



MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA
SZAKMAI CÍMEK ÜGYREND

2017.

Általános rendelkezések

1. § (1) Jelen Ügyrend hatálya kiterjed a területi mérnöki kamarák által *az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről* szóló 266/2013. (VII. 13.) kormányrendeletben (a továbbiakban: Rendelet) felhatalmazása alapján kiadott szakmai címekre, a címek odaítélése során alkalmazandó egységes elbírálási elvekre és szabályokra.

(2) Jelen Ügyrend a függelékeivel és a Magyar Mérnöki Kamara Szakmagyakorlási Szabályzatával (a továbbiakban: Szakmagyakorlási Szabályzat) együtt alkalmazandó.

(3) Kamarai cím csak kamarai aktív tagsággal rendelkező személynek adható, visszavonásig érvényes.

(4) Szakmai címek a 266/2013. (VII. 13.) kormányrendeletben nem szabályozott, de a Szakmagyakorlási Szabályzat hatálya alá tartozó szakterületeken is adhatók. Az eljárás a jelen szabályozás szerinti, a szakmai tagozat javaslata alapján a címek mellékletbe történő felvétele után. Egyéb szakterületeken a Tanúsítási Szabályzat szerint kell eljárni.

A szakmai címek elbírálásának közös szabályai

2. § (1) A Szakmagyakorlási Szabályzat 29. § (6) g) pontja alapján – a tervező gyakornok és a tervező műszaki ellenőr, mentor cím kivételével – a szakmai címek odaítélésének szakmai bírálatára a Magyar Mérnöki Kamara (a továbbiakban: MMK) az illetékes szakmai tagozatok bevonásával Bíráló Testületet hoz létre.

(2) A Bíráló Testület 5 tagból áll, elnökét és tagjait az MMK Elnökség nevezi ki. Két állandó tagból és három, cím szerinti illetékes szakmai tagozati képviselőből áll. Az adott ügyben eljáró Bíráló Testületbe az illetékes tagozat képviselőit kell bevonni.

(3) A főtitkár által lefolytatandó felülvizsgálati eljárás szakmai támogatására az MMK Elnökség 3 fős Felülvizsgáló Testületet hoz létre.

(4) A (2)-(3) bekezdés szerinti testületek működési rendjüket maguk állapíthatják meg. Tagjai a szakmai bírálati tevékenységük során a jelen Ügyrend szabályaitól nem térhetnek el. A testületek döntéseiket indokolni kötelesek.

(5) A (2)-(3) bekezdés szerinti testületek a munkájukba szakértőket vonhatnak be.

(6) A szakmai címek odaítélésének országosan egységes díját a Magyar Mérnöki Kamara Küldöttgyűlése állapítja meg.

(7) A díjból a (2) és (3) bekezdések szerinti testületek működését kell finanszírozni.

A szakmai címek elbírálásának különös szabályai

Vezető tervező

3. § (1) A vezető tervezői címhez a tervezőnek a rendelet szerinti magas színvonalú tudományos-technikai felkészültséggel és referenciákkal kell rendelkeznie. A vezető tervezői

cím a szakmagyakorló tervező minőségi munkájának, a beosztott tervezők munkájának magas színvonalú korszerű, gazdaságos terveket eredményező irányításával végzett többlettevékenység, valamint a szakterületen végzett széleskörű szakmai, tudományos tevékenység együttes elismerésére szolgál.

(2) A vezető tervező cím birtokosa tervek ellenőrzését tervfelülvizsgálóként végezheti, tervtanácsokban vehet részt.

(3) A vezető tervező cím birtokosa a (4) pontban hivatkozott eljárásrend szerinti kiegészítő feltételek megléte esetén tervellenőri tevékenységet végezhet.

(4) A tervek felülvizsgálatát és a tervellenőrzést az MMK Tervellenőrzési Szabályzata szabályozza, amit a jelen szabályzatot követően az MMK Elnöksége által kinevezett szakértő testület javaslata alapján az MMK Küldöttgyűlése fogad el.

4. § (1) A legalább 10 éves tervezési, kiemelkedő színvonalú tervezési tevékenység és abból legalább az öt legjobbnak tartott tervek vázlatos bemutatásának alapján a Bíráló Testület

- a legalább 10 éves kiemelkedő színvonalú tervezési tevékenység igazolását,
- a legjelentősebb tervezési munkák felsorolását,
- legalább az öt legjobbnak tartott, felelős tervezőként készített tervek vázlatos bemutatását (amennyiben az elbíráló szakmai testület kéri, személyes közreműködéssel),
- a kérelmező által végzett korábbi tervellenőrzések jegyzékét értékeli.

(2) Amennyiben a kérelmezőnek a településtervezési és az építészeti-műszaki tervezési, valamint az építésügyi műszaki szakértői jogosultság szabályairól szóló 104/2006. (IV. 28.) Korm. rendelet alapján volt megszerzett vezető tervezői címe, azt az igazolt műszaki tudományos tevékenységgel együttesen a Bíráló Testület a minősítési eljárás során az 1. melléklet II. táblázatának alkalmazásával legfeljebb 20 pont erejéig figyelembe veszi.¹

(3) A kérelmezett tervezési szakterülethez tartozó magas fokú, széleskörű tudományos technikai színvonal bemutatása az alábbi dokumentumokkal lehetséges

- szakmai továbbképzés, szakmérnöki, mesteriskola és egyéb képzés okiratmásolatát,
- szakmai tudományos fokozat megnevezését és okiratmásolatát,
- szakmai publikációs jegyzéket,
- szakterületi szabadalmak okiratmásolatát,
- szakterületi tudományos szervezetek igazolásait a végzett tevékenységről,
- szakmai kitüntetések, szakmai díjak jegyzékét,
- egyéb igazoló dokumentumot, okiratot.

(4) A cím odaítélésének részletes bírálati szempontrendszerét az 1. melléklet vonatkozó táblázata tartalmazza. A cím csak folyamatos tervezési tevékenység mellett adható és a tervellenőrzési tevékenység is ez idő alatt gyakorolható.

(5) törölve

¹ A minősítési eljárás kamarai szolgáltatási és adminisztrációs díja a 13/2017. (VI. 14.) MMK Elnökségi határozat értelmében 0.- Ft.

(6) A cím megítélése során a Bíráló Testület a kérelmező teljes szakmai tevékenységét, annak összefüggéseiben, a tagozati vélemény figyelembe vételével értékeli.

(7) A vezető tervezői cím a vezető tervezői címmel azonos szakterületen meglévő tervezői szakmagyakorlási jogosultság megszűnésével megszűnik.

Tervező gyakornok

5. § (1) A tervező gyakornoki cím a szakterületi képzettségi követelményrendszer teljesítésének elismerését jelenti, jogosultsági kérelem esetén a későbbiekben ezt nem kell vizsgálni.

(2) A tervező gyakornok a tervlapokon, a jogszabály szerinti formában, az elvégzett tervezési (rész)feladatának megjelölésével feltüntetheti az elvégzett tervezési tevékenységét, és ezzel igazolhatja a jogszabályban előírt szakmai gyakorlatát.

6. § (1) A szakirányú szakképzettség igazolásának alapján a területi kamara titkára

- a Szakmagyakorlási Szabályzat szerinti szakirányú szakképzettséget igazoló oklevél hiteles másolatát,
- a szakképzettséget igazoló leckekönyv hiteles másolatát,
- szakképzettség szakirányának megállapításához szükséges további képzettséget igazoló dokumentum teljes anyagának hiteles másolatát, ami igazolhatja a szakképzettség előírásainak teljesítését (pl. szakmérnöki leckekönyv, oklevél, kiegészítő képzettség leckekönyv, kredit-igazolás)

értékeli.

(2) A kérelmező a kérelem benyújtásakor az eredeti iratok bemutatása mellett kérheti az egyszerű fénymásolat ügyintéző általi hitelesítését.

Tervező műszaki ellenőr

7. § (1) A tervező műszaki ellenőri cím az ugyanazon adott szakterületen a tervezésben és a kivitelezés ellenőrzésében való együttes jártasságot igazolja.

(2) A tervező műszaki ellenőri cím ugyanazon tervező és műszaki ellenőri szakterületen mérnök kamarai jogosultsággal rendelkező kérelmezőnek adható, a 4. melléklet szerint.

