



ÉPÍTŐMÉRNÖKI
KAR

MSC FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ

Dr. Kovács Nauzika

2026.02.09.



BME

TARTALOM



- BSc vagy MSc?
- MMK: Szakmagyakorlási jogosultságok
- T2025 képzések, új specializációk, új mintatantervek
- Felvételi menete, határidők
- MSc képzések 2026. szeptember
- Tanulmányos folytatása

BSC VAGY MSC?

Szakmagyakorlási jogosultságok:

Dr. Baráti Ilona, Dr. Lovas Tamás: [Kari tájékoztató](#) 2025.02.06.

<https://epito.bme.hu/content/jogosults%C3%A1gok-rendszere>



JOGOSULTSÁGOK RENDSZERE

Kedves Hallgatók!

Az Építőmérnöki Kar képzései, az Építőmérnöki alapszak, a Szerkezet-építőmérnöki, az Építőmérnyinformatikai mérnöki, az Infrastruktúra-építőmérnöki, valamint a Földmérő- és Térinformatikai mérnök mesterszakok rendkívül sok szakterületre és igen változatos munkakörökre készítik fel a hallgatókat. A végzés után végezhető feladatok, a szakmagyakorlási bizonyos eseteli kormányrendeletekkel szabályozottak és engedélyhöz kötöttek.

Ezen az oldalon tájékoztatót adunk a legfontosabb jogszabályokról, jogosultságokról. Az oldal tartalma folyamatosan bővül, és terveink szerint követi a változásokat, az aktuális előírásokat.

Képzésfejlesztési és Minőségbiztosítási Bizottság

1. Kari tájékoztató a karon megszerzhető végzettségekről és a szakmagyakorlási jogosultságokról
2. Madaras Botond, az MMK alelnökének előadása a Magyar Mérnöki Kamara által felügyelt mérnöki és építőmérnöki jogosultságokról
3. Kamarai jelentkezési lap
4. Egy tervezői jogosultság igényléséhez nyomtatvány (csak minta az előkészítéshez, az adatok összegyűjtéséhez)
5. Műszaki ellenőri, műszaki vezetői, energia tanúsítói jogosultsághoz nyomtatvány (csak minta az előkészítéshez, az adatok összegyűjtéséhez)
6. A 266/2013. (VII. 11.) Kormányrendelet az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről itt érhető el.
A jogosultságok listáját a 266/2013-as kormányrendelet aktuális mellékletei tartalmazzák.
(Fontos! Más rendeletek alapján kapják pl. a földmérők a jogosultságokat, tehát nem csak ezek a jogosultságok léteznek a Karon végzetek számára. Erről további ismeretek olvashatók az 1. és a 2. pontnál szereplő anyagokban.)
7. A Magyar Mérnöki Kamara honlapján szereplő MMK Szakmagyakorlási Szabályzat.

A jelenlegi kormányrendelet alapján építőmérnöki végzettséggel jogosultságok megszerzhetők az alábbi tagozatoknál:

- ENERGETIKAI TAGOZAT Energetikai szakterület 22. oldal
- ÉPÍTÉSI TAGOZAT Építési szakterület 112. oldal
- ÉPÜLETGÉPÉSZETI TAGOZAT Épületgépészeti szakterület 152. oldal
- GEOTECHNIKAI TAGOZAT Geotechnikai szakterület 205. oldal
- HÍRKÖZLÉSI ÉS INFORMATIKAI TAGOZAT Hírközlési szakterület 213. oldal
- KÖZLEKEDÉSI TAGOZAT Közlekedési szakterület 259. oldal
- TARTÓSZERKEZETI TAGOZAT Tartószervezeti szakterület 389. oldal
- VÍZGAZDÁLKODÁSI ÉS VÍZÉPÍTÉSI TAGOZAT Vízgazdálkodási szakterület 403. oldal

8. A fiatal építőmérnökök és a leendő építőmérnökök tájékoztatása érdekében a Kari Tanulmányi Bizottság és a Pályorientációs Bizottság rendszeresen egyeztet a Magyar Mérnöki Kamara különböző testületeivel, tagozataival. A Kamara 21 szakmai tagozattal rendelkezik, a tagozatok közel fele építőmérnökök szakmagyakorlási jogosultságait koordinálja. A kivitelezés minőségére fókuszáló Építési Tagozat és a BME Építőmérnöki Kara 2019 óta folyamatosan egyeztet, és ezen együttműködés eredményeképpen javaslatokat, illetve irányelveket fogalmazott meg. Az alábbi táblázatok az Építési Tagozat által felügyelt jogosultságok megszerzéséhez javasolt, és a BME Építőmérnöki Karának 2020-ban érvényes képzési programjában szereplő építőmérnöki specializációkat és a specializációkon megszerzhető tantárgyi krediteket mutatják. A táblázatban javasolt specializációkon kívül más, „elnevezésében nem azonos” specializációk elvégzésével is lehetővé válnak egy-egy jogosultság megszerzése, ha a hallgató plusz tárgyakkal, részismereti képzéssel kiegészíti tanulmányait.

Finánci tájékoztató - összefoglaló táblázat



TERÜLETI ÉS SZAKMAI TAGOZÓDÁS



Magyar Mérnöki Kamara: – országos

www.mmk.hu

19 megyei kamara:

www.mmk.hu/szervezet/megyei_kamarak



Szakmai Tagozatok (10/21):

<https://www.mmk.hu/kamara/tagozatok>

Akusztikai Tagozat; Anyagmozgató gépek, Építőgépek és Felvonók Tagozat; Egészségügyi-műszaki Tagozat; Elektrotechnikai Tagozat; [Energetikai Tagozat](#); Erdőmérnöki, Faipari és Agrárműszaki Tagozat; [Építési Tagozat](#); [Épületgépészeti Tagozat](#); Gáz- és Olajipari Tagozat; [Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat](#); [Geotechnikai Tagozat](#); Gépészeti Tagozat; [Hírközlési és Informatikai Tagozat](#); [Környezetvédelmi Tagozat](#); [Közlekedési Tagozat](#); Munkabiztonsági Tagozat; Szilárdásvány-bányászati Tagozat; [Tartószerkezeti Tagozat](#); Tűzvédelmi Tagozat; Vegyészmérnöki Tagozat; [Vízgazdálkodási- és Vízépítési Tagozat](#)

A mérnöki szakmák jelentős része jogszabályok által szabályozott.

