

A szakmagyakorlási jogosultságokhoz szükséges képesítési követelmények, szakmai gyakorlati idők, továbbá feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni

I. Tervezés

1. rész

Településrendezési tervezés

| | A | B | C | D | E | F |
|----|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. | Szakmagyakorlási terület megnevezése | Szakterület/ részszakterület megnevezése | Szakterület/ részszakterület jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség | Szakmai gyak. idő |
| 2. | Településrendezési terület | Településrendezési szakterület | TT | Településrendezési eszköz (megalapozó vizsgálat, alátámasztó javaslat és jóváhagyandó munkarészek), településfejlesztési koncepció településszerkezeti tervhez is felhasználható megalapozó vizsgálata, telepítési tanulmányterv, beépítési terv és örökségvédelmi hatástanulmány készítése – a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges – településrendezési szakági tervezők bevonásával. | okleveles településmérnök | 5 év |
| 3. | Településrendezési szakági tervezési terület | Településrendezési zöldfelületi és tájrendezési szakterület | TK | Táji-, természeti adottságok, zöldfelületi rendszer vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés; tájrendezési, zöldfelületi rendszer fejlesztési, környezeti hatások és feltételek, | okleveles tájépítész mérnök | 5 év |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|
| | | | | és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése. | | |
| 4. | | Településtervezési közlekedési szakterület | TKö | Közlekedési vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés, közlekedési és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése. | okleveles közlekedés-építőmérnök, okleveles közlekedésmérnök | 5 év |
| 5. | | Településtervezési víziközmű szakterület | TV | Víziközmű vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés, víziközmű, és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése. | okleveles építőmérnök | 5 év |
| 6. | | Településtervezési energia-közmű szakterület | TE | Energiagazdálkodás, energiaellátás és megújuló energiaforrás alkalmazás vizsgálata, helyzetelemzés, értékelés, energiaellátási és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése. | okleveles energetikai mérnök, okleveles gépészmérnök, okleveles villamosmérnök | 5 év |
| 7. | | Településtervezési hírközlési szakterület | TH | Hírközlési vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés, hírközlési és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése. | okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök-informatikus | 5 év |

2. rész
Építészeti-műszaki tervezés

| | A | B | C | D | E | F |
|----|--------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. | Szakmagyakorlási terület megnevezése | Szakterület/ részszakterület megnevezése | Szakterület/ részszakterület jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség | Szakmai gyak. idő |
| 2. | Építészeti tervezési terület | | É | <p>Az általános építmények teljes körű építészeti tervezése, beleértve a helyi vagy műemléki védelem alatt álló építménnyel kapcsolatos, valamint jogszabállyal védett nyilvánított területen (világörökség, műemléki jelentőségű területen, műemléki környezetben, tájvédelem vagy helyi védelem alatt álló területen) új építmény létesítésével és meglévő építmény tömegét megváltoztató átalakítását.</p> <p>A tervezésbe – beleértve az Étv. 33/A. §-a szerinti egyszerű bejelentéshez kötött építési tevékenység tervezését is – szakági műszaki tervezési területen jogosultsággal rendelkező tervezőt kell bevonni az Épkiv. 22. § (1) bekezdés b) pont ba)–bf) alpontjában meghatározott méretet, jellemzőt meghaladó, valamint 22. § (3) bekezdés c)–d) pontjában</p> | okleveles építész-mérnök | 2 év |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | | | <p>meghatározott esetben. Telepítési tanulmányterv (településrendezési eszköz készítése vagy módosítása esetén településtervező, szükség szerint szakági településtervező bevonásával), továbbá beépítési terv és örökségvédelmi hatástanulmány készítése. A saját tervezésű építmény teljes körű belsőépítészeti tervezése.</p> | | | |
| 3. | | Belsőépítészeti tervezési szakterület | BÉ | <p>Építmények teljes körű belsőépítészeti tervezése. Külön jogszabály szerinti belsőépítészeti terv készítése.</p> | <p>okleveles építész tervező művész, okleveles belsőépítész környezet-tervező művész</p> | 2 év |
| 4. | | Kertépítészeti műtárgy tervezési szakterület | ÉKM | <p>Tartószerkezeti szakági tervező bevonásával 4,5 m-nél magasabb kerti építmény, 1,0 m-nél magasabb támfal, úszómedence szerkezete, 2,0 m-nél magasabb tömör kerítés, 45 foknál meredekebb terep rendezése.</p> | <p>táj- és kertépítészeti szakon végzett okleveles kertészmérnök, okleveles tájépítész mérnök, okleveles tájépítész</p> | 2 év |
| 5. | Táj- és kertépítészeti tervezési terület | | K | <p>Terep és zöldfelületek kertépítészeti kialakításának a tervezése (a belső út és burkolatrendszerrel együtt); kertépítészeti, növénytelepítési, valamint önálló táj- és kertépítészeti</p> | <p>táj-és kertépítészeti szakon végzett okleveles kertészmérnök,</p> | 2 év |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | | tervek készítése (közpark, közkert, köztér, történeti kert stb.), továbbá a kertépítészeti műtárgy tervezési szakterületnél (ÉKM) meghatározott feladatok. Telepítési tanulmányterv, beépítési terv zöldfelület alakítási munkarészeinek elkészítése, valamint ha jogszabály táj- és természetvédelmi szakhatósági közreműködést ír elő, az ehhez szükséges jogszabályban meghatározott dokumentáció elkészítése. | okleveles tájépítész mérnök, okleveles tájépítész | |
| 6. | | Közlekedési építmények tervezési szakterület | KÉ | részszakterület szerint | részszakterület szerint | |
| 7. | Sajátos műszaki tervezési terület | Közlekedési építmények tervezési szakterület vasúti építmények tervezési részszakterület | KÉ-VA | Országos közforgalmú, helyi és saját használatú vasutak, iparvágányok, városi közúti vasutak, földalatti vasutak pályatervezése. Vasúti felépítmény-szerkezetek tervezése. Vasúti műtárgy tervezés 2,0 m nyílásig. Üzemi létesítmények (rendezők, rakodók, átfektők, tárolók) és a vasúti üzem tervezése. Közúti és gyalogos, kerékpáros átvezetések tervezése. Közlekedési eszközök pályáinak (fogaskerekű vasút, sikló, függőpálya, beleértve a bányászati függőpályát is), sífelvonó-, külszíni bányászati kisvasút- és szalagpálya tervezése. Kivéve az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény szerinti erdészeti szállítópálya egyéb elemei tervezése. | okleveles közlekedés - építőmérnök, közlekedés-építőmérnök | 3 év 5 év |
| 7/A. | | Közlekedési építmények tervezési szakterület vasúti építmények közlekedésmérnöki tervezési részszakterület | KÉ-VK | Vasúti felépítmény-szerkezetek tervezése. Üzemi létesítmények (rendezők, rakodók, átfektők, tárolók) és a vasúti üzem tervezése. Különleges közlekedési eszközök (fogaskerekű vasút, sikló, függőpálya, beleértve a | okleveles közlekedésmérnök, közlekedésmérnök | 3 év 5 év |

