

KÉRELEM

ÉPÍTÉSÜGYI MŰSZAKI SZAKÉRTŐ

NÉVJEGYZÉKI BEJEGYZÉS ELŐZETES ELJÁRÁSÁRA

Kérem szakirányú felsőfokú végzettségem, bemutatott szakirányú szakmai gyakorlatom, valamint annak időtartama megfelelőségének igazolását az alább megjelölt jogosultság tekintetében.¹

Személyes adatok

Viselt név²: *

Kamarai azonosító³: *

Születési családi és utónév: *

Állampolgárság: *

Születési hely, idő: *

Anyja születési családi és utóneve: *

Lakóhely (lakcímkártya szerint)⁴: *

Levelezési cím:

Telefonszám:

E-mail cím: *

Előzetes eljárással érintett szakmagyakorlási jogosultság *

Karikázza be a később kérelmezni kívánt jogosultság betűjelét!

Karikázza be a kérelmezett jogosultság betűjelét!

Szakági építésügyi műszaki szakértői
szakterületek

Tartószerkezeti szakértői részsakterület	SZÉS1
Épületszerkezeti szakértői részsakterület	SZÉS2
Építmények gépészeti szakértői részsakterület	SZÉS3
Építmények épületfizikai szakértői részsakterület	SZÉS4
Műemlék építmények műszaki szakértői részsakterület	SZÉS5
Építmények épületenergetikai szakértői részsakterület	SZÉS6
Építményvillamossági szakértői részsakterület	SZÉS7
Geotechnikai szakértői részsakterület	SZÉS8
Építési szakipari szakértői részsakterület	SZÉS9
Építési szerelőipari szakértői részsakterület	SZÉS10
Építőanyag-ipari szakértői részsakterület	SZÉS11
Hídszerkezeti szakértői részsakterület	SZÉS12

¹ Az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Kormányrendelet (R.), valamint a MÉK Jogosultsági Szabályzat alapján.

² Személyazonosító okmányban szereplő módon.

³ Amennyiben a névjegyzékben bármely jogosultsággal már szerepel.

⁴ A kérelmet a lakóhely szerint illetékes területi kamarához kell benyújtani.

Csatolt mellékletek*

1. Szakirányú szakképzettséget igazoló oklevél másolata⁵ (alap + mesterképzés esetén mindkettő)
2. Részletes szakmai tevékenységet bemutató önéletrajz
3. Szakmai gyakorlat igazolása (tevékenységlista és/vagy igazolások)⁶

Nyilatkozatok*

- **Büntetőjogi és etikai felelősségem teljes tudatában kijelentem, hogy a közölt adatok és a csatolt mellékletek tartalma a valóságnak megfelel, nem állok foglalkozástól eltiltás hatálya alatt és nem vagyok büntetett előéletű.**
- **Tudomásul veszem, hogy**
 - az előzetes eljárás során kiadott igazolás nem jogosít a tevékenység folytatására, annak engedélyezése külön kérelemre, sikeres jogosultsági vizsga letételét követően történik,
 - a Kamara, személyes adataim tekintetében adatkezelőnek minősül⁷, így azokat - feladata ellátásának érdekében - feldolgozhatja, kezelheti, más adatfeldolgozónak, harmadik félnek továbbíthatja,
 - a Kamara személyes adataimat statisztikai célokra felhasználhatja.

.....
dátum

.....
aláírás

⁵ Amennyiben a kérelem mellélete az eredeti dokumentum másolata (végzettséget igazoló oklevél), annak hitelességét a benyújtáskor az eredeti dokumentum egyidejű bemutatásával - közjegyző vagy az iratot eredetileg kiállító szerv, szervezet, oktatási intézmény hitelesítése helyett a kérelmet befogadó szerv (kamara) is igazolhatja. (R. 25. § (5) bekezdés)

Elektronikus benyújtás esetén kérelmező **saját maga is igazolhatja az oklevél másolatának eredetivel történő egyezőségét, a másolatra kézírással rávezetett, saját kezű aláírással hitelesített nyilatkozattal.**

Nem kell csatolni a dokumentumot, amennyiben az már az eljáró területi kamara nyilvántartásában rendelkezésre áll.