- 266/2013. Korm. Rendelet: szakterületek túlnyomó része (tervezői és szakértői)
- 297/2009. Korm. Rendelet: környezetvédelmi és vízügyi terület (szakértői)
- 327/2015. Korm. Rendelet: geodéziai (tervezők és szakértők)

[Dr. Baráti Ilona, Dr. Lovas Tamás: [Kari tájékoztató 2025.02.06.](#)]

[Madaras Botond, az MMK alelnökének [előadása](#)]

JOGOSULTSÁGOK RENDSZERE

I. Tervezés

1. rész Településrendezési tervezés
2. rész Építészeti-műszaki tervezés

II. Szakértés

1. rész Településrendezési szakértés
2. rész Építésügyi műszaki szakértés

III. Építési műszaki ellenőrzés

1. rész Általános építmények építési műszaki ellenőri szakterületek
2. rész Szakági építési műszaki ellenőri szakterületek
3. rész A sajátos építményfajták építési műszaki ellenőri szakterületei

IV. Felelős műszaki vezetés

1. rész Általános építmények felelős műszaki vezetői szakterületek
2. rész Szakági felelős műszaki vezetői szakterületek
3. rész A sajátos építményfajták felelős műszaki vezetői szakterületek



TERVEZŐI ÉS SZAKÉRTŐI TEVÉKENYSÉGEK

Tervezői engedély:

általában a **jogosultsági rendszer** figyelembe veszi az **MSc képzést teljesítők többlet tanulmányait**: **BSc végzettség esetén 8 év gyakorlatot, MSc végzettség esetén 3 év gyakorlatot kell igazolni.**

Ez alól kivétel a **tartószerkezeti és a hídszerkezeti** tervezési terület, amelyek kifejezetten **csak MSc végzettséggel** szerezhető meg.

Szintén kivétel a **geodéziai** tervezési terület, ahol mind **BSc**, mind **MSc végzettséggel** megszerezhető a tervezési engedély, de **egységesen 5 év szakmai gyakorlatot** kell igazolni hozzá.

[Madaras Botond, az MMK alelnökének [előadása](#)]

TERVEZŐI ÉS SZAKÉRTŐI TEVÉKENYSÉGEK

Szakértői engedély:

266/2013. Korm. rendeletben szabályozott összes szakterületre: a legtöbb esetben **szakértői jogosultság NEM** szerzhető meg BSc végzettséggel, MSc végzettség szükséges.

A 297/2009. Korm. rendelet szerinti **környezetvédelmi és vízügyi területen: MSc végzettséggel 8 év helyett 5 év szakmai gyakorlatot** kell igazolni.

A 327/2015. Korm. rendelet: **geodéziai szakértők:** a szakértői jogosultság megszerzésének a **feltétele a tervezői jogosultság megléte**, a gyakorlati idő számítását is innen kell kezdeni.

[Madaras Botond, az MMK alelnökének [előadása](#)]

TERVEZŐI ÉS SZAKÉRTŐI TEVÉKENYSÉGEK

Műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői jogosultság:

a kivitelezési területen szerezhető jogosultságok esetében szintén van különbség az előírt gyakorlati időben.

MSc végzettség esetén **3 év** az előírt gyakorlati idő, míg BSc végzettség esetén ez **5 év**.



[Madaras Botond, az MMK alelnökének [előadása](#)]

JOGOSULTSÁG IGÉNYLÉSE

Szaktanulmányi tevékenység engedélyezése iránti kérelem

- gyakorlati idő letelt – **igazolni kell a szakmai tevékenységet**
- eredményes **jogosultsági vizsga**
- elbírálásához szükséges dokumentumok benyújtása: **diploma**



Döntés: a kérelmező végzettsége „szakirányú (specializációnak megfelelő) szakképzettség”-nek minősül-e az adott szakterületen.

Igen
Ok

Nem

Oklevélmelléklet teljesített
kreditek ellenőrzése

Sorszám: PT | sorszám

Oklevél sorszáma: BME- sorszám
Intézményi azonosító szám: FI23344
MKOR szintje: 6. szint
EKOR szintje: 6. szint

OKLEVÉL

Ezen oklevél tanúsítja, hogy

Név

(született: születési név, Magyarország, Budapest, születési idő) a

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

építőmérnöki alapképzési szakán tanulmányi kötelezettségeinek eleget tett, alapfokozatot és

építőmérnök

szakképzettséget szerzett. A képzés ideje 6 félév.
Oklevélnék minősítése: **minősítés**

Budapest, dátum

PH

dékan

Zárókérdés: Az oklevél tulajdonosa tanulmányai során a képzéshez tartozó Építéstechnológia és menedzsment specializáció követelményeit teljesítette.

Budapest, dátum

PH

dékan

A. T. 29005/MA. 1. sz. - 1801/01 - Párizs Nemzetközi Zrt.
Létrehozás dátuma: 2018.02.02.

PB1 A Sorszám

Oklevél sorszáma: BME- Sorszám
Intézményi azonosító szám: FI23344
MKOR szintje: 7. szint
EKOR szintje: 7. szint

OKLEVÉL

Ezen oklevél tanúsítja, hogy

Név

(született: születési név, Magyarország, Budapest, születési idő) a

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szakán tanulmányi kötelezettségeinek eleget tett, mesterfokozatot és

okleveles szerkezet-építőmérnök

szakképzettséget szerzett. A képzés ideje 3 félév.
Oklevélnék minősítése: **minősítés**

Budapest, dátum

PH

dékan

Zárókérdés: Az oklevél tulajdonosa tanulmányai során a képzéshez tartozó Magasépítő és rekonstrukció specializáció követelményeit teljesítette.