(3) A tervezői művezetéshez nem szükséges a tervező műszaki ellenőri cím.

(4) A tervező műszaki ellenőri cím megadásához szükséges jogosultságok meglétét, valamint szakmaterületi összetartozását a területi kamara titkára a kérelem benyújtásakor a 4. sz. melléklet alapján ellenőrzi.

(5) A tervező műszaki ellenőri cím megadásáról szóló okiratban a területi kamara titkára feltüntetni a címhez tartozó szakterületet is. A megnevezések a 4. sz. melléklet szerintiek.

(6) A címhez tartozó jogosultságok bármelyikének megszűnése esetén a címet törölni kell.

Beruházási tanácsadó

8. § (1) A címet az építészeti-műszaki tervezői, azzal azonos szakterületen építési műszaki ellenőri jogosultsággal rendelkező kérheti, aki az építési beruházások tekintetében igazolt referenciákkal rendelkezik. A Bíráló Testület

- a kérelem benyújtását megelőző öt évben végzett tervezői, műszaki ellenőri, valamint
- legalább öt építési beruházói, beruházás lebonyolítói tevékenységnek az igazolását vizsgálja a benyújtott referenciák alapján.

(2) A Bíráló Testület a beruházási tanácsadó cím elbíráláskor a kérelmező megszünt beruházás bonyolítói jogosultságát, a jogosultság megadását követő ilyen irányú tevékenységét is értékeli.

(3) A beruházási tanácsadó cím megadásához szükséges jogosultságok meglétét a területi kamara titkára a kérelem benyújtásakor ellenőrzi.

(4) A tervezési, műszaki ellenőri, építési beruházói, beruházás lebonyolítói szakmai gyakorlat igazolásaként a Rendelet 12. § (1) bekezdése szerinti közokirat vagy teljes bizonyító erejű magánokirat fogadható el, amely tartalmazza a gyakorlat időtartamát, a végzett munkák megnevezését, a folytatott tevékenység leírását.

(5) A címhez tartozó jogosultságok bármelyikének megszűnése esetén a címet törölni kell.

Mentor

9. § (1) A mentori cím a mérnöki életpálya kezdeti szakaszában a pályakezdők szakmai segítségének, a mérnöki pályára kerülés elősegítésének, szakmai tapasztalatok átadásának, az életpálya további szakaszaiban a szakmai továbbképzésben végzett tevékenység szakmai elismerését jelenti az MMK mentori rendszerének alapján.

(2) A kérelmezőnek a mentorált által választott szakterületnek megfelelő érvényes jogosultsággal kell rendelkeznie.

(3) A képzettség és a jogosultsághoz szükséges mérnöki gyakorlat megszerzésében, a továbbképzésben végzett jelentős teljesítések, valamint a mérnöki életpályán a minőségi szakmagyakorlást elősegítő tevékenységének bemutatása alapján a szakmailag illetékes Szakértői Testület a kérelmező

- TDK konzulensi, bírálati tevékenységét,
- a képzés alatti előírt ipari, tervezési gyakorlat biztosítását,
- diplomaterv konzulensi, bírálati tevékenységét,
- tervező gyakornokok munkájának a jogosultsághoz szükséges gyakorlat megszerzése érdekében végzett tevékenységét
- záróvizsga bizottsági munkáját,
- az MMK mesteriskoláiban végzett oktatói tevékenységét,
- a kamarák által szervezett oktatási, továbbképzési rendezvényeken végzett oktatói tevékenységét

értékeli.

Különösen gyakorlott

10. § (1) A különösen gyakorlott címek névjegyzéki megjelenítése igazolja a megbízók számára a megnevezett szakmai részterületen a kamara által igazolt vezető tervezői, tervezői, szakértői műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői tevékenység kiemelkedően magas színvonalú teljesítményét.

(2) A Rendelet szerinti szakterületeken és részszakterületeken belül a szakmai tagozatok állapítják meg azokat a különösen gyakorlott területeket, amelyeken a különösen gyakorlott cím adható. Ezek felsorolása a jelen Szabályzat 3. mellékletét alkotja.

(3) A kérelmezőnek a szakmagyakorlási jogosultságának szakterületén belül a különösen gyakorlott területen bemutatott kiemelkedő színvonalú szakmai teljesítményét, tevékenységét igazoló bemutatott referenciák alapján a Bíráló Testület

- a kérelmezett különösen gyakorlott tervezési, szakértési, műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői szakterülethez tartozó, legalább 8 éves kiemelkedő színvonalú tervezési, szakértési, műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői tevékenység igazolását,
- a legjelentősebb tervezési, szakértési, műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői munkákról és legalább az öt legjobbnak tartott terv, szakértés, műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői tevékenység vázlatos felsorolását

értékeli.

(4) A magas fokú, széleskörű technikai színvonal bemutatásához a Bíráló Testület az egyéb igazoló dokumentumokat, okiratokat is értékeli.

(5) A különösen gyakorlott cím odaítélésének részletes bírálati szempontrendszerét a 2. melléklet vonatkozó táblázata tartalmazza.

(6) A különösen gyakorlott cím megítélése során a Bíráló Testület a kérelmező teljes szakmai tevékenységét, annak összefüggéseiben értékeli.

(7) A különösen gyakorlott cím megadásához szükséges jogosultság meglétét a területi kamara titkára a kérelem benyújtásakor ellenőrzi.

A műemlékek területén gyakorlott cím

11. § (1) A műemlékek területén gyakorlott címet azok a szakmagyakorlók kérhetik, akik műemléki védelem alatt álló építmény (pl.: épület: lakó-, és középület, vásárcsarnok, stb; műtárgy: híd, vasúti építmények, stb.; ipari műemlék épületek, építmények stb.) helyreállításának tervezésében (szerkezettervezést, szakági tervezést is beleértve) és kivitelezésében megfelelő gyakorlattal és minőségi referenciákkal rendelkeznek.

(2) A műemléki védelem alatt álló építmény vonatkozásában az építészeti-műszaki dokumentáció elkészítése, építési munkák felelős műszaki vezetése, építési munkák műszaki ellenőrzése terén elvégzett tevékenységek bemutatásának értékelése során a Bíráló Testület

- a műemléki szakmérnöki végzettség igazolását
- szakirányú jogosultságok igazolását (amennyiben a kamarai nyilvántartásban nem áll rendelkezésre),
- a műemléki védelem alatt álló építmény szakterületnek megfelelő, a kérelmezést megelőző öt évben végzett tervezői, műszaki ellenőri, tevékenység felsorolását,
- nyolc év szakmai gyakorlat igazolását,

értékeli.

(3) A vizsgálat kiterjed annak ellenőrzésére is, hogy a kérelmező a nem mérnöki kamara által nyilvántartott jogosultságának megszűnése esetére nyilatkozatban kötelezettséget vállalt-e az erre vonatkozó bejelentés megtételére.

(4) A címhez tartozó jogosultságok bármelyikének megszűnése esetén a címet törölni kell.

Záró rendelkezések

12. § Jelen Ügyrendet a Magyar Mérnöki Kamara Elnöksége a 8/2016. (IV.13.) számú MMK Elnökségi határozatával elfogadta, rendelkezései 2016. április 13-tól alkalmazandók. Az Ügyrend 4. § (2)-(3), (7) bekezdéseit, valamint az 1. mellékletét az MMK Elnöksége a 16/2017. (VI. 28.) MMK Elnökségi határozattal módosította, rendelkezései 2017. július 15-től alkalmazandók.

13.§ Jelen Ügyrend mellékleteinek módosítását, kiegészítését a szakmai tagozatok javaslata alapján az MMK Elnökség hagyja jóvá. A mellékletek felülvizsgálatát a szakmai tagozatok évente végzik, a jogszabályi változások gyakorisága miatt.

14.§ A szakmai címek kamarai díjairól az MMK Küldöttgyűlés dönt.