⁶ A nyomtatványhoz csatolt igazolás minta alkalmazható.

⁷ „A hatóság az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője azonosításához szükséges természetes személyazonosító adatokat és az ügyfajtát szabályozó törvényben meghatározott személyes adatokat, továbbá - ha törvény másként nem rendelkezik - az eljárás eredményes lefolytatásához elengedhetetlenül szükséges más személyes adatokat kezeli.” (Ákr. 27. §. 1) bek.)

* Kitöltése kötelező

SZAKMAI GYAKORLAT IGAZOLÁS*

Amennyiben a szakmai gyakorlatot több személy igazolja, úgy külön-külön igazolás csatolása szükséges!

Gyakorlatot teljesítő

Név:

Születési hely, idő:

Gyakorlatot igazoló

Név:

Jogosultsága és nyilvántartási száma⁸:

A jogosultság megszerzésének dátuma:

Végzett munka megnevezése		A gyakorlatot teljesítő által folytatott tevékenységek pontos leírása	Gyakorlat időtartama (hónap pontossággal)	
Épület/építmény neve:			Kezdete (év, hónap)	
rendeltetése:			Vége (év, hónap)	
védettsége: kataszter száma:			Időtartama (hónap)	
hasznos alapterülete:			Tervezői művezetésen való részvétel	
Építési tevékenység rövid ismertetése:			Igen	Nem
Épület/építmény neve:			Kezdete (év, hónap)	
rendeltetése:			Vége (év, hónap)	
védettsége: kataszter száma:			Időtartama (hónap)	
hasznos alapterülete:			Tervezői művezetésen való részvétel	
Építési tevékenység rövid ismertetése:			Igen	Nem

(a táblázat tetszőleges számú azonos tartalmú rovattal bővíthető, hogy a felsorolt munkák időtartamának összessége lefedje a szükséges gyakorlati időt, az időbeni átfedések csak egyszer számolhatók)

.....
dátum

.....
gyakorlatot igazoló aláírás

⁸ A gyakorlatot teljesítő által kérelmezni kívánt jogosultsággal azonos területen.

* Minden mező kitöltése kötelező.

Tájékoztató

Tájékoztató

	végzettség / gyakorlati idő	tevékenységi kör	gyakorlat (szakterületnek megfelelő)
SZÉS1	okleveles szerkezet-építőmérnök, okleveles építészmérnök	Építmények tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő szakértése, beleértve a földrengés és tűzhatásra történő szakértést.	9. § (7) Az építésügyi műszaki szakértői jogosultsághoz a nyolc év szakmai gyakorlati időbe a) építészeti-műszaki tervezési, b) felsőoktatási intézményben építészeti-műszaki szaktárgy-oktatói, c) építési műszaki ellenőri, d) felelős műszaki vezetői, e) beruházáslebonyolítói, f) építésügyi igazgatási, g) az építésüggyel kapcsolatos kutatási, fejlesztési h) az igazságügyi szakértői tevékenység folytatásának időtartamát kell figyelembe venni oly módon, hogy az előírt gyakorlati idő felének az a), c), d) vagy h) pontja szerinti, e rendeletben foglalt szakmagyakorlási jogosultsággal végzett tevékenységnek kell lennie.
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS2	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök	Magas- és mélyépítési épületszerkezetek vizsgálata, amelyek természetes anyagokból, előregyártott, vagy helyszínen előállított anyagstruktúrával kialakítottak, ezen szerkezetek elemeinek és építéstechnológiával összeépített és struktúráinak ok-okozati összefüggéseinek magas színvonalú értékelése az előírt teljesítményadatok alapján.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS3	okleveles épületgépész mérnök, okleveles gépészmérnök épületgépész szakirány, okleveles létesítménymérnök épületgépész szakirány	Épületek vízellátó, valamint szenny- és csapadékvíz-elvezető hálózatai és berendezései, épületek gázellátó, hőellátó rendszerei, berendezései, energiaellátó központok szakértése, épület energiagazdálkodás szakértés, hűtési és hőszivattyús, lég- és klímatechnikai rendszerek szakértése, a környezeti (megújuló) energiák hasznosításával kapcsolatos rendszerek szakértése, medence és uszodatechnológiai rendszerek szakértése.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS4	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezetépítő mérnök, okleveles gépészmérnök	Épületfizikai (hő-, hang-, rezgés elleni védelmi) szakértés, helyszíni körülmények mérése, sajátosságok felmérése, kiindulási adatok rögzítése – hőszigetelése, nedvesség viszonyok, légáteresztés megítélése, akusztikai minőségek, szerkezetek, hangszigetelések különböző eseteinek elemzése, épületek, épületrészek, különböző szerkezetek komplex vizsgálatai, méretezései, szerkezeti kialakításai, megoldások szakértése.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS5	okleveles építészmérnök és műemlékvédelmi szakmérnök	Műemlék építmények történeti épületszerkezetei, építőanyagai esetében a javító, konzerváló és fenntartó technológiák, anyaghasználat, szerkezeti megoldás az adott műemléken való alkalmazhatóságának szakvéleményezése.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS6	okleveles építészmérnök, okleveles gépészmérnök	Épületek energetikai szakértése.	
gyakorlati idő	8 év		