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | | | bányászati függőpályát is, sífelvonó-, külszíni bányászati kisvasút- és szalagpálya) telepítésének, üzemének tervezése | | |
| 7/B. | Közlekedési építmények tervezési szakterület, vasúti villamos berendezések, áramellátás, részszerterület | KÉ-VV | Vasúti pálya tartozékainak minősülő építmények közül a vasúti térvilágító berendezések, a vasúti jelző- és biztosító berendezések, villamos felsővezeték és az ehhez kapcsolt berendezés, valamint a távvezérlő és forgalomirányító rendszerek, áramellátás, vasúti vontatási energiaellátó (alállomás) és energia-távvezérlő rendszerek, váltófűtő rendszerek tervezése | okleveles közlekedésmérnök, okleveles villamosmérnök, okleveles gépészmérnök, közlekedésmérnök, villamosmérnök, gépészmérnök | 3 év 5 év |
| 8. | Közlekedési építmények tervezési szakterület közúti építmények tervezési részszerterület | KÉ-K | Közút, út, (kerékpárút, gyalogút, térburkolat) - beleértve azok csomópontjait, vízelvezetését, berendezéseit, tartozékait és üzemi létesítményeit - tervezése. Közúti műtárgyak tervezése, 4 m nyílásig. Valamennyi közút forgalom szabályozásának, forgalomirányításának tervezése. Közúti alagút rendszertervének tervezése. Támfal tervezése 2,0 m magasságig. Kivéve az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény szerinti erdészeti magánút tervezése. | okleveles közlekedés-építőmérnök, közlekedés-építőmérnök | 3 év 5 év |
| 8/A. | Közlekedési építmények tervezési szakterület, közúti építmények közlekedésmérnöki tervezési részszerterület | KÉ-KK | Valamennyi közút forgalomszabályozásának, forgalomirányításának tervezése. Közúti üzemi létesítmények és működtetésük tervezése | okleveles közlekedésmérnök, közlekedésmérnök | 3 év 5 év |
| 9. | Közlekedési építmények tervezési szakterület légi közlekedési építmények tervezési részszerterület | KÉ-L | Repülőtér (vízi repülőtér és heliport is) pályarendszerének műszaki tervezése, létesítés, fejlesztés, védőterület kijelölés. Futópálya, gurulóút, légi jármű állóhely, repülőtéri tároló helyek tervezése. | okleveles közlekedés-építőmérnök, okleveles közlekedésmérnök, közlekedés-építőmérnök, közlekedésmérnök | 3 év 5 év |
| 9/A. | Közlekedési építmények tervezési szakterület légi közlekedési építmények közlekedésmérnöki tervezési részszerterület | KÉ-LK | Légi közlekedési építmények üzemi folyamatainak, technológiájának, a technológiai és üzemi létesítményeknek a tervezése. | okleveles közlekedésmérnök, okleveles villamosmérnök, közlekedésmérnök, villamosmérnök | 3 év 5 év |

| | | | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 10. | Közlekedési építmények tervezési szakterület hajózási építmények tervezési részsakterület | KÉ-HA | Hajózási építmények tervezése. | okleveles közlekedés- építőmérnök, okleveles közlekedésmérnök, közlekedés-építőmérnök, közlekedésmérnök | 3 év 5 év |
| 10/A. | Közlekedési építmények tervezési szakterület hajózási építmények közlekedésmérnöki tervezési részsakterület | KÉ-HK | Hajózási építmények üzemének, forgalomirányításának, jelzésrendszerének tervezése | okleveles közlekedésmérnök, okleveles villamosmérnök, közlekedésmérnök, villamosmérnök | 3 év 5 év |
| 11. | Hírközlési építmények tervezési szakterület | HI | részsakterület szerint | részsakterület szerint | |
| 12. | Hírközlési építmények tervezési szakterület vezetékes hírközlési építmények tervezési részsakterület | HI-V | Vezetékes infokommunikációs rendszerek és hálózatok, önálló vagy együttes rendszerekben, helyközi és helyi jellegű viszonylatokban, valamint fix telepítésű informatikai rendszerek és hálózatok tervezése. Az elhelyezéshez szükséges alépítmények és műtárgyak, földfeletti tartószerkezetek tervezése. | okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, villamosmérnök, mérnök- informatikus | 3 év 5 év |
| 13. | Hírközlési építmények tervezési szakterület vezeték nélküli hírközlési építmények tervezési részsakterület | HI-VN | Vezeték nélküli infokommunikációs rendszerek és hálózatok, önálló vagy együttes rendszerekben, helyközi és helyi jellegű viszonylatokban, ezek építményeinek tervezése. | okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, villamosmérnök, mérnök- informatikus | 3 év 5 év |
| 14. | Vízgyűjtőterületi építmények tervezési szakterület | VZ | részsakterület szerint | részsakterület szerint | |
| 15. | Vízgyűjtőterületi építmények tervezési szakterület települési víziközmű tervezési részsakterület | VZ-TEL | Települési vízgyűjtőterületi építmények (ivó- és ipari vízellátás, víztisztítás, fürdő és uszoda víztechnológia építményei, szennyvízelvezetés, szennyvíztisztítás, települési csapadékvíz elvezetés építmények) tervezése. | okleveles építőmérnök, építőmérnök, vízépítési üzemmérnök | 3 év 5 év |
| 16. | Vízgyűjtőterületi építmények tervezési szakterület területi | VZ-TER | Területi vízgyűjtőterületi építmények (ár- és belvízmentesítés, öntözés, vízépítési nagyműtárgyak, térségi | okleveles építőmérnök, építőmérnök, vízépítési üzemmérnök | 3 év 5 év |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | vízgyártó építmények tervezési részszakterület | | vízgyártó (rendszer) építmények) tervezése. | | |
| 17. | Vízgyártó építmények tervezési szakterület vízgyártó gyártó építmények tervezési részszakterület | VZ-VKG | Vízgyártó gyártó építmények, vízvezeték, vízvezeték kifizetés, vízvezeték-vezetés, vízminőségi kárelhárítás építményei tervezése, valamint az ezek alapját képező hidraulikai, hidrodinamikai, hidrológiai, vízgyűjtő-gyártó tervezése. | okleveles építőmérnök, építőmérnök, vízépítési üzemmérnök | 3 év 5 év |
| 18. | Bányászati építmények tervezési szakterület | B | Szilárdásványi nyersanyagok bányászatával kapcsolatos bányászati létesítmények, műtárgyak, bányaművelési üzemi technológiai és üzemeltetési tervei, nem bányászati célú, bányászati módszerekkel épülő földalatti létesítmények, közmű és közlekedési célú alagutak tervezése. | okleveles bányászati és geotechnika mérnök | 3 év |
| 19. | Gáz- és olajipari építmények tervezési szakterület | GO | Kőolaj- és földgáz bányászatához, valamint ezek és a kőolajtermékek szállításához, feldolgozásához, tárolásához szükséges építmények és vezetékhálózat, cseppfolyós gáz tárolás és töltés építményei, vezetékes földgáz és PB-gáz elosztás, egyéb természetben képződő vagy mesterségesen előállított gázok továbbítására szolgáló építmények tervezése. | okleveles gáz- és olajipari mérnök | 3 év |
| 20. | Energiaellátási építmények tervezési szakterület | EN | részszakterület szerint | részszakterület szerint | |
| 21. | Energiaellátási építmények tervezési szakterület hőenergetikai építmények tervezési részszakterület | EN-HŐ | Hőenergetikai előállító-átalakító és -tároló rendszerek építményeinek és berendezéseinek tervezése, energiaátviteli, elosztó és szolgáltató rendszerek építményeinek tervezése. | okleveles szakirányú gépészmérnök, okleveles villamosmérnök, okleveles energetikai mérnök, | 3 év |
| 22. | Energiaellátási építmények tervezési szakterület villamosenergetikai építmények tervezési részszakterület | EN-VI | Villamosenergetikai előállító-átalakító és -tároló rendszerek építményeinek és berendezéseinek, energiaátviteli, elosztó és szolgáltató rendszerek építményeinek tervezése. | gépészmérnök, villamosmérnök, energetikai mérnök, | 5 év |
| 23. | Energiaellátási építmények tervezési szakterület megújuló energia építmények tervezési részszakterület | EN-ME | Megújuló energia építmények tervezése: geotermikus, napkollektoros, fotovillamos, biomassza és biogáz, szélenergiák, vízenergia energetikai előállító-átalakító és - | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | tároló rendszerek építményeinek és berendezéseinek tervezése, energiaátviteli, elosztó és szolgáltató rendszerek építményeinek tervezése. | | | |
| 24. | | Energiaellátási építmények tervezési szakterület atomenergia építmények tervezési részszakterület | EN-A | Atomenergia alkalmazására szolgáló építmények tervezése. | okleveles szerkezet-építőmérnök, okleveles építészmérnök (tartószerkezeti kredit-teljesítéssel) | 7 év |
| 25. | Szakági műszaki tervezési terület | Hídszerkezeti tervezési szakterület | HT | Építmények tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő tervezése, beleértve a földrengés és tűzhatásra történő tervezést, híd-és különleges szerkezetek tervezése. | okleveles szerkezet-építőmérnök (emelt szintű szakirányú kredit-tartalommal) | 7 év |
| 26. | | Tartószerkezeti tervezési szakterület | T | Építmények tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő tervezése, beleértve a földrengés és tűzhatásra történő tervezést. | okleveles szerkezet-építőmérnök | 5 év |
| 27. | | Tartószerkezeti tervezési szakterület épületek tartószerkezeti tervezési részszakterület | T-É | Épületek tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő tervezése. | okleveles építészmérnök (épületek tartószerkezeti kredit-teljesítéssel) | 5 év |
| 28. | | Építmények gépészeti tervezési szakterület | G | Épületek vízellátó, valamint szenny- és csapadékvíz-elvezető hálózatai és berendezései, épületek gázellátó, hőellátó rendszerei, berendezései, energiaellátó központok tervezése, épület energiagazdálkodás tervezése, hűtési és hőszivattyús, lég- és klímatechnikai rendszerek, a | okleveles gépészmérnök épületgépész szakirány, okleveles energetikai mérnök épületgépész szakirány, | 3 év 5 év |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | | környezeti (megújuló) energiák hasznosításával kapcsolatos rendszerek, fürdő és uszoda gépészeti rendszerek tervezése. | okleveles létesítménymérnök épületgépész szakirány, gépészmérnök épületgépészeti szakirány, épületgépész mérnök | |
| 1. | | Építmények gépészeti tervezési szakterület épületfizikai tervezési részsakterület | G-ÉF | Épületfizikai (hő-, hang-, rezgés elleni védelmi) tervezés, 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 tervezése. | okleveles építészmérnök, okleveles szerkezetépítő mérnök, okleveles gépészmérnök | 3 év |
| 29. | | Építményvillamossági tervezési szakterület | V | Építmények és szabad terek közép- és kiefeszültségű rendszereinek (kül- és beltéri világítás, villámvédelem, folyamattirányítás, építményautomatika, távközlési és informatikai hálózat, villamos energiaellátó rendszerek a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig) tervezése. | okleveles villamosmérnök, villamosmérnök épületvillamossági szakirány | 3 év 5 év |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 30. | | Geotechnikai tervezési szakterület | GT | Talajvizsgálati jelentések készítése, földművek, sziklamunkák, víztelenítés, talajjavítás, talajerősítés tervezése, talajdinamika, dinamikus hatásoknak kitett szerkezetek tervezése, földalatti műtárgyak, mély munkagödrök, talajhorgonyzások támszerkezetek tervezése, geotechnikai szerkezetek mérése, próbaterhelése, geotechnikai monitoring. | okleveles építőmérnök szerkezet szakirány, okleveles építőmérnök geotechnika szakirány | 3 év |
|-----|--|-------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|