.....
Nagy Gyula

Mellékletek:

- 1. melléklet: értékelő lap – vezető tervező cím**
- 2. melléklet: értékelő lap – különösen gyakorlott cím**
- 3. melléklet: különösen gyakorlott részsakterületek tervezés és szakértés területen**
- 4. melléklet: Tervező műszaki ellenőri cím megnevezései**
- 5. melléklet: kivonat az MMK Szakmagyakorlási Szabályzatából**
- 6. melléklet: a szakmai címek díjai**

1. sz. melléklet: értékelő lap - vezető tervező cím

I. táblázat – új kérelmek esetén

Név:		kamarai szám:		tagozat:	
kért szakterület:					
	megnevezés	adható pont	beszámítható maximum pont	adott pontszám	megjegyzés
1.1.	Legalább 10 éves magas színvonalú, műszaki-tudományos felkészültséggel végzett tervezési tevékenység igazolása				
a.)	10 éves tervezési jogosultság referenciákkal történő igazolása	-	-		
b.)	Felsorolás a legjelentősebb tervezési munkákról	0-20	20		
c.)	Legalább az öt legjobbnak tartott terv vázlatos bemutatása	5*(0-10)	50		
d.)	A szakmai tudományos tevékenységet is figyelembe vevő szakmai tagozati vélemény	0-20	20		
e.)	Szakmérnöki végzettség, mesteriskolai igazolás	0-10	10		
Σ	összesen	100	100		

Amennyiben a beszámítható **100** pontból **80** pont megszerzésre kerül, javasolható a vezető tervezői cím megadása.

II. táblázat – 4. § (2) bekezdés alkalmazása esetén

<i>Név:</i>		<i>kamarai szám:</i>		<i>tagozat:</i>	
<i>kért szakterület:</i>					
	<i>megnevezés</i>	<i>adható pont</i>	<i>beszámítható maximum pont</i>	<i>adott pontoszám</i>	<i>megjegyzés</i>
<i>1.1.</i>	<i>Legalább 10 éves magas szívnálú, műszaki- tudományos felkészültséggel végzett tervezési tevékenység igazolása</i>				
<i>a.)</i>	<i>10 éves tervezési jogosultság referenciákkal történő igazolása</i>	-	-		
<i>b.)</i>	<i>Felsorolás a legjelentősebb tervezési munkákról</i>	<i>0-20</i>	<i>20</i>		
<i>c.)</i>	<i>Legalább az öt legjobbnak tartott terv vázlatos bemutatása</i>	<i>5*(0- 10)</i>	<i>50</i>		
<i>d.)</i>	<i>Szakmai tagozati vélemény</i>	<i>0-20</i>	<i>20</i>		
<i>e.)</i>	<i>Szaktérnöki végzettség, mesteriskolai igazolás</i>	<i>0-10</i>	<i>10</i>		
<i>f.)</i>	<i>Korábbi vezető tervezői cím és szakmai tudományos tevékenység igazolása</i>	<i>0-20</i>	<i>20</i>		
Σ	<i>összesen</i>	<i>120</i>	<i>120</i>		

Amennyiben a beszámítható 120 pontból 80 pont megszerzésre kerül, javasolható a vezető tervezői cím megadása.

2. melléklet: értékelő lap – különösen gyakorlott cím

Név:		kamarai szám:		tagozat:	
kért, különösen gyakorlott terület:					
	megnevezés	adható pont	maximum pont	adott pontszám	megjegyzés
	<i>Legalább 8 éves kiemelkedő színvonalú tevékenység igazolása</i>				
<i>a.)</i>	<i>5 éves jogosultság igazolása</i>	<i>-</i>	<i>-</i>		
<i>b.)</i>	<i>Felsorolás a legjelentősebb különösen gyakorlott szakterületi munkákról</i>	<i>15</i>	<i>15</i>		<i>értékelés: 0-15 pont</i>
<i>c.)</i>	<i>Legalább az öt legjobbnak tartott referencia vázlatos bemutatása</i>	<i>5*10</i>	<i>50</i>		<i>tervenként az értékelés 0-10 pont.</i>
<i>d.)</i>	<i>Szakmai (tagozati) vélemény</i>	<i>0-15</i>	<i>15</i>		
	<i>a-c összesen</i>		<i>80</i>		
	<i>Magas fokú, széleskörű szakmai színvonal tagozat által elfogadott egyéb igazolása</i>	<i>0-20</i>	<i>20</i>		
	<i>Összesen</i>		<i>100</i>		<i>minimum 80</i>

3. melléklet: különösen gyakorlott részszakterületek tervezés területén

Tervezés

1.	Szakmagyakorlási terület megnevezése	Tervezési szakterület/részszakterület megnevezése	Szakterület / részszakterület jelölése	Különösen gyakorlott rész-szakterületek
2.	Településtervezési terület	Településtervezési szakterület	TT	
3.	Településtervezési szakági tervezési terület	Településtervezési zöldfelületi és tájrendezési szakterület	TK	
4.		Településtervezési közlekedési szakterület	TKö	Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó forgalmi vizsgálat készítése Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó összközlekedési forgalmi modell készítése Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó közúthálózati rendszer tervezése Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó közforgalmú közlekedési hálózat tervezése Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó parkolási rendszer tervezése
5.		Településtervezési vízközmű szakterület	TV	Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó vízgazdálkodás, vízellátás (ivó-, ipari, egyéb) vízbázisra, elosztásra és műtárgyaira kitekintő vizsgálat készítése Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó vízvezetési rendszer, szennyvízelvezetés, szennyvízkezelés és műtárgyaira kiterjedő vizsgálat készítése Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó csapadékvíz elvezetés, felszíni vízrendezés hálózatainak, műtárgyainak vizsgálata, élővizek, mint befogadók vizsgálata Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó vízrendezésre, árvízvédelemre, belvízrendezésre kiterjedő vizsgálatok készítése
6.		Településtervezési energia-közmű szakterület	TE	Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó energiagazdálkodás, energiatermelés és elosztásra és műtárgyaira kitekintő vizsgálat készítése Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó villamosenergia, szénhidrogén, hőenergia ellátási rendszerek elosztásra és műtárgyaira kiterjedő vizsgálat készítése Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó megújuló energiahordozó ellátási és alkalmazási lehetőségeinek feltárása
7.		Településtervezési hírközlési szakterület	TH	Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó elektronikus hírközlés munkarészben a vezetékes és nem vezetékes szolgáltatások lehetőségére, azok műtárgyaira és elosztására kiterjedő vizsgálat készítése
6.	Sajátos műszaki tervezési terület	Közlekedési építmények tervezési szakterület	KÉ	
7.		Közlekedési építmények tervezési szakterület vasúti építmények tervezési részszakterület	KÉ-VA	Vasúti pálya tervezése (földalatti vasút is) Vasútüzemi tervezés Vasúti műtárgy tervezés 2 m nyílásig Vasút-villamossági létesítmények és rendszerek tervezése
8.		Közlekedési építmények tervezési szakterület közúti építmények tervezési részszakterület	KÉ-K	Közutak és közúti létesítmények Közúti műtárgy tervezése 4 m nyílásig