Budapest, dátum

PH

dékan

A. T. 3000AA. 1. sz. - 1801/01 - Párizs Nemzetközi Zrt.
Létrehozás dátuma: 2018.02.02.

Specializáció választás!

[Dr. Baráti Ilona, Dr. Lovas Tamás: Kari tájékoztató 2025.02.06.]

JOGOSULTSÁG IGÉNYLÉSE

ÉPÍTÉSI TAGOZAT

	ALAPKÉPZÉS SPECIALIZÁCIÓ	MESTERKÉPZÉS SPECIALIZÁCIÓ
II. Szakértés		
2. rész Építésügyi műszaki szakértés		
11. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület		
13. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület épületszerkezeti szakértői részsakterület Szakterület / részsakterület jelölése: SZÉS2 Szakterület / részsakterület korábbi (mérnök / építész) jelölése: SZÉS2/SZÉS2		okleveles szerkezet-építő-mérnök (tantárgyi kreditvizsgálat nélkül)
15. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények épületfizikai szakértői részsakterület Szakterület / részsakterület jelölése: SZÉS4 Szakterület / részsakterület korábbi (mérnök / építész) jelölése: SZÉS4/SZÉS3	Építéstechnológia és menedzsment	Magasépítő és rekonstrukció
19. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szakipari szakértői részsakterület Szakterület / részsakterület jelölése: SZÉS9	Magasépítési Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Magasépítő és rekonstrukció
20. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szerelőipari szakértői részsakterület Szakterület / részsakterület jelölése: SZÉS10	Magasépítési Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Magasépítő és rekonstrukció

<https://epito.bme.hu/sites/default/files/page/EPITESI.TAGOZAT.OSSZ.EFOGLALO.2021.pdf>

Hídszerkezeti tervezési szakterületre a HT jelű tervezési jogosultsághoz az egyenértékű szakirányú szakképzettség minimum kredittartalma ciklusokra bontott, osztott és egységes, osztatlan mesterképzési szak esetén:

Tantárgycsoportok	Ismeretkörök, tantárgyak	Minimum kreditszám	
		osztott	osztatlan
Természettudományos alapismeretek	Matematika, (A1,A2,A3) építőmérnöki matematika, numerikus módszerek, adatbázis rendszerek	22	22
	Kémia, fizika, épületfizika, építőmérnöki laboratórium	7	7
	Mechanika, geológia, hidraulika, hidrológia	18	18
	Építőmérnöki ábrázolás. Műszaki informatika, építőmérnöki informatika, geodézia, térinformatika alapjai	13	13
A kreditek száma természettudományos alapismeretekből összesen		60	60
Gazdasági és humán ismeretek	Mikro- és makroökonomia, menedzsment és vállalatgazdálkodás, számvitel, kontrollig, adó, döntéstámogató rendszerek	12	10
	Üzleti jog, vállalati pénzügyek, település- és régiófejlesztés, ingatlanllyámváltás, építőmérnöki kommunikáció, mérnökétika	13	10
A kreditek száma gazdasági és humán ismeretekből összesen		25	20
Szakmai törzsanyag	Szerkezettervezési alapismeretek: szilárdságtan, tartók statikája, dinamikai alapismeretek. Méretezéselmélet alapjai, végelem módszer.	22	22
	Geotechnikai ismeretek: talajmechanika, földművek, alapozás, mélyalapozás, talaj és szerkezet kölcsönhatása	14	14
	Építőanyagok, anyag- és szerkezetvizsgáló laboratóriumi gyakorlat	10	10
	Épületszerkezetek, épülettervezés; magasépítéstan; épületfizika; épületgépészet; szerkezet-tervezés projekt	9	9
	Infrastruktúra: útépités, vasútépités, üzemeltetés, vízépités, környezetvédelem	15	10
	Tartószerkezeti tervezés alapjai: acélszerkezetek tervezése, beton és vasbeton szerkezetek tervezése, faszervezetek, falazott szerkezetek tervezése	15	15
A kreditek száma a szakmai törzsanyagból összesen		85	80
Szakirányú differenciált szakmai anyag a diplomamunkával együtt	Szerkezettervezés: koncepcionális tervezés, tartószerkezetek modellezése, különleges tartószerkezetek, méretezés földrengésre, acél-, vasbeton-, fa-, falazott szerkezeteknél	18	18
	Különleges szerkezettervezési ismeretek: stabilitáselemélet, szerkezet CAD, felület- és héjszerkezetek, térbeli szerkezetek, feszített szerkezetek, vékonyfalú szerkezetek, fáradás, rideg törés, szerkezetek megerősítése	15	15
	Speciális mélyépítési szerkezeti ismeretek; hidak; műtárgyak, mélyépítési szerkezetek, alagutak, speciális szigetelések, acél-, vasbeton-, öszvér-, fahidak	15	15
	Kivitelezési ismeretek: építmények kivitelezése, szervezés, építéstechnológiák	12	12
	Tervezői gyakorlat; BSc szakdolgozat előkészítő és szakdolgozat; nem szakirányú szakdolgozat esetén BSc és MSc szintű, azonos kreditszámú, szakirányú tervezési tárgyak teljesítése szükséges	20	20
	MSc tervezési diplomamunka; amennyiben a diplomamunka nem szakirányú, akkor azonos kreditpontú, mesterszakon oktatott tervezési tárgyak teljesítése szükséges	20	20
A kreditek száma a differenciált szakmai anyagból a diplomamunkával együtt összesen		100	100
A mesterszakhoz rendelt kreditek számából beszámításra kerülő minimum kreditszám összesen		270	260

