú továbbképzésben résztvevők részben elmélyítik, részben elsajátítják a következő ismereteket: közigazgatásban, kataszteri tevékenység matematikai alapjai, geoinformatika, nemzeti kataszter, ingatlan-nyilvántartás, polgári birtokrendezés, minőségbiztosítás, ingatlan fejlesztés, hasznosítás, értékbecslés, korszerű adatnyerés, kataszteri térinformatika, korszerű alaphálózatok, adatbázis kezelő rendszerek, vezetélemélet. Ez a képzés lehetőséget ad arra is, hogy a geodéziai szakképzettséghez a rendeletekben előírt kreditek egy részét megszerezze.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	műszaki térinformatika	150 000 Ft	4	10 < 12	félévente 4 alkalommal 3 nap (csütörtök-szombat)	Budapest	MŰSZ

Részvétel feltétele: - Legalább alapképzésben szerzett oklevél a következő képzési ágakban: műszaki képzési terület építőmérnöki és műszaki földtudományi képzési ág; agrár képzési terület gazdasági, vidékfejlesztési és informatikus agrármérnöki képzési ág; agrár képzési terület környezetgazdálkodási és természetvédelmi mérnök képzési ág; vagy - a következő alapképzési szakon szerzett oklevél: földrajz, földtudományi, környezettan, programtervező informatikus, földmérő és földrendező mérnök, gépészmérnök, villamosmérnök, erdőmérnök, tájrendező és kertépítő mérnök, kertészmérnök, mezőgazdasági mérnök; vagy - egyéb alapképzési szakon szerzett oklevél esetén a következő mesterképzési szakokon szerzett oklevél megléte: alkalmazott matematikus, geofizikus, geográfus, geológus, meteorológus, térképész.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: műszaki térinformatikai szaktanácsadó

Kapcsolattartó/szakfelelős: Dr. Siki Zoltán / Dr. Rózsa Szabolcs, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K épület, tel/fax: (1) 463-1585, email: siki.zoltan@epito.bme.hu, honlap: http://www.geod.bme.hu/geod/muszaki_terinf

Jelentkezési határidő 2019. február 1. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlap> . **Képzés kezdete:** 2019. február 15.

Egyéb információk: A műszaki térinformatika szakirányú továbbképzésben résztvevők elsajátítják a következőket: a térinformatika elméleti és matematikai alapjai, térinformatikai adatbázisok tervezése, térinformatikai rendszerek tervezése, megvalósítása és üzemeltetése, adatgyűjtés digitális térképek létrehozásához (raszteres és vektoros), programozási alapismeretek a térinformatika területén.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	nukleáris építmények mérnök	275 000 Ft	3	15 < 20	félévente 4 alkalommal (csütörtök-péntek-szombat)	Budapest	MŰSZ

Részvétel feltétele: Legalább alapképzésben (korábbi főiskolai szintű képzésben) szerzett építészmérnöki vagy építőmérnöki szakképzettség.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: nukleáris építmények szakmérnök

Kapcsolattartó/szakfelelős: Dr. Lovas Tamás, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3., tel/fax: (1) 463-2223, (20) 975-4902, email: lovas.tamas@epito.bme.hu, honlap: <http://epito.bme.hu/szakiranyu-tovabbkepzesek/nuklearis-epitmenyek>

Jelentkezési határidő 2019. január 20. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat. **Képzés kezdete:** 2019. február 4.

Egyéb információk: A szakirányú továbbképzés célja olyan mérnökök képzése, akik az atomerőmű és létesítményei tervezésében, kivitelezésében és üzemeltetésében korszerű építőmérnöki tudással rendelkeznek. A speciális, atomerőművekben és hozzá kapcsolódó létesítményekben alkalmazott anyagotani, tartószerkezeti, geotechnikai, épületszerkezeti, vízellátási, környezetvédelmi és geodéziai módszereken túl a hallgatók alapvető ismereteket kapnak a nukleáris biztonság, új generációs reaktortechnika, tűzbiztonság, munkavédelem és minőségbiztosítás területeken. Cél olyan hallgatók képzése, akik építő- és építészmérnökként értik az atomerőművek tervezése, építése és üzemeltetése során előforduló műszaki szakágak tevékenységeit, ezáltal azokkal hatékonyan működhetnek együtt. **Jelentkezés módja:** A KTH honlapján található jelentkezési lap kitöltésével párhuzamosan e-mail-ben a részvételi szándék jelzése Dr. Lovas Tamásnál.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	szerkezettervező szakmérnöki	250 000 Ft	3	15 < 20	félévente 3 alkalommal	Budapest	MŰSZ

Részvétel feltétele: szerkezet-építőmérnöki vagy szerkezettervező építészmérnöki mesterképzési szakon szerzett oklevél.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: szerkezettervező szakmérnök

Kapcsolattartó/szakfelelős: Dr. Farkas György, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. K épület mfszt. 85., tel/fax: (1) 463-1771, email: farkas@vtb.bme.hu, honlap: <http://epito.bme.hu/szakiranyu-tovabbkepzesek>

Jelentkezési határidő 2019. január 5. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://kth.bme.hu/urlap> . **Képzés kezdete:** 2019. február 4.