				Közúti alagút rendszertervei
9.		Közlekedési építmények tervezési szakterület légiközlekedési építmények tervezési részsakterület	KÉ-L	Repülőtér, vízi repülőtér és heliport repülőtéri pályarendszerének műszaki tervezése (futó-pályák, gurulóutak és előterek, vízi repülőtér légi jármű mozgásterületei),
10.		Közlekedési építmények tervezési szakterület hajózási építmények tervezési részsakterület	KÉ-HA	Kikötő tervezés Függőleges vagy ferde síkú partfalak, hidak elhelyezésének tervezése, Vízi közlekedési forgalom szervezése és a közlekedést irányító forgalomtechnikai rendszer (a vízi közlekedési forgalmat irányító táblák, radarreflektor, stb.) tervezése, helyének meghatározása, elhelyezése.
11.		Hírközlési építmények tervezési szakterület	HI	
12.		Hírközlési építmények tervezési szakterület vezeték nélküli hírközlési építmények tervezési részsakterület	HI-V	vezetékes infokommunikációs rendszerek és hálózatok, önálló vagy együttes rendszerekben elérési (Access Networks)-, helyi és épületen belüli infokommunikációs hálózat felhordó hálózat (települési és települések közötti viszonylatokra) országos hírközlési gerinchálózat (Core Network), vagy hasonló típusú hálózat helyközi hírközlési és egyéb infrastruktúrát követő infokommunikációs hálózatok kábeles kép és hang jelelosztó rendszerek vezetékes infokommunikációs átviteltechnikai rendszerek korlátos erőforrás (nyomvonal, azonosítók) a közcélú és a több kapcsolási csomópontot magában foglaló külön célú infokommunikációs rendszerek telepített informatikai rendszerek és hálózatok, LAN hálózatok közösségi és magán hálózatok klasszikus vezetékes architektúrák és optikai-, IP alapú-, NGN architektúrák
13.		Hírközlési építmények tervezési szakterület vezeték nélküli hírközlési építmények tervezési részsakterület	HI-VN	vezeték nélküli infokommunikációs rendszerek és hálózatok helyi és helyközi mikrohullámú rendszerek és összekötések műholdas földi állomások (VSAT hub és műholdas feladó állomások) műsorszóró adók, frekvencia és besugárzás helyi és helyközi mobil infokommunikációs rendszerek vezeték nélküli kép és hang jelelosztó rendszerek WLAN, WIFI vezeték nélküli állandó helyű szolgáltatás hozzáférés
14.		Vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület	VZ	
15.		Vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület települési víziközmű tervezési részsakterület	VZ-TEL	ivó- és ipari vízellátó hálózatok szennyvíz elvezető hálózatok szennyvíztisztítás települési csapadékvíz elvezetés

				fürdő- és uszoda víztechnológia
16.	Vízgyűjtőterületi vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület területi vízgazdálkodás építmények tervezési részszerkezet	VZ-TER		folyószabályozás árvízmentesítés belvízmentesítés öntözés térsvi vízgazdálkodási rendszerek vízépítési nagyműtárgyak vízmérnöki tervezése
17.	Vízgyűjtőterületi vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület vízkészlet gazdálkodás építmények tervezési részszerkezet	VZ-VKG		hidraulika, hidrodinamikai modellezés, hidrológia, vízrajzi monitoring rendszerek vízfeltárás, vízföldtani, vízbázis-védelmi tervezés vízanalitika vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás
18.	Bányászati építmények tervezési szakterület	B		mélyművelésű bányászati, külszíni művelésű bányászat, bányagépészet, bányavillamosság, nyersanyag eljárás-technika, geológusmérnöki szakterület, hidrogeológusi szakterület, bányászati geofizika, bányakár, tájrendezés, bányászati módszerekkel épülő földalatti létesítmények, bányamérés, robbantás technika
19.	Gáz- és olajipari építmények tervezési szakterület	GO		földgázellátás és –felhasználás biogázellátás mélyfúrás szénhígáz- és olajipari rendszerek földgének kutatása és termelése geotermikus energia
20.	Energiaellátási építmények tervezési szakterület	EN		
21.	Energiaellátási építmények tervezési szakterület hőenergetikai építmények tervezési részszerkezet	EN-HŐ		Erőművek villamos-, hő- és kapcsolt energia termelés Fűtőművek (minden primer energiahordozóra és teljesítményre) Távhő rendszerek és hálózatok Kapcsolt energia-rendszerek Hő- és hidegellátó rendszerek és hálózatok Ipari fűtő- és hűtőművek Energiaátalakító és tároló rendszerek (nem villamos tárolású) Hő- és hűtési rendszerek üzemirányítási, elszámolási központja Energiahordozó, energetikai hulladék és elhasznált fűtőelem tárolók
22.	Energiaellátási építmények tervezési szakterület villamosenergetikai építmények tervezési részszerkezet	EN-VI		Nagyfeszültségű szabadvezetékek Nagyfeszültségű kábelvonalak Közép- és kisfeszültségű szabadvezetékek és kábelvonalak Nagyfeszültségű alállomások és transzformátorállomások

				Ipartelepi villamosenergia-ellátás
				Települések energiaellátásához szükséges (smart) rendszerek
				Villamosenergia-tároló és átalakító létesítmények
				Villamos vasúti energiaellátás
				Villamos energiarendszerek és berendezések védelme- és irányítástechnikája
				Rendszerirányítási, üzemirányítási, elszámolási és tréning központok
				Közterületi világítási rendszerek táplálási rendszere
23.		Energiaellátási építmények tervezési szakterület megújuló energia építmények tervezési részsakterület	EN-ME	Geotermikus energetikai berendezések
				Napkollektorok
				Fotovillamos energetikai berendezések
				Biomasszát/biogázt felhasználó energetikai berendezések
				Szélérőművek
				Vízérőművek
				Megújuló energia hasznosítása
24.		Energiaellátási építmények tervezési szakterület atomenergia építmények tervezési részsakterület	EN-A	Energiahordozó, energetikai hulladék és elhasznált fűtőelem tárolók
25.		Hídszerkezeti tervezési szakterület	HT	Vasúti acélhidak
				Vasúti vasbeton hidak
				Közúti acélhidak
				Közúti vasbeton hidak
				Alagutak tartószerkezetei
				Vízépítési nagyműtárgyak tartószerkezetei
				Különleges anyagú, kialakítású építmények szerkezetei
				Mozgó teherrel, dinamikus hatással terhelt szerkezetek
26.	Szakági műszaki tervezési terület	Tartószerkezeti tervezési szakterület	T	Falazott szerkezetek
				beton, vasbeton, feszített beton szerkezetek
				Acélszerkezetek
				Faszervezetek
				Alumínium szerkezetek
				Üvegszerkezetek
				Kompozitanyagú szerkezetek
				Műemléki, városképi védettség alatti építmények szerkezetei
				Szerkezetek tűzhatásra történő méretezése
				Építmények földrengésre történő méretezése
27.		Tartószerkezeti tervezési szakterület épületek tartószerkezeti tervezési részsakterület	T-É	Épületek falazott szerkezetei
				Épületek beton, vasbeton, feszített beton szerkezetei
				Épületek acélszerkezetei
				Épületek faszervezetei
				Épületek alumínium szerkezetei
				Épületek üvegszerkezetei
				Épületek kompozitanyagú szerkezetei
				Műemléki, városképi védettség alatti épületek szerkezetei
28.		Építmények gépészeti tervezési szakterület	G	Épületek vízellátó, valamint szenny- és csapadékvíz-elvezető hálózatai és berendezései
				Épületek gázellátó berendezései

				Épületek hőellátó rendszerei Energiaellátó központok Épület energiagazdálkodása, energetikai vizsgálata, auditálása. Hűtési és hőszivattyús rendszerek Lég- és klímatechnikai rendszerek, technológiai szellőzés A környezeti (megújuló) energiák hasznosításával kapcsolatos rendszerek Épületgépészeti technológiai közegellátó rendszerek, illetve közegellátó hálózatok Medence és uszodatechnológiai rendszerek gépészete
1.		Építmények gépészeti tervezési szakterület épületfizikai tervezési részszerület	G-ÉF	hőtechnikai tervek, számítások hang és rezgés elleni védelem
29.		Építményvillamossági tervezési szakterület	V	Villámvédelmi tervezés Villamos energia-ellátás és –elosztás Villamos fogyasztói rendszerek Világítástechnika Túlfeszültség- és zavarvédelmi rendszerek Villamos biztonságtechnika Épületek, építmények komplex villamos hálózatai Villamos tűzvédelmi rendszerek Villamos vagyonvédelmi rendszerek Vasútvillamossági létesítmények és –rendszerek Vasúti irányító-rendszer
30.		Geotechnikai tervezési szakterület	GT	mélyalapozási technológiák tervezése alagutak, földalatti műtárgyak geotechnikai tervezése támszerkezetek geotechnikai tervezése geotechnikai állékonysági vizsgálatok utak, vasutak és műtárgyaik geotechnikai tervezése vízépítési műtárgyak geotechnikai tervezése talajerősítések, geoműanyag szerkezetek geotechnikai tervezése környezetvédelmi objektumok geotechnikai tervezése környezetvédelmi objektumok geotechnikai tervezése építménykárosodások, monitoring és helyreállítás geotechnikai tervezése mérnökgeológia