<https://epito.bme.hu/sites/default/files/page/szakmagyakorlasi-szabalyzat-2melleklet.pdf>

JOGOSULTSÁG IGÉNYLÉSE

ÉPÍTÉSI TAGOZAT

15. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények épületfizikai szakértői részsakterület

Szakterület / részsakterület jelölése: SZÉ54

Tantárgycsoportok	Ismeretkörök, tantárgyak	Minimum kreditszám
		osztott
		mesterképzés
Természettudományos alapismeretek	Ábrázoló geometria, műszaki rajz, számítógépes grafika, CAD	2-6
	Általános kémia, építőipari kémia	0-2
	Anyagismeret, anyagtudomány építőmérnököknek	4-10
	Építőmérnöki ábrázolás, rajz- és formaismeret	3-5
	Fizika, mechanika, statika, dinamika, szilárdságtan	18-24
	Informatika, térinformatika	10-14
	Matematika, alkalmazott matematika	18-24
A kreditek száma természettudományos alapismeretekből		60
	Közgazdaságtan (mikroökonómia, makroökonómia), vállalat-gazdaságtan,	0-10

BME-ÉMK tárgyak az ÉPÍTŐMÉRNÖK BSc D. spec. (Építéstechnológia és menedzsment) + SZERKEZET-ÉPÍTŐMÉRNÖK MSc M spec. (Magasépítő és rekonstrukció) mintatantervében	
Ép. CAD	2
Építő kémia	2
Építőanyagok I. + Anyagtud. építőm.	8
Építőmérnöki ábrázolás	4
Ép. fiz; Stat és dinamika; Elemi szil.tan, Tartók stat I., Ál. szil.tan. Fizika labor ép.	22
Épinfo+Térinfo+Nummódszerek	12
Matematika A1; A2; A3 Építőmérnöki matematika MSc , Mérnöki elemzési módsz.	22
	72
Makro-mikro; Vállalati pénzügyek, Számvitel, Döntéstámogató módszerek	10

https://epito.bme.hu/sites/default/files/page/EPITESI_TAGOZAT%20SZ%C3%89S%204%20%28MSc%29.pdf

BSC KÉPZÉSEK 2025/26/1 ELŐTT

Építőmérnök alapképzési szak

Szerkezet-
építőmérnöki ágazat

Infrastruktúra-
építőmérnöki ágazat

Geoinformatika-
építőmérnöki ágazat

Építmény-információs
modellezés és menedzsment specializáció

Geotechnika specializáció

Geodézia és
térinformatika spec.

Magasépítési
specializáció

Közlekedési
létesítmények spec.

Híd és Műtárgy
specializáció

Vízmérnöki specializáció

Építéstechnológia
menedzsment spec.

Vízi közmű és
környezetmérnöki spec.

Szerkezeti anyagok és
technológiák spec.

10 specializáció



BSC KÉPZÉSEK 2025/26/1-TŐL

Építőmérnök alapképzés

Tartószerkezetek
specializáció

Geotechnika
specializáció

Közlekedési
létesítmények spec.

Építéstechnológia és
építményinformációs
menedzsment
specializáció

Geodézia és
térinformatika
specializáció

Vízmérnöki specializáció

6 specializáció



T2025 MSc KÉPZÉSEK

Szerkezet-
építőmérnöki mester
szak

Magasépítés és
rekonstrukció
specializáció (Hu)

Híd és műtárgy
specializáció (Hu)

Tartószerkezetek
specializáció (Hu, Eng)

Geotechnika és
mérnökgeológia
specializáció (Hu, Eng)

Nukleáris építmények
specializáció (Eng)

Infrastruktúra-
építőmérnöki mester
szak

Közlekedésépítő-
mérnöki specializáció
(Hu, Eng)

Víz- és vízi
környezetmérnöki
specializáció (Hu, Eng)

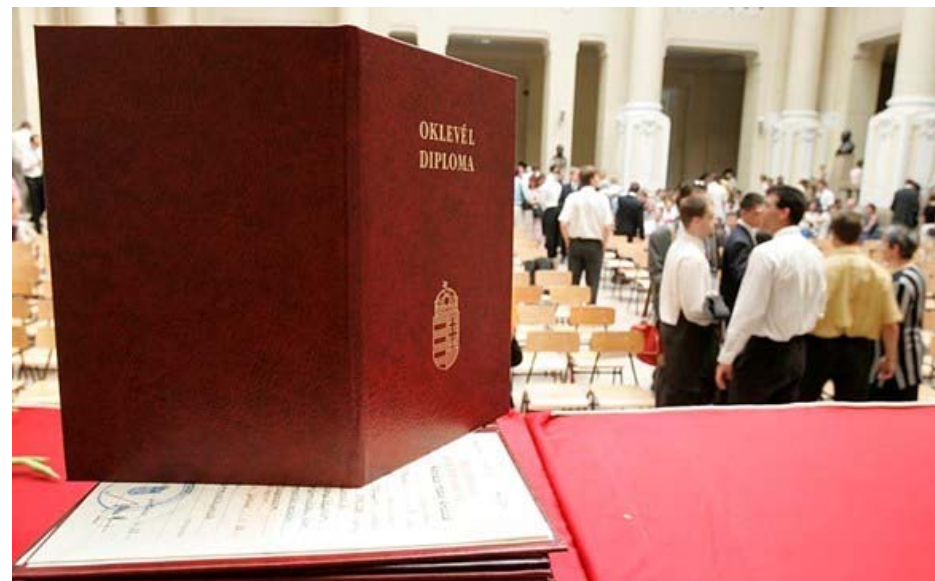


Földmérő- és
térinformatikai
mérnöki mester szak

Földmérő- és
térinformatikai mérnök
specializáció (Hu, Eng)

Építményinfor-
matikai mérnöki
mester szak

Építményinformatikai
mérnöki specializáció
(Eng)



T2025 MSC KÉPZÉSEK

- Nincsenek tantárgyi előkövetelmények
- 2 félév alatt elvégezhető a kontaktórás tárgyak többsége (2x14 hét!)
- Diplomafélév cégnél teljesíthető
- Cégnél teljesíthető szabadon választott tárgyak kreditelismeréssel
- Egyes tárgyak órai kooperatív formában
- Képzések angol nyelven is (nyelvi kreditek)
- Ismert környezet, ismert oktatók
- Ismert oktatási keretrendszer: Neptum, Moodle, Teams
- Ismert kollégium
- Mobilitási félév (Erasmus+)



T2025 MSC KÉPZÉSEK – NAPPALI, TÖMBÖSÍTETT 3 NAP

Tartószerkezetek spec.