II. Szakértés

1. rész

Településrendezési szakértés

| | A | B | C | D | E | F |
|----|------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1. | Szakmagyakorlási tevékenység megnevezése | Szakterület/ részszakterület megnevezése | Szakterület/ részszakterület jelölése | Szakterület/ részszakterület korábbi jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség |
| 2. | Településrendezési szakértői tevékenység | Településrendezési szakértői szakterület | SZTT | SZTR | A településrendezési körbe tartozó tevékenységek eredményeinek szakmai véleményezése, jogi megfelelés vizsgálat. Tervezetek, jóváhagyott tervek hiányosságainak, ellentmondásainak feltárása. A településrendezéssel kapcsolatos tanácsadás. | okleveles településmérnök |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. | Településrendezési szakági szakértői tevékenység | Településrendezési zöldfelületi és tájrendezési szakértői szakterület | SZT | SZT | A szakterületnek megfelelően a településstervezési körbe tarozó tevékenységek szakmai véleményezése, jogi megfelelés vizsgálat. Tervezetek, jóváhagyott tervek hiányosságainak, ellentmondásainak feltárása. A szakterülettel kapcsolatos tanácsadás. | okleveles tájépítész mérnök |
| 4. | | Településrendezési közlekedési szakértői szakterület | SZKö | SZK | | okleveles közlekedés- építőmérnök, okleveles közlekedésmérnök |
| 5. | | Településrendezési víziközmű szakértői szakterület | SZV | SZV | | okleveles építőmérnök |
| 6. | | Településrendezési energia-közmű szakértői szakterület | SZE | SZE | | okleveles energetikai mérnök, okleveles gépészmérnök, okleveles villamosmérnök |
| 7. | | Településrendezési hírközlési szakértői szakterület | SZH | SZH | | okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök- informatikus |