Szakértés

1. rész

Településrendezési szakértés

	A	B	C	D
1.	Szakmagyakorlási tevékenység megnevezése	Szakterület/ részszerület megnevezése	Szakterület/ részszerület jelölése	Kiemelten gyakorlott cím
2.	Településrendezési szakértői	Településrendezési szakértői szakterület	SZTT	

	tevékenység			
3.	Településrendezési szakági tevékenység	Településrendezési zöldfelületi és tájrendezési szakértői szakterület	SZT	
4.		Településrendezési közlekedési szakértői szakterület	SZKö	Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó forgalmi vizsgálat készítése Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó összközlekedési forgalmi modell készítése Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó közúthálózati rendszer szakértése Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó közforgalmú közlekedési hálózat szakértése Fejlesztési koncepciót, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó parkolási rendszer szakértése
5.		Településrendezési víziközmű szakértői szakterület	SZV	Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó vizsgáldalkodás, vízellátás (ívó-, ipari, egyéb) vízbázisra, elosztásra és műtárgyaira kitékintő vizsgálat készítése Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó vízvezetési rendszer, szennyvízelvezetés, szennyvízkezelés és műtárgyaira kiterjedő vizsgálat készítése Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó csapadékvíz elvezetés, felszíni vízrendezés hálózatainak, műtárgyainak vizsgálata, élővizek, mint befogadók vizsgálata Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó vízrendezésre, árvízvédelemre, belvízrendezésre kiterjedő vizsgálatok készítése
6.		Településrendezési energia-közmű szakértői szakterület	SZE	Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó energiagazdálkodás, energiatermelés és elosztásra és műtárgyaira kitékintő vizsgálat készítése Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó villamosenergia, szénhidrogén, hőenergia ellátási rendszerek elosztásra és műtárgyaira kiterjedő vizsgálat készítése Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó megújuló energiahordozó ellátási és alkalmazási lehetőségeinek feltárása
7.		Településrendezési hírközlési szakértői szakterület	SZH	Fejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégiai tervet, szerkezeti és szabályozási tervet alátámasztó elektronikus hírközlés munkarészben a vezetékes és nem vezetékes szolgáltatások lehetőségére, azok műtárgyaira és elosztására kiterjedő vizsgálat készítése

2. rész Építésügyi műszaki szakértés

	A	B	
1.	Szakterület/ részszerület megnevezése	Szakterület/ részszerület jelölése	Kiemelten gyakorlott cím
2.	Általános építmények építésügyi műszaki szakértői szakterület	SZÉS	építmények kivitelezési, bontási technológiai építésszervezés, organizáció, építésgépesítés építés minőségirányítás munkabiztonsági és egészségvédelmi építés kivitelezés környezetvédelem építési ár és költségek, építési műszaki-gazdasági elemzés, hatásvizsgálat, ingatlanforgalmi értékelés
3.	Általános építmények építésügyi műszaki szakértői szakterület belsőépítészeti szakértői részszerület	SZÉS-BÉ	-
4.	Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi	SZÉM	részterület szerint

	műszaki szakértői szakterület		
5.	Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület közlekedési építmények szakértői részsakterület	SZÉM1	vasúti építmények közúti építmények légiközlekedési építmények hajózási építmények
6.	Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület hírközlési építmények szakértői részsakterület	SZÉM2	vezetékes hírközlési építmények vezeték nélküli hírközlési építmények
7.	Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület vízgazdálkodási építmények szakértői részsakterület	SZÉM3	települési víziközmű építmények területi vízgazdálkodás vízkészlet építmények vízkészlet gazdálkodási építmények
8.	Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület bányászati építmények szakértői részsakterület	SZÉM4	mélyművelésű bányászati, külszíni művelésű bányászat, bányagépészet, bányavillamosság, nyersanyag eljárás technika, geológusmérnöki szakterület, hidrogeológusi szakterület, bányászati geofizika, bányakár, tájrendezés, bányászati módszerekkel épülő földalatti létesítmények, bányamérés, robbantás technika
9.	Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület gáz- és olajipari építmények szakértői részsakterület	SZÉM5	földgázellátás és –felhasználás biogázellátás mélyfűrés szénhígáz- és olajipari rendszerek földgének kutatása és termelése geotermikus energia
10.	Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület energetikai építmények szakértői részsakterület	SZÉM6	hőenergetikai építmények villamosenergetikai építmények megújuló energia építmények atomenergia építmények
11.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület	SZÉS	részterület szerint
12.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület tartószerkezeti szakértői részsakterület	SZÉS1	Falazott szerkezetek beton, vasbeton, feszített beton szerkezetek Acélszerkezetek Faszerkezetek, zsaluzatok, állványok Alumínium szerkezetek Üvegszerkezetek Kompozitanyagú szerkezetek Alapozások, alapozási szerkezetek Mélyépítési munkák, földmunkák Műemléki, városképi védettség alatti építmények szerkezetei Szerkezetek tűzhatásra történő méretezése Építmények földrengésre történő méretezése
13.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület épületszerkezeti szakértői részsakterület	SZÉS2	Falazott szerkezetek beton, vasbeton, feszített beton szerkezetek Acélszerkezetek Alumínium szerkezetek Üvegszerkezetek ponyvaszerkezetek Kompozitanyagú szerkezetek Műemléki, városképi védettség alatti építmények szerkezetei Faszerkezetek, ácsszerkezetek zsaluzatok, állványok Alapozások, alapozási szerkezetek Épületek mélyépítési szerkezetei
14.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények gépészeti szakértői részsakterület	SZÉS3	Épületek vízellátó, valamint szenny- és csapadékvíz-elvezető hálózatai és berendezései Épületek gázellátó berendezései Épületek hőellátó rendszerei Energiaellátó központok Épület energiagazdálkodása, energetikai vizsgálata, auditálása. Hűtési és hőszivattyús rendszerek Lég- és klímatechnikai rendszerek, technológiai szellőzés A környezeti (megújuló) energiák hasznosításával kapcsolatos rendszerek Épületgépészeti technológiai közegellátó rendszerek, illetve közegellátó hálózatok Medence és uszodatechnológiai rendszerek gépészete
15.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények épületfizikai szakértői részsakterület	SZÉS4	hőtechnikai tervek, számítások hang és rezgés elleni védelem

16.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építmények épületenergetikai szakértői részzakterület	SZÉS6	Épület energiagazdálkodása, Épület energetikai vizsgálata, auditálása
17.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építményvillamossági szakértői részzakterület	SZÉS7	Villámvédelem Villamos energia-ellátás és –elosztás Villamos fogyasztói rendszerek Világítástechnika Túltesztelés- és zavarvédelmi rendszerek Villamos biztonságtechnika Épületek, építmények komplex villamos hálózatai Villamos tűzvédelmi rendszerek Villamos vagyonvédelmi rendszerek Vasútvillamossági létesítmények és –rendszerek Vasúti irányító-rendszer
18.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület geotechnikai szakértői részzakterület	SZÉS8	talajvizsgálati jelentések sík- és mélyalapok geotechnikai szakértése, alpmegerősítések geotechnikai szakértése földművek, sziklamunkák, víztelenítés, talajjavítás, talajerősítés mély munkagödrök talajhorgonyzások
19.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szakipari szakértői részzakterület	SZÉS9	tetőfedő, bádogos és vízszigetelő munkák hideg és melegburkoló munkák kőfaragó és műkőmunkák festő-mázoló és tapétamunkák díszítő festőmunkák
20.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szerelőipari szakértői részzakterület	SZÉS10	álmennyezetek, álpadlók, szerelt válaszfalak függönyfalak, üvegfalak, homlokzati szerkezetek nyílászáró szerkezetek asztalos, épületasztalos, egyéb faszervezetek épületlakatos és kovácsoltvas szerkezetek
21.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építőanyag-ipari szakértői részzakterület	SZÉS11	építőanyagok gyártása, építőanyagok minőségi vizsgálata, építőanyagok alkalmazásának szakértése, faanyagvédelem
22.	Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület hídszerkezeti szakértői részzakterület	SZÉS12	Vasúti acélhidak Vasúti vasbeton hidak Közúti acélhidak Közúti vasbeton hidak Alagutak tartószerkezetei Vízépítési nagyműtárgyak tartószerkezetei Mozgó teherrel terhelt szerkezetek Különleges anyagú, kialakítású építmények szerkezetei
23.	Építési beruházási szakértői szakterület	SZB	Mélyépítési beruházások szakterülete Magasépítési beruházások szakterülete építmények kivitelezési, bontási technológiái építésszervezés, organizáció, építésgépesítés építés minőségirányítás munkabiztonsági és egészségvédelem építés kivitelezés környezetvédelem építési ár és költségek, építési műszaki-gazdasági elemzés, hatásvizsgálat, ingatlanforgalmi értékelések