Híd és műtárgy spec.

Magasépítés és rekonstrukció spec.

Geotechnika spec.

1. félév (ősz): H-K-SZ

Hétfő	Kedd	MSc Tartószerkezet specializáció		
		Szerda	Csütörtök	Péntek
8-15: Végzettségvizsga előkészítő	Tartószerkezetek	Végzettségvizsga előkészítő		
10-10: Munka beosztás	Tartószerkezetek	Munka beosztás		
10-15: Munka beosztás	Tartószerkezetek	Munka beosztás		
12-15: Numerikus módszerek	Tartószerkezetek	Tartószerkezetek		
14-15: Numerikus módszerek	Tartószerkezetek	Tartószerkezetek		
16-15: Numerikus módszerek	Tartószerkezetek	Tartószerkezetek		

Hétfő	Kedd	MSc Híd és műtárgy specializáció		
		Szerda	Csütörtök	Péntek
8-15: Végzettségvizsga előkészítő	Műtárgyak műtárgyak	Végzettségvizsga előkészítő		
10-10: Munka beosztás	Műtárgyak műtárgyak	Munka beosztás		
10-15: Munka beosztás	Műtárgyak műtárgyak	Munka beosztás		
12-15: Numerikus módszerek	Híd és műtárgy projekt	Híd és műtárgy projekt		
14-15: Numerikus módszerek	Híd és műtárgy projekt	Híd és műtárgy projekt		
16-15: Numerikus módszerek	Híd és műtárgy projekt	Híd és műtárgy projekt		

Hétfő	Kedd	MSc Magasépítés és rekonstrukció specializáció		
		Szerda	Csütörtök	Péntek
8-15: Végzettségvizsga előkészítő	Szerkezetek védelme és építéskor	Végzettségvizsga előkészítő		
10-10: Munka beosztás	Szerkezetek védelme és építéskor	Munka beosztás		
10-15: Munka beosztás	Szerkezetek védelme és építéskor	Munka beosztás		
12-15: Numerikus módszerek	Magasépítés és rekonstrukció	Magasépítés és rekonstrukció		
14-15: Numerikus módszerek	Magasépítés és rekonstrukció	Magasépítés és rekonstrukció		
16-15: Numerikus módszerek	Magasépítés és rekonstrukció	Magasépítés és rekonstrukció		

Hétfő	Kedd	MSc Geotechnika specializáció		
		Szerda	Csütörtök	Péntek
8-15: Végzettségvizsga előkészítő	Geotechnikai tervezés	Végzettségvizsga előkészítő		
10-10: Munka beosztás	Geotechnikai tervezés	Munka beosztás		
10-15: Munka beosztás	Geotechnikai tervezés	Munka beosztás		
12-15: Numerikus módszerek	Geotechnika és mélyépítés	Geotechnika és mélyépítés		
14-15: Numerikus módszerek	Geotechnika és mélyépítés	Geotechnika és mélyépítés		
16-15: Numerikus módszerek	Geotechnika és mélyépítés	Geotechnika és mélyépítés		

+ gazd. hum. 3 kr

2. félév (tavasz): H-K-SZ

Hétfő	Kedd	MSc Tartószerkezet specializáció		
		Szerda	Csütörtök	Péntek
8-15: Végzettségvizsga előkészítő	Tartószerkezetek	Végzettségvizsga előkészítő		
10-10: Munka beosztás	Tartószerkezetek	Munka beosztás		
10-15: Munka beosztás	Tartószerkezetek	Munka beosztás		
12-15: Numerikus módszerek	Tartószerkezetek	Tartószerkezetek		
14-15: Numerikus módszerek	Tartószerkezetek	Tartószerkezetek		
16-15: Numerikus módszerek	Tartószerkezetek	Tartószerkezetek		

Hétfő	Kedd	MSc Híd és műtárgy specializáció		
		Szerda	Csütörtök	Péntek
8-15: Végzettségvizsga előkészítő	Műtárgyak műtárgyak	Végzettségvizsga előkészítő		
10-10: Munka beosztás	Műtárgyak műtárgyak	Munka beosztás		
10-15: Munka beosztás	Műtárgyak műtárgyak	Munka beosztás		
12-15: Numerikus módszerek	Híd és műtárgy projekt	Híd és műtárgy projekt		
14-15: Numerikus módszerek	Híd és műtárgy projekt	Híd és műtárgy projekt		
16-15: Numerikus módszerek	Híd és műtárgy projekt	Híd és műtárgy projekt		

Hétfő	Kedd	MSc Magasépítés és rekonstrukció specializáció		
		Szerda	Csütörtök	Péntek
8-15: Végzettségvizsga előkészítő	Szerkezetek védelme és építéskor	Végzettségvizsga előkészítő		
10-10: Munka beosztás	Szerkezetek védelme és építéskor	Munka beosztás		
10-15: Munka beosztás	Szerkezetek védelme és építéskor	Munka beosztás		
12-15: Numerikus módszerek	Magasépítés és rekonstrukció	Magasépítés és rekonstrukció		
14-15: Numerikus módszerek	Magasépítés és rekonstrukció	Magasépítés és rekonstrukció		
16-15: Numerikus módszerek	Magasépítés és rekonstrukció	Magasépítés és rekonstrukció		

