

# A MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA ÉPÍTÉSI TAGOZATÁNAK TÁJÉKOZTATÓJA

## építőmérnököknek és leendő építőmérnököknek

A Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozata a Magyar Mérnöki Kamara Alapszabálya alapján végzi feladatát. A szakmai tagozat egyik kiemelt feladata az illetékességi körébe utalt szakmagyakorlási jogosultságok elbírálása. Ezen feladatkör minél átláthatóbb ellátása, valamint az építőmérnökök és a leendő építőmérnökök tájékoztatása érdekében az Építési Tagozat és a BME Építőmérnöki Kara több hónapon keresztül egyeztetett, és az együttműködés eredményeképpen javaslatokat, illetve irányelveket fogalmazott meg.

Az építőiparhoz kapcsolódó munkák túlnyomó többségében a „266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről” szóló kormányrendelet szabályozza a végzettségek és a jogosultságok viszonyát. Az Építési Tagozat ezen kormányrendelet és Magyar Mérnöki Kamara honlapján szereplő MMK Szakmagyakorlási Szabályzat szerint az alábbi – építőmérnöki vagy okleveles építőmérnöki végzettséghez kötött – jogosultságok odaítéléséről dönt.

### 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/SZÉS22

15. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények épületfizikai szakértői részsakterület

Szakterület / részsakterület jelölése: **SZÉS4**

Szakterület / részsakterület korábbi (mérnök / építész) jelölése: SZÉS4/SZÉS3

19. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szakipari szakértői részsakterület  
Szakterület / részsakterület jelölése: **SZÉS9**

20. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szerelőipari szakértői részsakterület  
Szakterület / részsakterület jelölése: **SZÉS10**

21. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építőanyagipari szakértői részsakterület  
Szakterület / részsakterület jelölése: **SZÉS11**

23. Építési beruházási szakértői szakterület Szakterület / részsakterület jelölése: **SZB**

### III. Építési műszaki ellenőrzés

#### 1. rész. Általános építmények építési műszaki ellenőri szakterületek

2. a. Magasépítési szakterület, Szakterület/részszakterület jelölése: **ME-É (MSc)**

2. b. Magasépítési szakterület, Szakterület/részszakterület jelölése: **ME-É (BSc)**

#### 2. rész. Szakági építési műszaki ellenőri szakterület

2. a. Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület, Szakterület/részszakterület jelölése: **ME-M (MSc)**

2. b. Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület, Szakterület/részszakterület jelölése: **ME-M (BSc)**

### IV. Felelős műszaki vezetés

#### 1. rész. Általános építmények felelős műszaki vezetői szakterületek

2. a. Építési szakterület, Szakterület/ részszakterület jelölése: **MV-É (MSc)**

2. b. Építési szakterület, Szakterület/ részszakterület jelölése: **MV-É (BSc)**

#### 2. rész. Szakági felelős műszaki vezetői szakterületek

2. a. Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület, Szakterület/részszakterület jelölése: **MV-M (MSc)**

2. b. Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület, Szakterület/részszakterület jelölése: **MV-M (BSc)**

A jogosultságok odaítélésének alapja a felsőoktatási intézményekben adott tananyagtartalom és kompetencia elsajátítását jelentő kreditek és az előírt szakmai gyakorlat igazolása. A BME Építőmérnöki Kara és az Építési Tagozat áttekintette a Kar mintatanterveit, és a felsorolt jogosultságokhoz ajánlatokat fogalmazott meg. Az ajánlás mindenkor a Kamara Szakmagyakorlási Szabályzatának 2. melléklete a „A szakirányú szakképzettség egyenértékűségének vizsgálatához tudományterület szerinti bontás alapján meghatározott minimum kreditszámok összege a besorolásra nem alkalmas szakképzettségek tekintetében” című dokumentumot veszi alapul.

Az **I. sz. táblázat** a jogosultságok megszerzéséhez javasolt és a BME Építőmérnöki Karának képzési programjaiban szereplő építőmérnöki specializációkat sorolja fel. A specializációk elnevezései sok esetben egyértelműen utalnak is a tananyagtartalomra, a megszerezhető kompetenciákra, és egyben iránymutatást adnak a megszerezhető jogosultságokra is. **A táblázatban javasolt specializációkon kívül más, „elnevezésében nem azonos” specializációk elvégzésével is lehetővé válhat egy-egy jogosultság megszerzése, ha a hallgató plusz tárgyakkal, részismereti képzéssel kiegészíti tanulmányait.** A BME-n kívül más felsőoktatási intézmények is képeznek építőmérnököket, specializációik elnevezése nem minden esetben azonos az itt felsoroltakkal, a kreditvizsgálat szükségessé válhat.

