

## Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

### Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar (BME-ÉMK)

#### MEGHIRDETETT SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEK

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	alkalmazott térinformatikai	250 000 Ft	3	5 < 18	félévente 3 * 3 nap	Budapest	MŰSZ

#### A Bemeneti feltételek pontban megadott információkért a felsőoktatási intézmény tartozik felelősséggel.

**Bemeneti feltételek:** Legalább alapképzésben szerzett oklevél az alábbi képzési területekről és képzési ágakról: - agrár képzési területről: agrár műszaki, erdőmérnöki képzési ágak, valamint a természetvédelmi mérnöki alapképzési szak; - bölcsészettudomány képzési területről: történelem képzési ág; - informatikai képzési terület; - nemzetvédelmi és katonai képzési terület, - műszaki képzési területről: környezetmérnöki alapképzési szak, építőmérnöki alapképzési szak, - természettudományi képzési területről: föld- és földrajztudományi képzési ág.

**Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve:** alkalmazott térinformatikus

**Kapcsolattartó/szakfelelős:** Dr. Juhász Attila, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K épület I. em. 31., tel/fax: (1) 463-3085, email: juhasz.attila@emk.bme.hu, honlap: <http://fmt.bme.hu/fmt/alkalmazott-terinformatika/kepzes>

**Jelentkezési határidő:** szeptemberben induló képzések esetében 2025. augusztus 22. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlop>. **Képzés kezdete:** szeptemberben induló képzések esetében 2025. augusztus 28.

**Egyéb információk:** Az alkalmazott térinformatikai szakirányú továbbképzésben résztvevők elsajátítják a következő ismereteket: adatbázis-tervezési módszerek, ismeretek, adatkezelési módszerek, elemzéssel összefüggő ismeretek, korszerű adatgyűjtési módszerek (GPS, inerciális rendszerek, LIDAR), a távérzékelés eljárásai, térbeli adatgyűjtési rendszerek, humán és műszaki területek speciális rendszer-felépítése. **Jelentkezés módja:** a KTH honlapján található jelentkezési lap kitöltésével párhuzamosan személyesen, telefonon, e-mail-ben a részvételi szándék jelzése Dr. Juhász Attilánál.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	BIM szakmérnök	650 000 Ft	2	15 < 40	Évente, őszi indítással, elegendő számú jelentkező esetén	Budapest	MŰSZ

#### A Bemeneti feltételek pontban megadott információkért a felsőoktatási intézmény tartozik felelősséggel.

**Bemeneti feltételek:** a) a következő, legalább alapképzési (korábban főiskolai) szintű szakok valamelyikén szerzett végzettség és szakképzettség: gépészmérnöki, mechatronikai mérnöki, építészmérnöki, építőmérnöki, műszaki menedzser - gazdálkodási mérnök szakképzettséggel; vagy b) egyéb, legalább alapképzési szakon (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett végzettség esetén további feltétel a létesítménymérnöki mesterképzésben szerzett végzettség és szakképzettség.

**Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve:** BIM szakmérnök

**Kapcsolattartó/szakfelelős:** Dr. Lovas Tamás, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. K épület I. em. 31., tel/fax: (1) 463-2223, email: lovas.tamas@emk.bme.hu, honlap: <https://www.epito.bme.hu/szakiranyu-tovabbkepzesek/BIM-szakmernok>

**Jelentkezési határidő:** szeptemberben induló képzések esetében 2025. május 31. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlop>. **Képzés kezdete:** szeptemberben induló képzések esetében 2025. szeptember 1.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	hegesztétszerkezet-tervező szakmérnök	500 000 Ft	2	15 < 36	hetente egy pénteki alkalom (14 héten keresztül, 2 féléven át)	Budapest	MŰSZ

#### A Bemeneti feltételek pontban megadott információkért a felsőoktatási intézmény tartozik felelősséggel.

**Bemeneti feltételek:** a) a következő, legalább alapképzési (korábban főiskolai) szintű szakok valamelyikén szerzett végzettség és szakképzettség: gépészmérnöki, építészmérnöki, építőmérnöki, közlekedésmérnöki, járműmérnöki szakképzettséggel; vagy b) egyéb műszaki, legalább alapképzési szakon (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett végzettség és szakképzettség esetén egyéni elbírálás szerint (a leckeönyvben/oklevélmellékletben felsorolt megszerzett kreditek, elsajátított kompetenciák és tananyagtartalmak összevetése alapján).

**Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve:** hegesztétszerkezet-tervező szakmérnök

**Kapcsolattartó/szakfelelős:** Dr. Kollár Dénes, adjunktus, cím: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. K épület mf. 85., tel/fax: (1) 463-1792, email: kollar.denes@emk.bme.hu, honlap: <https://epito.bme.hu/szakiranyu-tovabbkepzesek/Hegesztetszerkezet-tervezo-szakmemok>

**Jelentkezési határidő:** szeptemberben induló képzések esetében 2025. augusztus 31. **Jelentkezés módja:** honlapról letölthető jelentkezési lapon. **Csatolandó dokumentumok:** oklevélmásolat, valamint Jelentkezés: <https://www.kth.bme.hu/urlop>. **Képzés kezdete:** szeptemberben induló képzések esetében 2025. szeptember 5.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	útfenntartási és üzemeltetési	420 000 Ft	2	15 < 25	félévente 4 alkalommal, összesen 12 nap	Budapest	MŰSZ

#### A Bemeneti feltételek pontban megadott információkért a felsőoktatási intézmény tartozik felelősséggel.

**Bemeneti feltételek:** Építőmérnöki alapképzési szakon szerzett oklevél, vagy legalább alapképzési szakon szerzett közlekedésmérnöki, gépészmérnöki, vegyészmérnöki, erdőmérnöki végzettség és legalább 5 év a közúti létesítmények tervezésében, kivitelezésében, minőségellenőrzésben, lebonyolításában, fenntartásában, üzemeltetésében szerzett szakmai gyakorlat.

**Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve:** útfenntartási és üzemeltetési szakmérnök

*Kapcsolattartó/szakfelelős:* Varga Ildikó, tanszéki mérnök (kapcsolattartó), Dr. Tóth Csaba (szakfelelős), cím: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. K épület mf. 93., tel/fax: (1) 463-2579, (1) 463-1154, email: varga.ildiko.judit@emk.bme.hu, toth.csaba@emk.bme.hu, honlap: <http://uvt.bme.hu/uvt/szakiranyu>

*Jelentkezési határidő:* szeptemberben induló képzések esetében 2025. augusztus 22. *Jelentkezés módja:* honlapról letölthető jelentkezési lapon. *Csatolandó dokumentumok:* oklevélmásolat, valamint Nem építőmérnöki végzettség esetén 3 éves szakmai gyakorlat munkáltató által történő igazolása. *Képzés kezdete:* szeptemberben induló képzések esetében 2025. szeptember 22.

*Egyéb információk:* Nem építőmérnöki végzettség esetén 3 éves szakmai gyakorlat munkáltató által történő igazolása is szükséges.

Munkarend	Szakirányú továbbképzés neve	Önköltség (félév)	Képzési idő (félév)	Irányszám	Képzés gyakorisága	Képzés helye	Képzési terület
L	vízellátás-csatornázás	325 000 Ft	4	20 < 25	havonta	Budapest	MŰSZ

**A Bemeneti feltételek pontban megadott információkért a felsőoktatási intézmény tartozik felelősséggel.**

*Bemeneti feltételek:* a következő szakok valamelyikén szerzett oklevél: - földmérő és földrendező 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, Műegyetem rakpart 3. K épület mf. 33., tel/fax: (1) 463-1531, email: darabos.peter@emk.bme.hu, honlap: <https://vkkt.bme.hu/vkkt/szakiranyu-tovabbkepzes>

*Jelentkezési határidő:* szeptemberben induló képzések esetében 2025. augusztus 30. *Jelentkezés módja:* honlapról letölthető jelentkezési lapon. *Csatolandó dokumentumok:* oklevélmásolat. *Képzés kezdete:* szeptemberben induló képzések esetében 2025. szeptember 19.