	végzettség / gyakorlati idő	tevékenységi kör	gyakorlat (szakterületnek megfelelő)
SZÉS7	okleveles villamosmérnök	Építmények és szabad terek közép- és kiefeszültségű rendszereinek (kül- és beltéri világítás, villámvédelem, folyamatirányítás, építményautomatika, távközlési és informatikai hálózat, villamos energiaellátó rendszerek a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig) szakértése.	9. § (7) Az építésügyi műszaki szakértői jogosultsághoz a nyolc év szakmai gyakorlati időbe a) építészeti-műszaki tervezési, b) felsőoktatási intézményben építészeti-műszaki szaktárgy-oktatói, c) építési műszaki ellenőri, d) felelős műszaki vezetői, e) beruházáslebonyolítói, f) építésügyi igazgatási, g) az építésüggyel kapcsolatos kutatási, fejlesztési tevékenység folytatásának időtartamát kell figyelembe venni oly módon, hogy az előírt gyakorlati idő felének az a), c)–d) pontja szerinti tartalmúnak kell lennie. h) az igazságügyi szakértői tevékenység folytatásának időtartamát kell figyelembe venni oly módon, hogy az előírt gyakorlati idő felének az a), c), d) vagy h) pontja szerinti, e rendeletben foglalt szakmagyakorlási jogosultsággal végzett tevékenységnek kell lennie.
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS8	okleveles építőmérnök	Talajvizsgálati jelentések, sík- és mélyalapok, alapmege erősítések földművek, sziklamunkák, víztelenítés, talajjavítás, talajerősítés, talajdinamika, dinamikus hatásoknak kitett szerkezetek, földalatti műtárgyak, mély munkagödrök, talajhorgonyzások támszerkezetek szakértése, geotechnikai szerkezetek mérése, próbaterhelése, geotechnikai monitoring.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS9	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök	Építési szakipari struktúrák anyagainak, elemeinek és technológiai rendszereinek vizsgálata, valamint kompatibilitás vizsgálat az épület csatlakozó szerkezeteihez, rendszereihez, ezek ok-okozati összefüggéseinek magas színvonalú értékelése az előírt teljesítményadatok alapján	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS10	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök	Építési szerelőipari struktúrák anyagainak, elemeinek és technológiai rendszereinek vizsgálata, valamint kompatibilitás vizsgálat az épület csatlakozó szerkezeteihez, rendszereihez, ezek ok-okozati összefüggéseinek magas színvonalú értékelése az előírt teljesítményadatok alapján.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS11	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök	Az építési anyagoknak, amelyek természetes anyagokból készültek, gyártott, vagy helyszínen előállított anyagstruktúrával kialakítottak, a teljesítményadatainak vizsgálata, magas színvonalú értékelése.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS12	okleveles szerkezet-építőmérnök (emelt szintű szakirányú kredit-tartalommal)	Építmények tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő szakértése, beleértve a földrengés és tűzhatásra történő szakértést, továbbá híd- és különleges szerkezetek szakértése.	
gyakorlati idő	8 év		