4. melléklet: a tervező műszaki ellenőri címek megnevezései

	A	B	C	D	E	F
1.	Szakmagykorlási terület megnevezése	Tervezési szakterület/ részszakterület megnevezése	Szakterület/ részszakterület jelölése	Műszaki ellenőri szakterület	ME szakterület jelölésetervező műszaki ellenőr megnevezés
2.	Településtervezési terület	Településtervezési szakterület	TT	---	---	---
3.	Településtervezési szakági tervezési terület	Településtervezési zöldfelületi és tájrendezési szakterület	TK	---	---	---
4.		Településtervezési közlekedési szakterület	TKö	---	---	---
5.		Településtervezési vízközmű szakterület	TV	---	---	---
6.		Településtervezési energia-közmű szakterület	TE	---	---	---
7.		Településtervezési hírközlési szakterület	TH	---	---	---
6.	Sajátos műszaki tervezési terület	Közlekedési építmények tervezési szakterület	KÉ	Közlekedési építmények szakterület	ME-KÉ	Közlekedési építmények
7.		Közlekedési építmények tervezési szakterület vasúti építmények tervezési részszakterület	KÉ-VA	Közlekedési építmények szakterület	ME-KÉ-VA	Közlekedési, vasúti építmények
8.		Közlekedési építmények tervezési szakterület közúti építmények tervezési részszakterület	KÉ-K	Közlekedési építmények szakterület	ME-KÉ	Közlekedési. közúti építmények
9.		Közlekedési építmények tervezési szakterület légit közlekedési építmények tervezési részszakterület	KÉ-L	Közlekedési építmények szakterület	ME-KÉ	Közlekedési. légit közlekedési építmények
10.		Közlekedési építmények tervezési szakterület hajózási építmények tervezési részszakterület	KÉ-HA	Közlekedési építmények szakterület	ME-KÉ	Közlekedési. hajózási építmények
11.		Hírközlési építmények tervezési szakterület	HI	Hírközlési építmények szakterület	ME-HI	Hírközlési építmények
12.		Hírközlési építmények tervezési szakterület vezetékes hírközlési építmények tervezési részszakterület	HI-V	Hírközlési építmények szakterület vezetékes hírközlési építmények részszakterület	ME-HI-TÉ	Vezetékes hírközlési építmények
13.	Hírközlési építmények tervezési szakterület	HI-VN	Hírközlési építmények szakterület vezeték	ME-HI-TV	Vezeték nélküli hírközlési építmények	

		vezeték nélküli hírközlési építmények tervezési részsakterület		nélküli hírközlési építmények részsakterület		
14.		Vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület	VZ	Vízgazdálkodási építmények szakterület	ME-VZ	Vízgazdálkodási építmények
15.		Vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület települési víziközmű tervezési részsakterület	VZ-TEL	Vízgazdálkodási építmények szakterület	ME-VZ	Települési víziközmű építmények
16.		Vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület területi vízgazdálkodás építmények tervezési részsakterület	VZ-TER	Vízgazdálkodási építmények szakterület	ME-VZ	Területi vízgazdálkodás építmények
17.		Vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület vízkészlet gazdálkodás építmények tervezési részsakterület	VZ-VKG	Vízgazdálkodási építmények szakterület	ME-VZ	Vízkészlet gazdálkodás építmények
18.		Bányászati építmények tervezési szakterület	B	Bányászati építmények szakterület	ME-B	Bányászati építmények
19.		Gáz- és olajipari építmények tervezési szakterület	GO	Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület	ME-GO	Gáz- és olajipari építmények
20.		Energiaellátási építmények tervezési szakterület	EN	Energiaellátási építmények szakterület	ME-EN	Energiaellátási építmények
21.		Energiaellátási építmények tervezési szakterület hőenergetikai építmények tervezési részsakterület	EN-HŐ	Energiaellátási építmények szakterület távhő termelésre és szállításra szolgáló	ME-EN ME-EN-TH	Hőenergetikai építmények
22.		Energiaellátási építmények tervezési szakterület villamosenergetikai építmények tervezési részsakterület	EN-VI	Energiaellátási építmények szakterület villamosenergetikai részsakterület	ME-EN ME-EN-VI	Villamosenergetikai építmények
23.		Energiaellátási építmények tervezési szakterület megújuló energia építmények tervezési részsakterület	EN-ME		ME-EN	Megújuló energia építmények
24.		Energiaellátási építmények tervezési szakterület atomenergia építmények tervezési részsakterület	EN-A	Energiaellátási építmények szakterület atomenergia építmények részsakterület	ME-EN ME-EN-A	Atomenergia építmények
25.	Szakági műszaki tervezési terület	Hídszerkezeti tervezési szakterület	HT	Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület	ME-M	Hídszerkezeti mélyépítési
26.		Tartószerkezeti tervezési szakterület	T	Magasépítési szakterület Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület	ME-É ME-M	Tartószerkezetek magasépítési Tartószerkezetek mélyépítési

27.	Tartószerkezeti tervezési szakterület épületek tartószerkezeti tervezési részsakterület	T-É	Magasépítési szakterület	ME-É	Épületek tartószerkezeti magasépítési
28.	Építmények gépészeti tervezési szakterület	G	Építménygépészeti szakterület	ME-G	Építmények gépészeti
1.	Építmények gépészeti tervezési szakterület épületfizikai tervezési részsakterület	G-ÉF	-----	-----	-----
29.	Építményvillamossági tervezési szakterület	V	Építményvillamossági szakterület	ME-V	Építményvillamossági
30.	Geotechnikai tervezési szakterület	GT	Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület	ME-M	Geotechnikai mélyépítési

5. melléklet: kivonat az MMK Szakmagyakorlási Szabályzatából

III. Fejezet A szakmai címek

39. §² (1) A területi kamara szakmai címet adhat a kamarai tagsággal rendelkező kérelmezőnek. A szakmai cím nem eredményeztet újabb jogosultságot. A címet a területi kamara titkára által vezetett építésügyi szakmagyakorlók névjegyzékében (a továbbiakban: névjegyzék) fel kell tüntetni.

(2) A vezető tervezői címhez a tervezőnek magas színvonalú tudományos-műszaki felkészültséggel és referenciákkal kell rendelkeznie. A cím megszerzésére irányuló kérelmet a területi kamara a jelen Szabályzat alapján bírálja el. A cím birtokosának a jogosult tervezési szakterületen legalább 10 éves kiemelkedő színvonalú tervezési tevékenységgel kell rendelkeznie. Vezető tervező címmel rendelkező személy végezheti – erre irányuló megbízás alapján – az építészeti-műszaki dokumentáció szakmai ellenőrzését (tervel ellenőrzés).

(3) A tervező gyakornoki cím kérelmezéséhez a szakképzettség megszerzését követően a megszerezni kívánt jogosultsághoz a kérelmező természetes személy előminősítést kérhet a területi kamarától. A területi kamara ellenőrzi a kérelmezni kívánt jogosultsághoz tartozó szakképzettség kreditkövetelmény rendszerének teljesülését. A feltételek teljesítése esetén a kérelmező a tervező gyakornok címről igazolást kap, a címet használhatja, a tervlapokon feltüntetheti a címet, önálló tervezésre azonban nem jogosít.

(4) A tervező műszaki ellenőri címet az a szakmagyakorló személy kérheti, aki rendelkezik építészeti-műszaki tervezői és építési műszaki ellenőri jogosultsággal.

(5) A beruházási tanácsadói címet az az építészeti-műszaki tervezői, azzal azonos szakterületen építési műszaki ellenőri jogosultsággal rendelkező kérheti, aki építési beruházások bonyolításában igazolt referenciákkal rendelkezik.

(6) A mentori címet az a szakmagyakorló személy kérheti, aki vállalja a tervező gyakornoki címmel rendelkező személy szakmai felügyeletét, és segíti szakmai fejlődését.