Egyéb információk: A szakirányú továbbképzési szak oktatási célkitűzése a szerkezettervezés területén kiemelkedő tárgy/technológiai tudással és naprakész szakmai információkkal rendelkező szakemberképzés, akik a szerkezetépítő mérnökség alapvető, átfogó és elmélyült ismereteivel rendelkeznek. A szakirányú továbbképzés keretében a hallgató az EC-1 (erőtni követelmények, terhek és hatások), az EC-2 (vasbetonszerkezetek), az EC-3 (acélszerkezetek) és egyéb EC kötetek előírásait megalapozó elméleti háttérrel megismeri oly mértékig, hogy a tervezésben való alkalmazáshoz alapos felkészültséget szerez. A képzés utolsó félévében a hallgatók - választható témában – szakdolgozatot készítenek. Tervezési szakdolgozat készítése ajánlott azon hallgatók számára, akik tartószerkezet vezetőtervezői jogosultság elnyeréséhez kívánják felhasználni e szakirányú továbbképzéssel megszerzett oklevelet. A szakképzettség alkalmazása, a végzett szakmérnökök tevékenységi köre: A szakmérnök képes lesz speciális szerkezeti tervezési feladatok magas szintű megoldására. A továbbképzés azoknak ajánlható, akik bonyolult és összetett szerkezetek tervezésével kívánnak foglalkozni. **Jelentkezés módja:** A KTH honlapján található jelentkezési lap kitöltésével párhuzamosan e-mail-ben a részvételi szándék jelzése Dr. Farkas Györgynél.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	útépítési	320 000 Ft	2	16 < 30	félévente 4 alkalommal összesen 12 nap	Budapest	MŰSZ

Részvétel feltétele: a) Építőmérnöki alapképzési szakon szerzett oklevél; vagy b) legalább alapképzésben szerzett közlekedésmérnöki, gépészmérnöki, vegyészmérnöki, erdőmérnöki végzettség és 5 év, a közúti létesítmények tervezésében, kivitelezésében, minőségellenőrzésében, lebonyolításában, fenntartásában, üzemeltetésében szerzett szakmai gyakorlat.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: útépítési szakmérnök

Kapcsolattartó/szakfelelős: Dr. Fazekasné Németh Franciska / Dr. Tóth Csaba, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. ÉL épület / 202., tel/fax: (20) 333-7652, email: fazekasne.franciska@epito.bme.hu, honlap: <http://uvt.bme.hu/>

Jelentkezési határidő 2019. június 30. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlap> . **Képzés kezdete:** 2019. szeptember 2.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	útfenntartási és üzemeltetési	320 000 Ft	2	16 < 30	félévente 4 alkalommal összesen 12 nap	Budapest	MŰSZ

Részvétel feltétele: a) Építőmérnöki alapképzési szakon szerzett oklevél; vagy b) legalább alapképzési szakon szerzett közlekedésmérnöki, gépészmérnöki, vegyészmérnöki, erdőmérnöki végzettség és legalább 5 év, a közúti létesítmények tervezésében, kivitelezésében, minőségellenőrzésében, lebonyolításában, fenntartásában, üzemeltetésében szerzett szakmai gyakorlat.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: útfenntartási és üzemeltetési szakmérnök

Kapcsolattartó/szakfelelős: Dr. Fazekasné Németh Franciska / Dr. Tóth Csaba, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. ÉL épület / 202., tel/fax: (20) 333-7652, email: fazekasne.franciska@epito.bme.hu, honlap: <http://uvt.bme.hu/>

Jelentkezési határidő 2019. január 15. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlap> . **Képzés kezdete:** 2019. február 4.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	vízellátás-csatornázás	300 000 Ft	4	20 < 25	havonta	Budapest	MŰSZ

Részvétel feltétele: A következő szakok valamelyikén szerzett alapképzés, vagy azzal egyenértékű főiskolai végzettség: - földmérő és földrevezető mérnöki alapképzési szak - mezőgazdasági és élelmiszer-ipari gépészmérnöki alapképzési szak - környezetgazdálkodási agrármérnöki alapképzési szak - mérnök informatikus alapképzési szak, - biomérnöki alapképzési szak, - környezetmérnöki alapképzési szak, - vegyészmérnöki alapképzési szak, - építőmérnöki alapképzési szak, - műszaki földtudományi alapképzési szak, - gépészmérnöki alapképzési szak, - energetikai mérnöki alapképzési szak - villamosmérnöki alapképzési szak, - műszaki menedzser alapképzési szak. továbbá egyes kivételes esetekben a fentiek között fel nem sorolt mérnöki végzettség esetében (pl. külföldön szerzett diploma, régi vagy újonnan létesített szak) az intézmény – szükség szerinti különbözeti tárgyak előírása mellett – engedélyezheti a felvételt.

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: vízellátás-csatornázás szakmérnök

Kapcsolattartó/szakfelelős: Dr. Darabos Péter, cím: 1111 Budapest, Műgyetem rakpart 3., tel/fax: (1) 463-1530, email: darabos@vkkt.bme.hu, honlap: <http://vkkt.bme.hu/vkkt/szakiranyu-tovabbkepzes>

Jelentkezési határidő 2019. február 4. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlap> . **Képzés kezdete:** 2019. február 15.

Egyéb információk: A konzultációs időpontok és az órarend a tanszéki honlapon kerül meghirdetésre 2019 januárjában.