Hétfő	Kedd	MSc Geotechnika specializáció		
		Szerda	Csütörtök	Péntek
8-15: Végzettségvizsga előkészítő	Geotechnikai tervezés	Végzettségvizsga előkészítő		
10-10: Munka beosztás	Geotechnikai tervezés	Munka beosztás		
10-15: Munka beosztás	Geotechnikai tervezés	Munka beosztás		
12-15: Numerikus módszerek	Geotechnika és mélyépítés	Geotechnika és mélyépítés		
14-15: Numerikus módszerek	Geotechnika és mélyépítés	Geotechnika és mélyépítés		
16-15: Numerikus módszerek	Geotechnika és mélyépítés	Geotechnika és mélyépítés		

Köt. vál.:

órarendben: 8 db / felvenni: 1 db

órarendben: 7 db / felvenni: 1 db

órarendben: 4 db / felvenni: 2 db

órarendben: 6 db / felvenni: 1 db

3. félév (ősz/tavasz):

szab. vál. 5 kr + gazd. hum. 5 kr + diplomamunka 20 kr

T2025 MSc KÉPZÉSEK – NAPPALI, TÖMBÖSÍTETT 3 NAP

Építményinformatikai mérnök (ENG)

Földmérő- és térinformatikai mérnök (ENG): H-K-Sz

1. félév (ősz): SZ-CS-P

MSc Construction Information Technology Engineering				
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
			Civil Engineering Automation, Modelling IMECOP1M01-01 ENK	Construction Information Technology Programming IMECOP1M02-01 ENK
8:15				
10:00		3D Modelling and Design IMECOP1M03-01 ENK		
10:15			Civil Engineering Automation, Modelling IMECOP1M01-01 ENK	Construction Information Technology Programming IMECOP1M02-01 ENK
12:00				
12:15		Electrical Systems in Buildings IMECOP1M04-01 ENK	IMAC Basics IMECOP1M05-01 ENK	Complex Construction IT project IMECOP1M06-01 ENK
14:00				
14:15				
16:00				
16:15				

H-K-Sz-Cs

MSc Specialisation in Land Surveying and Geoinformatics				
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15				
10:00	Geomatics surveying MSc IMECOP1M07-01 ENK	Numerical Methods IMECOP1M08-01 ENK		Numerical Methods IMECOP1M09-01 ENK
10:15			Mathematical MSc for Civil Engineers IMECOP1M10-01 ENK	
12:00	Adjustment calculations MSc IMECOP1M11-01 ENK		Mathematical MSc for Civil Engineers IMECOP1M10-01 ENK	Project 00.1 IMECOP1M12-01 ENK
12:15				
14:00	Adjustment calculations MSc IMECOP1M11-01 ENK		Digital Earth IMECOP1M13-01 ENK	
14:15				
16:00			Digital Earth IMECOP1M13-01 ENK	
16:15				

- < 20 órás munkaviszony: oktatóval egyeztetve a hiányzás
- > 20 órás munkaviszony: KTR kedvezményes tanulmányi rend

2. félév (tavasz): SZ-CS-P

MSc Construction Information Technology Engineering				
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
			Civil Engineering Automation, Modelling IMECOP1M01-01 ENK	Construction Information Technology Programming IMECOP1M02-01 ENK
8:15				
10:00		3D Modelling and Design IMECOP1M03-01 ENK		
10:15			Civil Engineering Automation, Modelling IMECOP1M01-01 ENK	Construction Information Technology Programming IMECOP1M02-01 ENK
12:00				
12:15		Electrical Systems in Buildings IMECOP1M04-01 ENK	IMAC Basics IMECOP1M05-01 ENK	Complex Construction IT project IMECOP1M06-01 ENK
14:00				
14:15				
16:00				
16:15				

H-K-Sz

MSc Specialisation in Land Surveying and Geoinformatics				
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15				
10:00	IT Technologies IMECOP1M14-01 ENK	Intelligent Transportation Systems IMECOP1M15-01 ENK	Theory and application of GNSS IMECOP1M16-01 ENK	
10:15	Mapping technologies IMECOP1M17-01 ENK		Automated Survey Systems IMECOP1M18-01 ENK	
12:00	IT Technologies IMECOP1M14-01 ENK	Intelligent Transportation Systems IMECOP1M15-01 ENK	Theory and application of GNSS IMECOP1M16-01 ENK	
12:15				
14:00	Mapping technologies IMECOP1M17-01 ENK		Automated Survey Systems IMECOP1M18-01 ENK	
14:15				
16:00	Project 00.2 IMECOP1M19-01 ENK			
16:15				

Köt. vál.:

órarendben: 4db / felvenni: 2 db

órarendben: 7 db / felvenni: 1 db

órarendben: 4 db / felvenni: 2 db

órarendben: 6 db / felvenni: 1 db

3. félév (ősz/tavasz):

szab. vál. 5 kr + gazd. hum. 5 kr + diplomamunka 20 kr

T2025 MSc KÉPZÉSEK - LEVELEZŐ

- 7x2 nap kontaktóra
- Nappali kontaktóraszám kb. harmada
- **Több otthoni és önálló munka**
- Munkarendhez igazított tantervek, TAD-ok, teljesítményértékelés

2026/27-es tanév 1. félévének időbeosztása 2026.02.03. SZOB döntés alapján, RU folyamatban