2. rész
Építésügyi műszaki szakértés

| | A | B | C | D | E |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Szakterület/ részsakterület megnevezése | Szakterület/ részsakterület jelölése | Szakterület/ részsakterület korábbi (mérnök/építész) jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség |
| 2. | Általános építmények építésügyi műszaki szakértői szakterület | SZÉSZ | SZÉSZ1 | Az építészeti tervezési terület körébe tartozó építmények szakértése építészeti vonatkozásban. | okleveles építészmérnök |
| 3. | Általános építmények építésügyi műszaki szakértői szakterület belsőépítészeti szakértői részsakterület | SZÉSZ-BÉ | | A belsőépítészeti tervezési szakterület körébe tartozó feladatok szakértése belsőépítészeti vonatkozásban. | okleveles építész tervező művész MA, belsőépítész környezettervező művész MA |
| 4. | Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület | SZÉM | | részsakterület szerint | részsakterület szerint |
| 5. | Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület közlekedési építmények szakértői részsakterület | SZÉM1 | SZÉM1 | Közúti közlekedési, vasúti közlekedési, légiközlekedési, víziközlekedési építmények, továbbá különleges eszközök és pályák szakértése. | okleveles közlekedés- építőmérnök, okleveles közlekedésmérnök, okleveles villamosmérnök |
| 6. | Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület hírközlési | SZÉM2 | SZÉM2 | Vezetékes és vezeték nélküli infokommunikációs rendszerek és hálózatok, önálló vagy együttes rendszerekben, ezek építményeinek szakértése. | okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök- informatikus |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | építmények szakértői részszakterület | | | | |
| 7. | Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület vízgazdálkodási építmények szakértői részszakterület | SZÉM3 | SZÉM3 | A települési vízellátási, területi vízgazdálkodási, vízkészletgazdálkodás szakterület építményeinek szakértése. | okleveles építőmérnök, okleveles vízmérnök |
| 8. | Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület bányászati építmények szakértői részszakterület | SZÉM4 | SZÉM5 | Szilárdásványi nyersanyagok bányászatával kapcsolatos bányászati létesítmények, műtárgyak, bányaművelési üzemi technológiai és üzemeltetési tervei, nem bányászati célú, bányászati módszerekkel épülő földalatti létesítmények, közmű és közlekedési célú alagutak szakértése. | okleveles bánya- és geotechnika mérnök |
| 9. | Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület gáz- és olajipari építmények szakértői részszakterület | SZÉM5 | SZÉM6 | Kőolaj- és földgáz bányászatához, valamint ezek és a kőolajtermékek szállításához, feldolgozásához, tárolásához szükséges építmények és vezetékhálózat, cseppfolyós gáz tárolás és töltés építményei, vezetékes földgáz és PB-gáz elosztás, egyéb természetben képződő vagy mesterségesen előállított gázok továbbítására szolgáló építmények szakértése. | okleveles gáz-és olajipari mérnök |
| 10. | Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület energetikai építmények szakértői részszakterület | SZÉM6 | | Energia előállító-átalakító és -tároló rendszerek építményeinek és berendezéseinek, energiaátviteli, elosztó és szolgáltató rendszerek építményeinek, az energiafogyasztó rendszerek, építmények és berendezések szakértése. | okleveles gépészmérnök |
| 11. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület | SZÉS | | részszakterület szerint | részszakterület szerint |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterülettartószerkezeti szakértői részszakterület | SZÉS1 | SZÉS1 | Építmények tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő szakértése, beleértve a földrengés és tűzhatásra történő szakértést. | okleveles szerkezet-építőmérnök, okleveles építészmérnök |
| 13. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület épületszerkezeti szakértői részszakterület | SZÉS2 | SZÉS2/SZÉS22 | 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. | okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök |
| 14. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterületépítmények gépészeti szakértői részszakterület | SZÉS3 | SZÉS3 | 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 klimatechnikai rendszerek szakértése, a környezeti (megújuló) energiák hasznosításával kapcsolatos rendszerek szakértése, medence és uszodatechnológiai rendszerek szakértése. | okleveles épületgépész mérnök, okleveles gépészmérnök épületgépész szakirány, okleveles létesítménymérnök épületgépész szakirány |
| 15. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterületépítmények épületfizikai szakértői részszakterület | SZÉS4 | SZÉS4/SZÉS23 | 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 | okleveles építészmérnök, okleveles szerkezetépítő mérnök, okleveles gépészmérnök |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | | | | elemzése, épületek, épületrészek, különböző szerkezetek komplex vizsgálatai, méretezései, szerkezeti kialakításai, megoldások szakértése. | |
| 16. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterületépítmények épületenergetikai szakértői részszakterület | SZÉS6 | SZÉS6/SZÉSZ8 | Épületek energetikai szakértése. | okleveles építészmérnök, okleveles gépészmérnök |
| 17. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építményvillamossági szakértői részszakterület | SZÉS7 | SZÉS5 | Építmények és szabad terek közép- és kifestültségű rendszereinek (kül- és beltéri világítás, villámvédelem, folyamatirányítás, építményautomatika, távközlési és informatikai hálózat, villamos energiaellátó rendszerek a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig) szakértése. | okleveles villamosmérnök |
| 18. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület geotechnikai szakértői részszakterület | SZÉS8 | SZGT | Talajvizsgálatai jelentések, sík- és mélyalapok, alpmegerősítések földművek, sziklamunkák, víztelenítés, talajjavítás, talajerősítés, talajdinamika, dinamikus hatásoknak kitett szerkezetek, földalatti műtárgyak, mély munkagödrök, talajhorgonyzások támszerkezetek szakértése, geotechnikai szerkezetek mérése, próbaterhelése, geotechnikai monitoring. | okleveles építőmérnök |
| 19. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szakipari szakértői részszakterület | SZÉS9 | SZASZ1 | 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 | okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 20. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építési szerelőipari szakértői részszakterület | SZÉS10 | SZASZ2 | 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. | okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök |
| 21. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület építőanyag-ipari szakértői részszakterület | SZÉS11 | SZASZ3 | Az építési anyagoknak, amelyek természetes anyagokból készültek, gyártott, vagy helyszínen előállított anyagstruktúrával kialakítottak, a teljesítményadatainak vizsgálata, magas színvonalú értékelése. | okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök |
| 22. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterülethídszerkezeti szakértői részszakterület | SZÉS12 | | Építmények tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő szakértése, beleértve a földrengés és tűzhatásra történő szakértést, továbbá híd- és különleges szerkezetek szakértése. | oklevelesszerkezet-építőmérnök (emelt szintű szakirányú kredit-tartalommal) |
| 23. | Építési beruházási szakértői szakterület | SZB | SZB/SZÉSZ7 | Beruházások előkészítésének, megvalósítási folyamatok irányításának, kivitelezési munkák műszaki tartalmának szakértése. | okleveles építészmérnök, okleveles építőmérnök |
| 24. | Szakági építésügyi műszaki szakértői szakterület műemlék építmények műszaki szakértői részszakterület | SZÉS5 | SZÉSZ5 | Műemlék építmények történeti épületszerkezetei, építőanyagai esetében a javító, konzerváló és fenntartó technológiák, anyaghasználat, szerkezeti megoldás az adott műemléken való alkalmazhatóságának szakvéleményezése. | okleveles építészmérnök és műemlékvédelmi szakmérnök |

III. Építési műszaki ellenőrzés

1. rész

Általános építmények építési műszaki ellenőri szakterületek

| | A | B | C | D | E |
|----|------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. | Szakterület/ részszakterület megnevezése | Szakterület/ részszakterület jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség | Szakmai gyakorlati idő |
| 2. | Magasépítési szakterület | ME-É | Az általános építmények építésére, átalakítására, bővítésére, felújítására, helyreállítására, korszerűsítésére, lebontására, elmozdítására irányuló építési munkák teljes körű építési műszaki ellenőrzése. Az ellenőrzés az Épkiv. 22. § (3) bekezdés c)–d) pontjában meghatározott szakági munkára nem vonatkozik. | okleveles építőmérnök, okleveles építészmérnök, építőmérnök, építészmérnök | 3 év 4 év |

2. rész

Szakági építési műszaki ellenőri szakterületek

| | A | B | C | D | E |
|----|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. | Szakterület/ részszakterület megnevezése | Szakterület/ részszakterület jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség | Szakmai gyakorlati idő |
| 2. | Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület | ME-M | A magasépítési szakterületnél meghatározott építményhez szerkezetileg vagy funkciójában kapcsolódó alapozási, szennyvíztisztítási, szennyvíztárolási, szivárgó, víztelenítési, műtárgyépítési, föld- és tereprendezési, valamint felszíni vízelvezetési munkáinak ellenőrzése. | okleveles építőmérnök, építőmérnök | 3 év 4 év |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 3. | Építménygépészeti szakterület | ME-G | Építmények fűtési, szellőzési, valamint az építményen, illetőleg telekhatáron belüli vízellátási, csatornázási és gázhálózat szerelési munkáinak ellenőrzése a mérőóráig. | okleveles gépészmérnök épületgépész szakirány, létesítmény mérnök, gépészmérnök épületgépészeti szakirány | 3 év 4 év |
| 4. | Építményvillamossági szakterület | ME-V | Építmények és szabad terek közép- és kisfeszültségű rendszerei (kül- és beltéri világítás, villámvédelem, folyamatirányítás, építményautomatika, távközlési és informatikai hálózat, villamos energiaellátó rendszerek szerelési munkáinak műszaki ellenőrzése a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig) | okleveles villamosmérnök, villamosmérnök | 3 év 4 év |