(7) A különösen gyakorlott címet az a szakmagyakorló személy kérheti, aki kiemelkedően magas színvonalú teljesítményt igazoló referenciákkal rendelkezik.

(8) Műemlékek területén gyakorlott címet a szakmagyakorlási jogosultsággal rendelkező építész tervező felelős műszaki vezető és építési műszaki ellenőr kérheti.

A szakmai címek megadásának közös, általános eljárási szabályai

40. § (1) A szakmai címek megadásának eljárása a területi kamarák és a Magyar Mérnöki Kamara önkormányzatiságának körébe tartozó, nem közigazgatási hatósági eljárás. Az eljárást jelen Szabályzat határozza meg, arra a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) hatálya nem terjed ki.

(2) A szakmai cím megadására irányuló eljárás kérelemmel indul. A kérelmet a területileg illetékes mérnöki kamaránál kell benyújtani. A kérelmet elsődlegesen az integrált informatikai rendszeren keresztül lehet benyújtani, de a kérelem benyújtására a jelen Szabályzatban meghatározott bármelyik írásbeli kapcsolattartási forma is választható.

(3) A kérelemhez a 41-46. és a 48. §-okban, címenként meghatározott mellékleteket és a 39. § (3), (6) bekezdés szerinti tervező gyakornoki és mentori cím kivételével a jelen Szabályzat 80. §-a szerinti díj befizetésének igazolását kell csatolni. Ha a kérelem hiányos a területi kamara titkára hiánypótlásra hívja fel a benyújtót. A hiánypótlás annak az írásbeli kapcsolattartási

² 266/2013. (VII.11.) Korm. rendelet 13. §.

formának a használatával történik, amelyen a kérelmező a kérelmét benyújtotta. A szakmagyakorló az eljárás során bármikor áttérhet az integrált informatikai rendszer használatára, a területi kamarai titkár az áttérést követően a rendszeren keresztül tartja a kapcsolatot a szakmagyakorlóval. A kérelmező az eljárás során csak indoklás mellett választhat más írásbeli kapcsolattartási formát.

(4) A területi kamara elnöksége a kérelem beérkezésétől számított 60 napon belül hozza meg a döntését, melybe az esetleges felülvizsgálati eljárás is beleszámít.

(5) A területi kamara elnökségének döntéséhez – 42. § és a 43. § szerinti címek kivételével – a területi kamara titkára kikéri a szakmai gyakorlat szakirányúságát vizsgáló szakmailag illetékes szakértő vagy szakértői testület véleményét.

(6) A szakmai gyakorlat szakirányúságát vizsgáló szakértő vagy szakértői testület az indoklással ellátott véleményét a beérkezett iratanyag alapján 15 munkanapon belül hozza meg, melyet haladéktalanul megküld a területi kamara titkárának.

(7) A területi kamara titkára a kérelmet és a beérkezett véleményt a területi kamara elnökségének soron következő ülésére, döntéshozatalra beterjeszti. A testületi ülésig az eljárást felfüggesztheti, melyről a kérelmezőt értesíti. A felfüggesztés nem számít be az eljárási határidőbe.

(8) Ha a területi kamara elnöksége az eljáró szakértő vagy szakértői testület véleményével nem ért egyet, a területi kamarai titkár a kérelmet a szakértő vagy szakértői testület állásfoglalásával együtt soron kívül, de legkésőbb 3 munkanapon belül megküldi a Magyar Mérnöki Kamara főtitkárának, aki lefolytatja a felülvizsgálati eljárást.

(9) A főtitkár a felülvizsgálati kérelmet a beérkezését követő 3 munkanapon belül továbbítja az illetékes szakmai tagozat elnökén keresztül a tagozat szakértőjének vagy szakértői testületének véleményezésre. A felülvizsgálatban nem vehet részt szakértőként vagy a testület tagjaként az, aki az alapeljárásban közreműködött.

(10) Az illetékes szakmai tagozat szakértője vagy szakértői testülete a véleményét soron kívül, a kézhezvételtől számított 15 munkanapon belül hozza meg, melyet haladéktalanul, de legkésőbb a következő munkanapon közöl a főtitkárral.

(11) A főtitkár az eljáró szakértő vagy szakértői testület véleményéhez kötve van, a véleményen alapuló döntését a kézhezvételt követően haladéktalanul, de legkésőbb 3 munkanapon belül továbbítja az eljáró területi kamarai titkárnak. A területi kamara elnöksége a főtitkár döntésétől nem térhet el.

(12) A területi kamara elnöksége a döntését a felülvizsgálati eljárást követően a soron következő első elnökségi ülésén hozza meg. A területi kamara titkára a felülvizsgálati döntés beérkezését követően az eljárás a területi kamara elnökségének soron következő üléséig felfüggesztheti, melyről a kérelmezőt értesíti. A felfüggesztés időtartama nem számít be az eljárási határidőbe.

(13) Ha a területi kamara elnöksége a címet megadta, a területi kamara titkára haladéktalanul, de legfeljebb az eljárásra irányadó határidőn belül intézkedik a címnek a kamarai közhiteles nyilvántartásba történő felvezetéséről. Ezzel egyidejűleg írásban, a (3) bekezdés szerint értesíti a kérelmezőt a területi kamara döntéséről.

(14) Ha a területi kamara a cím megadását elutasítja, akkor döntését indokolással látja el. A területi kamara titkára az elutasításról a kérelmezőt a (3) bekezdésben foglaltak szerint értesíti.

(15) A területi kamara döntése ellen fellebbezésnek nincs helye. A cím megadása iránti kérelem amennyiben az indoklásban foglaltak szerint az elutasítás alapjául szolgáló körülmények megváltozása ezt lehetővé teszi, ismételten benyújtható.

(16) A területi kamara titkára az ismételten benyújtott kérelmet az elutasításról hozott döntés alapján megvizsgálja, és az indoklásban megjelölt feltételek, valamint az ismételt kérelem alapján dönt a kérelem befogadásáról és az eljárás megindításáról vagy a kérelem eljárás

nélküli elutasításáról. A területi kamara titkára az elutasításról hozott döntését 31. § (1) bekezdése szerinti egyszerűsített határozattal hozza meg.

A vezető tervezői cím megadásának különös szabályai

41. § A kérelemhez csatolni kell:

- a) Legalább 10 éves tervezési, kiemelkedő színvonalú tervezési tevékenységből legalább az öt legjobbnak tartott terv vázlatos bemutatását,
- b) A magas fokú, széleskörű tudományos technikai színvonal 27. § (1) bekezdésében foglaltak szerinti igazolását, ami alapulhat:
 - szakmai tudományos fokozat, publikáció, szabadalmak bemutatásán;
 - szakmai, tudományos szervezetek, egyesületek elismerései, javaslatain;
 - szakmai kitüntetések, elismerések, díjakon;
 - egyéb, a cím megadását és a fenti teljesítményt igazoló, támogató okiraton.

A tervező gyakornoki cím megadásának különös szabályai

42. § A kérelemhez csatolni kell:

- a) szakirányú szakképzettséget igazoló oklevél hiteles másolata,
- b) a szakirány elbírálásához a leckekönyv másolata vagy az oklevél melléklete, ha a kérelmező kreditrendszerben szerezte meg az oklevelét, vagy ha azt a területi kamara titkára a szakirány megállapítása érdekében kéri.

A tervező műszaki ellenőri cím megadásának különös szabályai

43. § A területi kamara titkára ellenőrzi a jelen Szabályzat 39.§ (4) bekezdésében meghatározott feltételek teljesülését.

A beruházás tanácsadói cím odaítélésének különös szabályai

44. § (1) A kérelemhez csatolni kell a magas színvonalú teljesítményt igazoló referenciákat és a szakmaterületre vonatkozó beruházási szakmai gyakorlatnak az igazolását, ami tanúsítja a tervezési követelményeknek, a tervezési követelmények kivitelezésben történő megvalósulásának, valamint a beruházásokban szerzett ismereteknek a minősített ismereteit.

(2) A területi kamara titkára ellenőrzi a jelen Szabályzat 39.§ (5) bekezdésében meghatározott feltételek teljesülését.