Órarend	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
1	augusztus 24.	augusztus 25.	augusztus 26. Keddi délutáni tanfolyam- ok kurzusfelvételi (12:00- 17:50) (keddi délutáni tanfolyam- ok kurzusfelvételi 12:00 óra között az ÖH/Válogatón 16:00-17:50 k.); Özönnes tanfolyam- ok kurzusfelvételi időszak kezdete (16:00-16:50)	augusztus 27. Özönnes tanfolyam- ok kurzusfelvételi időszak	augusztus 28. Özönnes tanfolyam- ok kurzusfelvételi időszak	augusztus 29. Özönnes tanfolyam- ok kurzusfelvételi időszak	augusztus 30. Özönnes tanfolyam- ok kurzusfelvételi időszak vége (11:50)
R #	augusztus 31.	szepember 1.	szepember 2.	szepember 3.	szepember 4.	szepember 5.	szepember 6.
	Regisztrációs hét, beiratkozás				Terheltség		
1	szepember 7. Első előadás nap	szepember 8.	szepember 9.	szepember 10.	szepember 11. Felső- és középfokú nyelvvizsgák végzése (10:00-12:00 és 13:00-15:00)	szepember 12.	szepember 13.
2	szepember 14.	szepember 15. Szertartás Terheltség	szepember 16.	szepember 17.	szepember 18.	szepember 19.	szepember 20.
3	szepember 21.	szepember 22.	szepember 23.	szepember 24.	szepember 25.	szepember 26.	szepember 27.
4	szepember 28.	szepember 29.	szepember 30.	október 1.	október 2.	október 3.	október 4.
5	október 5.	október 6.	október 7.	október 8.	október 9.	október 10.	október 11.
	Záróvizsga időszak						
6	október 12.	október 13.	október 14.	október 15.	október 16.	október 17.	október 18.
	Záróvizsga időszak						
7	október 19.	október 20.	október 21.	október 22.	október 23. Helyi ünnep	október 24.	október 25.
8	október 26.	október 27.	október 28.	október 29.	október 30.	október 31.	november 1. Nemzeti ünnep Helyi ünnep
9	november 2.	november 3.	november 4.	november 5.	november 6. Karizmus	november 7.	november 8.
10	november 9.	november 10.	november 11.	november 12.	november 13. Diplomátadás	november 14.	november 15.
11	november 16.	november 17.	november 18. TÖR Nap Terheltség	november 19.	november 20.	november 21.	november 22.
12	november 23.	november 24.	november 25.	november 26.	november 27. HIVT NAP Terheltség	november 28.	november 29.
13	november 30.	december 1.	december 2.	december 3.	december 4.	december 5.	december 6.
14	december 7.	december 8.	december 9.	december 10.	december 11. Első előadás nap	december 12. Munkanap (dec. 21-i munkanap)	december 13.
P #	december 14.	december 15.	december 16.	december 17.	december 18.	december 19.	december 20.
	Pótló hét						

MSC KÉPZÉSEK 2026. SZEPTEMBER

felvi.hu

Jelentkezési határidő: **február 15.**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar

ALAPKÉPZÉS (BA/BSC/BPROF) ∨

MESTERKÉPZÉS (MA/MSC) ∧

Képzés megnevezése	Telephely	Nyelv	Képzési idő	Munkarend	Finanszírozás	Vizsgák
<input type="text"/>	-- Válassz -- ∨	-- Válassz -- ∨	-- Válassz -- ∨	-- Válassz -- ∨	-- Válassz -- ∨	-- Válassz -- ∨
építményinformatikai mérnöki	Budapest	angol	3 félév	nappali	Á (állami ösztöndíjas)	Felvételi
építményinformatikai mérnöki	Budapest	angol	3 félév	nappali	K (önköltséges)	Felvételi
földmérő- és térinformatikai mérnöki	Budapest	angol	3 félév	nappali	Á (állami ösztöndíjas)	Felvételi
földmérő- és térinformatikai mérnöki	Budapest	angol	3 félév	nappali	K (önköltséges)	Felvételi
infrastruktúra-építőmérnöki	Budapest	angol	3 félév	nappali	Á (állami ösztöndíjas)	Felvételi
infrastruktúra-építőmérnöki	Budapest	angol	3 félév	nappali	K (önköltséges)	Felvételi
infrastruktúra-építőmérnöki	Budapest	magyar	3 félév	levelező	Á (állami ösztöndíjas)	Felvételi
infrastruktúra-építőmérnöki	Budapest	magyar	3 félév	levelező	K (önköltséges)	Felvételi
szerkezet-építőmérnöki	Budapest	angol	3 félév	nappali	Á (állami ösztöndíjas)	Felvételi
szerkezet-építőmérnöki	Budapest	angol	3 félév	nappali	K (önköltséges)	Felvételi
szerkezet-építőmérnöki	Budapest	magyar	3 félév	nappali	Á (állami ösztöndíjas)	Felvételi
szerkezet-építőmérnöki	Budapest	magyar	3 félév	nappali	K (önköltséges)	Felvételi

FELVÉTELI MENETE, HATÁRIDŐK

BME ÉMK határidők:

Szorgalmi időszak vége: 2026. május 29.

Pótlási hét 2026. június. 1 -5.

Diplomaterv leadás: 2026. június 5.