3. rész

A sajátos építményfajták építési műszaki ellenőri szakterületei

| | A | B | C | D | E |
|----|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. | Szakterület/ részsakterület megnevezése | Szakterület/ részsakterület jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség | Szakmai gyakorlati idő |
| 2. | Közlekedési építmények szakterület | ME-KÉ | Közúti, vasúti (közúti villamos vasút, földalatti vasút is), légi közlekedési, hajózási építmények (így különösen annak műtárgyai: híd, átereszt, alagút, aluljáró, támfal) berendezései, tartozékai, vízelvezetése és zajvédelme építési munkáinak műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül. | okleveles építőmérnök, építőmérnök, mélyépítő-, közlekedés építőmérnök | 3 év 4 év |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 3. | Közlekedési építmények szakterület vasút-villamossági építmények részszakterület | ME-KÉ-VV | Vasúti-villamossági építmények (vasút-villamosítás, villamosenergia-ellátás, energia távvezérlés villamossági berendezések létesítése) építési munkáinak műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül. | okleveles villamosmérnök, villamosmérnök | 3 év 4 év |
| 4. | Hírközlési építmények szakterület | ME-HI | részszakterület szerint | részszakterület szerint | |
| 5. | Hírközlési építmények szakterület vezetékes hírközlési építmények részszakterület | ME-HI-TÉ | Az elektronikus hírközlési építmények, rendszerek létesítésének, felújításának és átalakításának, bontásának építési műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül. | okleveles villamosmérnök, villamosmérnök | 3 év 4 év |
| 6. | Hírközlési építmények szakterület vezetékek nélküli hírközlési építmények részszakterület | ME-HI-TV | A hírközléshez szükséges olyan sajátos építmények villamos szerelési munkái, amelyek magukban foglalják a vezetékeket, a vezetékekkel és vezetékek nélküli összeköttetésekkel összefüggő műtárgyakat. | okleveles villamosmérnök, villamosmérnök | 3 év 4 év |
| 7. | Vízgazdálkodási építmények szakterület | ME-VZ | Vízgazdálkodási építmények építésének műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül | okleveles építőmérnök, okleveles vízmérnök, építőmérnök, vízmérnök, vízepítő mérnök | 3 év 5 év |
| 8. | Bányászati építmények szakterület | ME- B | Szilárdásványi nyersanyagok bányászatával, kőolaj- és földgázbányászatával kapcsolatos, valamint hévízbányászati (termálvíz) építmények építésének műszaki ellenőrzése. | okleveles bánya- és geotechnikai mérnök, okleveles gáz- és olajipari mérnök, okleveles bányagépészmérnök, okleveles előkészítéstechnika mérnök, | 3 év 4 év |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | | okleveles gépészmérnök, bánya- és geotechnikai mérnök, földtudomány mérnök gáz- és olajipari mérnök | |
| 9. | Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület | ME-GO | Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építésének műszaki ellenőrzése. | okleveles gáz- és olajipari mérnök, gáz- és olajipari mérnök okleveles gépészmérnök | 3 év |
| 10. | Energiaellátási építmények szakterület | ME- EN | Energetikai, szénhidrogén-ipari építmények építésének műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül. | okleveles gépészmérnök, okleveles energiamérnök gépészmérnök | 3 év 4 év |
| 11. | Energiaellátási építmények szakterület vegyipari építményeinek építése részszakterület | ME-EN-VE | Vegyipari építmények építésének műszaki ellenőrzése. | okleveles vegyészmérnök, vegyészmérnök | 3 év 4 év |
| 12. | Energiaellátási építmények szakterület távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése részszakterület | ME-EN-TH | Föld feletti és föld alatti távhővezetékek, azok tartozékai és védőberendezései építésének műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül. | okleveles gépészmérnök, okleveles energetikai mérnök, gépészmérnök, energetikai mérnök | 3 év 4 év |
| 13. | Energiaellátási építmények szakterület villamosenergetikai részszakterület | ME-EN-VI | Föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (nagy-, közép- és alacsony feszültségű hálózatoknál) | okleveles villamosmérnök, villamosmérnök | 3 év 4 év |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|------|
| | | | építésének műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül. | | |
| 14. | Energiaellátási építmények szakterület atomenergia építmények részszakterület | ME-EN-A | Atomenergia építmények építésének építési műszaki ellenőrzése | okleveles építőmérnök | 5 év |

IV. Felelős műszaki vezetés

1. rész

Általános építmények felelős műszaki vezetői szakterületek

| | A | B | C | D | E |
|----|-----------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. | Szakterület/részszakterület megnevezése | Szakterület/részszakterület jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség | Szakmai gyakorlati idő |
| 2. | Építési szakterület | MV-É | Általános építmények építésére, átalakítására, bővítésére, felújítására, helyreállítására, korszerűsítésére, lebontására, elmozdítására irányuló építési-szerelési munkák felelős műszaki vezetése. A műszaki vezetés az Épkiv. 22. § (3) bekezdés c)-d) pontjában meghatározott szakági munkára nem vonatkozik. | okleveles építészmérnök, okleveles építőmérnök, építészmérnök, építőmérnök, | 3 év 4 év |
| 3. | Építési szakterület részszakterülete | MV-É-R | Az építési szakterület (MV-É) szerinti építési-szerelési munkák felelős műszaki vezetése az Épkiv. 22. § (1) bekezdés b) pont bc) alpontjában meghatározott méretet, jellemzőt meg nem haladó építmény esetén. | szakirányú építőipari technikus, szakirányú építőipariszakközépiskola | 5 év |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|
| 4. | Építési szakterület műemléki részsakterülete | MV-É-M | Az építési szakterület (MV-É) szerinti építési-szerelési munkák felelős műszaki vezetése műemlék építmény esetén. | okleveles építészmérnök | 5 év |
|----|----------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|