I. számú táblázat

ÉPÍTÉSI TAGOZAT által felügyelt jogosultságokhoz ajánlott specializációk

	ALAPKÉPZÉS SPECIALIZÁCIÓ	MESTERKÉPZÉS SPECIALIZÁCIÓ
<b>II. Szakértés</b>		
<b>2. rész Építésügyi műszaki szakértés</b>		
<b>11. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület</b>		
13. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület, épületszerkezeti szakértői részszakterület, Szakterület / részszakterület jelölése: SZÉS2 Szakterület / részszakterület korábbi (mérnök / építész) jelölése: SZÉS2/SZÉS2		okleveles szerkezet-építőmérnök (tantárgyi kreditvizsgálat nélkül)
15. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények épületfizikai szakértői részszakterület, Szakterület / részszakterület jelölése: SZÉS4 Szakterület / részszakterület korábbi (mérnök / építész) jelölése: SZÉS4/SZÉS3	Építéstechnológia és menedzsment	Magasépítő és rekonstrukció
19. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szakipari szakértői részszakterület, Szakterület / részszakterület 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 részszakterület, Szakterület / részszakterület jelölése: SZÉS10	Magasépítési Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Magasépítő és rekonstrukció
21. Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építőanyagipari szakértői részszakterület, Szakterület / részszakterület jelölése: SZÉS11	Magasépítési Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Magasépítő és rekonstrukció
23. Építési beruházási szakértői szakterület, Szakterület / részszakterület jelölése: SZB	Magasépítési Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Magasépítő és rekonstrukció

<b>III. Építési műszaki ellenőrzés</b>		
<b>1. rész Általános építmények építési műszaki ellenőri szakterületek</b>		
2. a. Magasépítési szakterület, Szakterület / részsakterület jelölése: ME-É (MSc)	Magasépítési Híd és műtárgy Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Magasépítő és rekonstrukció
2. b. Magasépítési szakterület, Szakterület/ részsakterület jelölése: ME-É (BSc)	Magasépítési Híd és műtárgy Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	
<b>2. rész Szakági építési műszaki ellenőri szakterület</b>		
2. a. Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület, Szakterület/részsakterület jelölése: ME-M (MSc)	Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Geotechnika és mérnökgeológia
2. b. Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület, Szakterület/részsakterület jelölése: ME-M (BSc)	Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	
<b>IV. Felelős műszaki vezetés</b>		
<b>1. rész Általános építmények felelős műszaki vezetői szakterületek</b>		
2. a. Építési szakterület, Szakterület/ részsakterület jelölése: MV-É (MSc)	Magasépítési Híd és műtárgy Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Magasépítő és rekonstrukció
	Magasépítési Híd és műtárgy Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Tartószerkezetek
2. b. Építési szakterület, Szakterület/ részsakterület jelölése: MV-É (BSc)	Magasépítési Híd és műtárgy Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	
<b>2. rész Szakági felelős műszaki vezetői szakterületek</b>		
2. a. Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület, Szakterület/részsakterület jelölése: MV-M (MSc)	Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	Geotechnika és mérnökgeológia

2. b. Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület, Szakterület/részsakterület jelölése: MV-M (BSc)	Híd és műtárgy Geotechnika (sz) Építéstechnológia és menedzsment Szerkezeti anyagok és technológiák	
---	--	--

A jogosultság megszerzéséhez szükséges kreditek ellenőrzése a Szakmagyakorlási Szabályzat 2. melléklete és BME Építőmérnöki Kar 2019/2020-es tanév mintatantervei szerint történt.

Az egyes specializációk tantárgyairól, a kreditszámokról az Építőmérnöki Kar honlapja nyújt tájékoztatást.

<https://epito.bme.hu/node/17373>

Budapest, 2021. április 19.

Dr. Kiss Jenő, MMK – Építési tagozat

Dr. Baráti Ilona – BME Építőmérnöki Kar

Dr. Lovas Tamás – BME Építőmérnöki Kar