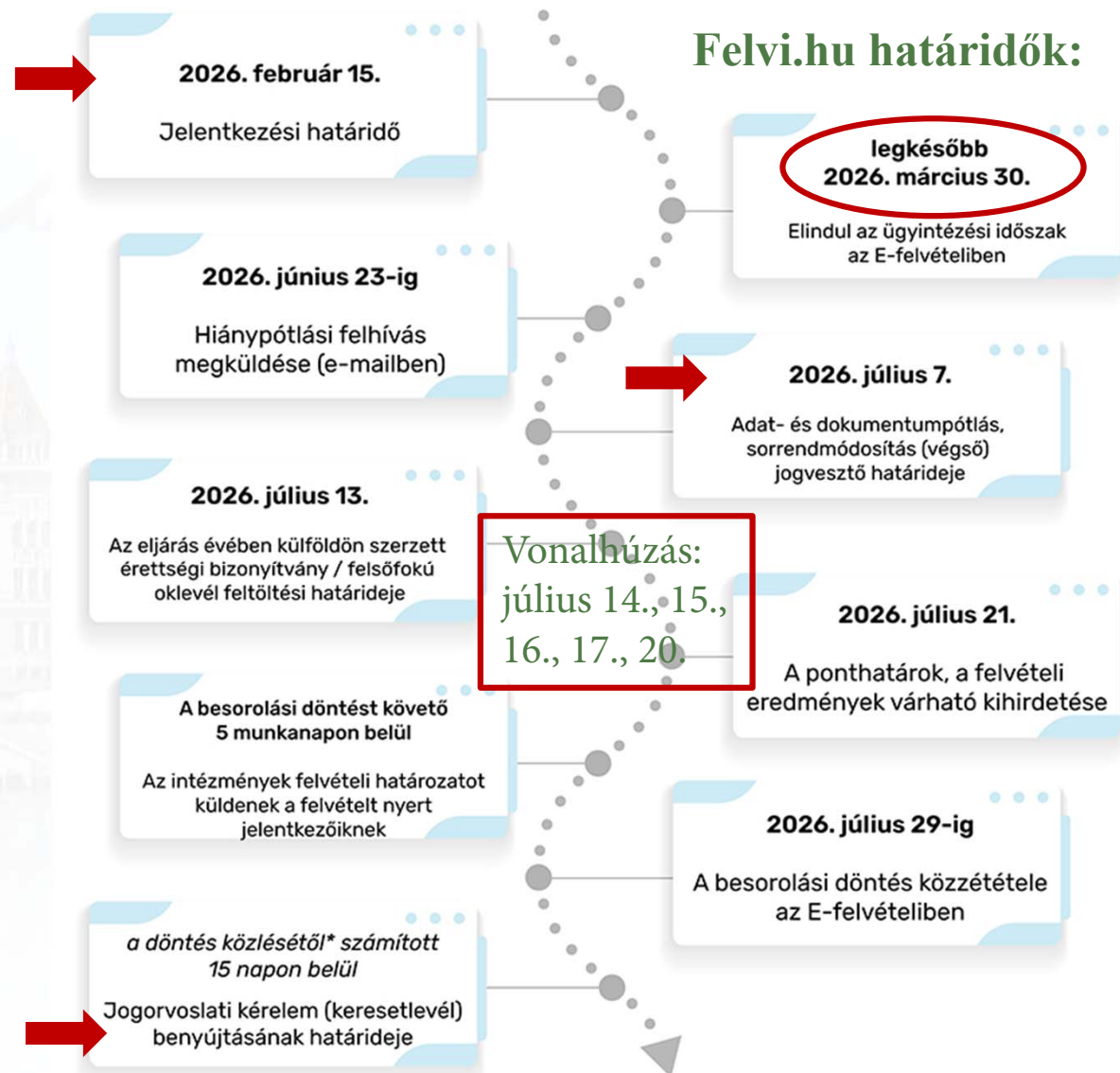
Vizsgaidőszak: 2026. június 8.-július 3.

Záróvizsga időszak: 2026. június 29-július 10.

MSc írásbeli felvételi: 2026. június 15.

Pontok beírása felvi-be: 2026. július 12.

→ Pontok ellenőrzése: 2026. július 13-14.



* A besorolási határozat E-felvételiből történő letöltése, de legkésőbb a közzétételt követő 5. nap

https://www.felvi.hu/felveteli/jelentkezes/felveteli_tajekoztato/FFT_2026A/jelentkezes/hataridok

TANULMÁNYOK FOLYTATÁSA

BSc, MSc

→ Részismereti képzés: önköltséges (12e alapidj +12e kreditdíj)

TVSZ 78§:... az intézmény bármely kurzusára, moduljára – külön felvételi eljárás nélkül – önköltséges képzésre felveheti. szakmagyakorláshoz szükséges – jogszabályban előírt – ismeretek (kreditek) megszerzésére szolgál. KTB ellenőrzi a tárgyak előkövetelményeink teljesülését.




TANULMÁNYOK FOLYTATÁSA

Szakirányú továbbképzés (szakmérnöki képzés): **önköltséges**

<https://epito.bme.hu/szakiranyu-tovabbkepzesek>

BME.HU | EPITO.BME.HU | EDU.EPITO.BME.HU | HELP.EPITO.BME.HU OKTATÓI BELÉPÉS | I

 **BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM**
Építőmérnöki Kar - építőmérnök képzés 1782 óta

ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR **SZERVEZETI EGYSÉGEK** **OKTATÁS** **KÖZÉPISKOLÁSOKNAK**

SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEK

Tájékoztató a szakmérnöki képzésekről
A BME Építőmérnöki Kar által a felvételi tájékoztatóban is meghirdetett képzések
A BME Építőmérnöki Karán létesített/indított szakirányú továbbképzési szakok Képzési és Kimeneti Követelményei, valamint tantervei

Részletes információk a kari szakirányú továbbképzési szakokról
Alkalmazott térinformatikai szakirányú továbbképzési szak
Betontechnológus szakirányú továbbképzési szak
BIM szakmérnök szakirányú továbbképzési szak
Építőipari kármegelőzés szakirányú továbbképzési szak
Hegesztettszerkezet-tervező szakmérnök szakirányú továbbképzési szak
Hídépítő szakmérnöki szakirányú továbbképzési szak
Hidroinformatika és vízgazdálkodás szakirányú továbbképzési szak
Műszaki térinformatika szakirányú továbbképzés
Nukleáris építmények mérnök szakirányú továbbképzési szak
Útfenntartási és üzemeltetési szakirányú továbbképzési szak
Vízellátás-Csatornázás Szakmérnöki képzés (Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék)

ÁSZF a hallgatói képzési szerződéshez



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

kovacs.nauzika@emk.bme.hu