2. rész

Szakági felelős műszaki vezetői szakterületek

| | A | B | C | D | E |
|----|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. | Szakterület/részsakterület megnevezése | Szakterület/ részsakterület jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség | Szakmai gyakorlati idő |
| 2. | Mélyépítési és mélyépítési műtárgyak szakterület | MV-M | Az építményhez szerkezetileg vagy funkciójában kapcsolódó alapozási, szennyvíztisztítási, szennyvíztárolási, szivárgó, víztelenítési, műtárgyépítési, föld- és tereprendezési, valamint felszíni vízvezetési munkáinak felelős műszaki vezetése. | okleveles építőmérnök, építőmérnök | 3 év 4 év |
| 3. | Építménygépeszeti szakterület | MV-ÉG | Építmények fűtési, szellőzési, valamint az építményen, illetőleg telekhatáron belüli vízellátási, csatornázási és gázhálózat-szerelési központi, klímaberendezéseinek építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése a mérőóraig korlátozás nélkül. | okleveles gépészmérnök épületgépeszeti szakirány, okleveles létesítmény mérnök épületgépeszeti szakirány, gépészmérnök épületgépész szakirány | 3 év 4 év |
| 4. | Építménygépeszeti szakterület részsakterülete | MV-ÉG-R | Az építési szakterület részsakterületénél (MV-É-R) meghatározott építmények fűtési, szellőzési, valamint az építményen, illetőleg telekhatáron belüli vízellátási, csatornázási és gázhálózat-szerelési központi, | szakirányú építőipari technikus, szakirányú építőipari szakközépiskola | 5 év |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------|
| | | | klímaberendezéseinek építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése a mérőóraig. | | |
| 5. | Építményvillamossági szakterület | MV-ÉV | Építmények és szabad terek közép- és kisfeszültségű rendszerei (kül- és beltéri világítás, villámvédelem, folyamatirányítás, építményautomatika, távközlési és informatikai hálózat, villamos energiaellátó rendszerek a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig) szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése. | okleveles villamosmérnök, villamosmérnök | 3 év 4 év |
| 6. | Építményvillamossági szakterület részsakterülete | MV-ÉV-R | Az építési szakterület részsakterületénél (MV-É-R) meghatározott építmények villamos, hírközlő és épületfelügyeleti rendszer berendezései – az épület fogyasztásmérő készülékéig – szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése | szakirányú felsőfokú technikus, villamosipari technikus | 5 év |