A mentori cím odaítélésének különös szabályai

45. § (1) Mentori címet a képzettség megszerzésében, a jogosultsághoz szükséges mérnöki gyakorlat megszerzésében, valamint a továbbképzésben végzett jelentős teljesítések esetén, a mérnöki életpályán a minőségi szakmagyakorlást elősegítő szakmagyakorló kaphat. Ehhez figyelembe vehető:

- a képzés alatti TDK konzulensi, bírálati tevékenység,
- képzés alatti előírt ipari gyakorlat biztosítása,
- diplomaterv konzulensi, bírálati tevékenység,
- záróvizsga bizottsági munka,
- az MMK mesteriskoláiban végzett oktatói tevékenység,
- az kamarák által szervezett oktatási, továbbképzési rendezvényeken végzett oktatói tevékenység.

(2) A kérelemhez a kérelmezőnek a tervező gyakornoki címmel rendelkező személy szakmai mentorálásának vállalásáról szóló nyilatkozatát, valamint az (1) bekezdésben foglalt tevékenységet igazoló dokumentumokat kell csatolnia.

(3) A kérelmezőnek a mentorált által választott szakterületnek megfelelő érvényes jogosultsággal kell rendelkeznie.

(4) A területi kamara elnöksége a mentornak javasolt személyt a szakterületileg illetékes szakcsoporton, ennek hiányában a tagozaton keresztül felkérheti a mentori szerepkör ellátására, melyhez részére megítéli a mentori címet. A felkért mentornak a felkérést el kell fogadnia az (2) bekezdésben meghatározott nyilatkozat benyújtásával.

A különösen gyakorlott cím odaítélésének különös szabályai

46. § A kérelemhez csatolni kell a jogosult szakterületen belül, a részterületen kiemelkedő színvonalú szakmai teljesítményt, tevékenységet igazoló referenciákat:

- a) a jelen Szabályzat 20. §, 23. §, 24. §-ában meghatározott időtartamú, a kérelmezett részterületnek megfelelő, kiemelkedő színvonalú tervezési tevékenységből az öt legjobbnak tartott terv bemutatását és/vagy
- b) szakmai tudományos fokozat és/vagy,
- c) szakterületen magyar vagy idegen nyelvű, szakmai tudományos folyóiratban, amennyiben a szakterületeken releváns magyar vagy idegen nyelvű, impakt faktoros folyóiratban megjelent publikáció és/vagy,
- d) szabadalom bemutatása és/vagy
- e) szakmai, tudományos szervezetek, egyesületek elismerése, javaslata és/vagy
- f) szakmai kitüntetés, elismerés, díj.

A különösen gyakorlott cím odaítélésének különös szabályai villámvédelmi tervezés esetén

47. §³ (1) Villámvédelmi berendezés tervezésére csak a Magyar Mérnöki Kamara tervezői névjegyzékében szereplő villamos tervező jogosult, aki az érvényes vonatkozó műszaki követelményen alapuló, az OKF-fel egyeztetett, a Magyar Mérnöki Kamara által akkreditált villámvédelmi létesítési vizsgát eredményesen letette, vagy szakmai gyakorlata és képzettsége alapján kiemelt gyakorlottságát az MMK megállapította.

(2) A kivitelezésért felelős műszaki vezetőnek, műszaki ellenőrnek szintén rendelkeznie kell a (1) bekezdés szerinti érvényes záróvizsgával.

A műemlékek területén gyakorlott cím megadásának különös szabályai

48. § Műemlékek területén gyakorlott címet az a szakmagyakorlási jogosultsággal rendelkező építész tervező, felelős műszaki vezető és építési műszaki ellenőr kérheti, aki igazolja műemléki védelem alatt álló építmény vonatkozásában az alábbi tevékenységek körében három tevékenység elvégzését:

- a) építészeti-műszaki dokumentáció elkészítése,
- b) építési munkák felelős műszaki vezetése,
- c) építési munkák műszaki ellenőrzése.

IV. Fejezet

A bizottság, a szakértői testületek és a szakértők

³ 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet 225. § (2), (3) bekezdések alapján.

A szakmai gyakorlat szakirányúságát vizsgáló szakértők és szakértői testületek

50. § (1) Az országos kamara szakmai tagozatai a szakmai gyakorlat szakirányúságának vizsgálatára kinevezhetnek szakértőt vagy létrehozhatnak szakértő testületet. Amennyiben a területi kamara illetékességi területén működik szakcsoport, abban az esetben a szakmai tagozat a szakértőt, vagy a szakértő testületet a szakcsoport tagjai közül nevezi ki.

Amennyiben az adott területi kamaránál nincs az adott szakterületen működő szakcsoport, abban az esetben a szakmai tagozat az (2) bekezdés szerinti összeférhetlenségi szabályokra figyelemmel a tagsága köréből gondoskodik a szakértő vagy a szakértő testület tagjainak kinevezéséről.

(2) A másodfokú eljárásban a vizsgálatot a szakmai tagozatnál működő szakértő vagy szakértő testület végzi. A másodfokú vizsgálatban nem vehet részt olyan szakértő, aki az elsőfokú eljárásban szakértőként, vagy szakértő testületi tagként részt vett.

(3) A szakértő és a szakértő testület tagja az adott szakterületen tervezői/szakértői jogosultsággal rendelkező kamarai tag lehet. A szakértő testület legalább 3 tagból áll.

(4) A szakértő a beérkezett kérelmet megvizsgálja és 10 napon belül kialakítja szakmai állásfoglalását.

(5) A szakértői testület a beérkezett kérelmet megvizsgálja és 10 napon belül egyszerű szótöbbséggel kialakítja szakmai állásfoglalását.

(6) A szakértő és a szakértő testület állásfoglalásának kialakításakor a következő szempontoknak való megfelelést vizsgálja:

- a) a felsorolt referenciák által megnevezett tevékenység megfelel-e a kérelmezett szakterületen a jogosultsághoz, illetve szakmai címhez tartozó előírásoknak,
- b) a felsorolt referenciákat a jogszabálynak megfelelően okiratokkal igazolták-e, kamarai tag igazolása esetén a kérelmezett szakterületnek megfelelő jogosultsággal rendelkező szakmagyakorló, mentor igazolta-e,
- c) a felsorolt referenciák évenkénti bontásban összesen igazolják-e a kérelmezett szakterülethez a jogszabályban előírt szakmai gyakorlati időt,
- d) a felsorolt referenciák közül – amennyiben a szakmai gyakorlati idő vizsgálatához szükséges – a bekért közokiratok, teljes bizonyító erejű magánokiratok, jogosult kamarai tag, mentor által aláírt, terv- szakértés- és egyéb dokumentumok igazolják-e a kérelmezett szakterületnek megfelelő, jogszabályban és kamarai szabályzatokban előírt tartalmi és formai követelményeket,
- e) az igazolt tevékenység alapján a kérelmezett jogosultsághoz, címhez tartozó előírt, elvárt jártasság, felelős munkavégzés igazolható-e,
- f) a bekért dokumentumok szakmai vizsgálatának szakmai szempontjait az országos kamara szakmagyakorláshoz köthető szabályzatai, valamint a szakmagyakorlási tevékenység szempontjából az illetékes szakmai tagozat ügyrendje tartalmazza,
- g) a szakmai címek közül a kiemelten gyakorlott szakterületek megállapítására, valamint a jogszabály által megállapított címek elbírálásában az országos kamara illetékes szakmai tagozata által létrehozott testület jogosult, aminek véleményét a területi kamara kötelezően figyelembe vesz.

6. melléklet: a szakmai címek díjai a 8/2016. (V.21.) MMK Küldöttgyűlési határozat alapján

Megnevezés	Díj (Ft)
meglévő vezető tervező szakmai cím	0,-
új vezető tervező szakmai cím	50 000,-
tervező gyakornok szakmai cím	0,-
tervező műszaki ellenőr szakmai cím	20 000,-
tervező műszaki ellenőr szakmai cím további címenként	10 000,-
beruházási tanácsadó szakmai cím	20 000,-
különösen gyakorlott szakmai cím	50 000,-
különösen gyakorlott szakmai cím további címenként	30 000,-
műemlék területén különösen gyakorlott szakmai cím	30 000,-