3. rész

A sajátos építményfajták felelős műszaki vezetői szakterületek

| | A | B | C | D | E |
|----|-------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. | Szakterület/részsakterület megnevezése | Szakterület/részsakterület jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni | Képesítési minimum követelmény és az ezzel egyenértékű szakképzettség | Szakmai gyakorlati idő |
| 2. | Közlekedési építmények szakterület | MV-KÉ | Közlekedési építmények és az azokhoz szerkezetileg vagy funkcionálisan kapcsolódó építményrészek, mérnöki létesítmények – az 1. részbe tartozó építmények kivételével – építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése. Az alábbi építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül: a) út, kerékpárút, gyalogosút, térburkolat, | okleveles építőmérnök, építőmérnök, mélyépítési mérnök, közlekedésépítési mérnök, vízellátási mérnök, | 3 év 4 év |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| | | | <p><i>b)</i> vasút, földalatti vasút, sikló, függőpálya, sífelvonó,</p> <p><i>c)</i> repülőtér, kikötő,</p> <p><i>d)</i> az <i>a)</i>-<i>c)</i> pontban meghatározott építmények műtárgyai (híd, átereszt, alagút, aluljáró, támfal stb.),</p> <p><i>e)</i> az <i>a)</i>-<i>c)</i> pontban meghatározott építmények berendezései, tartozékai, zajvédelmi létesítményei és vízelvezetése a befogadóig.</p> | <p>csatornázási mérnök, vízgazdálkodási mérnök</p> | |
| 3. | Közlekedési építmények szakterület részszakterülete | MV-KÉ-R | <p>A közlekedési építmények szakterületnél (MV-KÉ) meghatározott építmények építési-szerelési munkáinál az alábbi korlátozásokkal:</p> <p><i>a)</i> út: gyorsforgalmi utak és létesítményeik kivételével,</p> <p><i>b)</i> közúti műtárgy: szabadnyílású híd 4 m-ig, átereszt 2 m átmérőig, támfal 3 m magasságig,</p> <p><i>c)</i> vasút: 1000 m vágányhosszáig és 5 csoport kitérőig,</p> <p><i>d)</i> vasúti műtárgy: a vasúti építmények engedélyezéséről szóló jogszabályban a hatósági engedély nélkül létesíthető műtárgyak,</p> <p><i>e)</i> felújítás, átalakítás, bővítés, javítás-karbantartás, elbontás építési-szerelési korlátozás nélkül.</p> | <p>közlekedésépítő technikus, útépítő technikus, vasútépítő technikus, hídépítő technikus, mélyépítő technikus</p> | 5 év |
| 4. | Vasútvillamossági építmények szakterület | MV-VV | <p>A vasút villamosítás, villamosenergia-ellátás, energia-távvezérlés és villamos üzemű biztosítóberendezések építményei, berendezései építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> | <p>okleveles villamosmérnök, okleveles közlekedésmérnök,</p> | <p>3 év 4 év</p> |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | | villamosmérnök, közlekedésmérnök | |
| 5. | Vasútvillamossági építmények szakterület részszakterülete | MV-VV-R | A vasútvillamossági építmények szakterületnél (MV-VV) meghatározott építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, az alábbi korlátozásokkal: <i>a)</i> vasúti villamos felsővezeték, illetve vasúti biztosítóberendezések létesítése, átalakítása, amelyek a vasúti építmények engedélyezéséről szóló jogszabályban hatósági engedély nélkül létesíthetők, <i>b)</i> felújítás, átalakítás, bővítés, javítás-karbantartás, elbontás esetében korlátozás nélkül. | vasút-villamossági technikus, vasútgépészeti technikus | 5 év |
| 6. | Hírközlési építmények szakterület | MV-TE | A hírközléshez szükséges olyan sajátos építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, amelyek magukba foglalják a vezetékeket, a vezetékekkel és vezeték nélküli összeköttetésekkel összefüggő (burkoló, tartó, védő, jelző stb.) műtárgyakat, különösen a tartozékokat és tartószerkezeteket, az antenntartó-szerkezeteket (tornyokat), antennákat, oszlopokat, alagutakat, kábelszekrényeket, csatornákat, föld alatti és föld feletti jelzőket, védőműtárgyakat. | okleveles építőmérnök, építőmérnök, villamosmérnök, mérnök-informatikus | 3 év 4 év |
| 7. | Hírközlési építmények szakterület részszakterülete | MV-TE-R | A hírközlési építmények szakterületnél (MV-TE-R) meghatározott építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, kivéve a kettőnél több alrendszer (pl. autópálya), valamint vezetékes és vezeték nélküli rendszereket integráló építménynél. | szakirányú építőipari technikus, szakirányú építőipari szakközépiskola, távközlési technikus | 5 év |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 8. | Távközlési építmények villamos-szerelése szakterület | MV-TV | A távközléshez szükséges olyan sajátos építmények villamos-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, amelyek magukba foglalják a vezetékeket, a vezetékekkel és vezeték nélküli összeköttetésekkel összefüggő (burkoló, tartó, védő, jelző stb.) műtárgyakat, különösen a tartozékokat és tartószerkezeteket, az antenntartó-szerkezeteket (toronyokat), antennákat, oszlopokat, alagutakat, kábelszekrényeket, csatornákat, föld alatti és föld feletti jelzőket, védőműtárgyakat. | okleveles villamosmérnök villamosmérnök | 3 év 4 év |
| 9. | Távközlési építmények villamos-szerelése szakterület részsakterülete | MV-TV-R | A távközlési építmények villamos-szerelése szakterületnél (MV-TV) meghatározott építmények szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, beleértve az URH sáv szerelését, de kivéve a kettőnél több alrendszer (pl. autópályák), továbbá vezeték nélküli rendszer villamos szerelését. | villamosipari technikus távközlési technikus villamosipari szakközépiskola | 5 év |
| 10. | Vízgyűjtési építmények szakterület | MV-VZ | Vízgyűjtési építmények (vízi létesítmények) és az azokhoz szerkezeti vagy funkcionálisan kapcsolódó építményrészek, mérnöki létesítmények – az 1. részbe tartozó építmények kivételével – építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése. Korlátozás nélkül végezhető a felelős műszaki vezetői tevékenység az alábbi építmények építési-szerelési munkái esetén: a) duzzasztó- és vízerőmű, hajószilip, árvízkapu, kikötői partfal, | okleveles építőmérnök, építőmérnök, mélyépítés mérnök, közlekedésépítés mérnök, vízellátás mérnök, csatornázás mérnök | 3 év 4 év |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------|
| | | | <p><i>b)</i> öntözőtelep, öntözőcsatorna, halastó, tógazdaság,</p> <p><i>c)</i> víziközművek közüzemi hálózatai, beleértve az ipari, ivó- és tűzvíz hálózatot, az egyesített és elválasztott rendszerű csatornahálózatot, a nyílt és zárt rendszerű csapadékvíz-elvezető hálózatot,</p> <p><i>d)</i> szennyvíztisztító telep, víztermelő telep, vízkezelő építmény, víztároló, hévízhasznosítási építmény,</p> <p><i>e)</i> árvízvédelmi töltés, árvízvédelmi fal és műtárgyai,</p> <p><i>f)</i> belvízvédelmi csatorna és műtárgyai, szivattyútelep,</p> <p><i>g)</i> folyó- és tószabályozási mű, partvédmű,</p> <p><i>h)</i> vízrendezési és vízkormányzó földmű és műtárgyai,</p> <p><i>i)</i> árvízvédelmi tároló, tározó, záportározó és műtárgyai, és</p> <p><i>j)</i> közüzemi ivóvízellátást, továbbá ásvány- és gyógyvíz beszerzést szolgáló kút, hévízkút műtárgya és minden 100 m-nél mélyebb kútnak minősülő építmény.</p> | | |
| 11. | Vízgyűjtő-tervezési és vízgazdálkodási építmények szakterület részszakterülete | MV-VZ-R | <p>A vízgazdálkodási építmények szakterületnél (MV-VZ) meghatározott építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése az alábbi korlátozásokkal:</p> <p><i>a)</i> olyan vízi létesítmények építés-szerelési munkái, amelyek tönkremenetele életveszélyt nem idéz elő, vagy rendkívüli védelmi intézkedést nem követel, továbbá</p> | vízügyi technikus, vízközműépítő technikus, mélyépítő technikus | 5 év |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | <i>b) vízi létesítmények építés jellegű felújítása, javítása, karbantartása.</i> | | |
| 12. | Bányászati építmények szakterület | MV-B | Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül. | okleveles bánya- és geotechnikai mérnöki, okleveles gáz- és olajipari mérnök, okleveles gépészmérnök, bánya- és geotechnikai mérnök, gáz- és olajipari mérnök, gépészmérnök | 3 év 4 év |
| 13. | Bányászati építmények szakterület részszakterület | MV-B-R | A bányászati építmények szakterületnél (MV-B) meghatározott építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése a mélyművelésű bányák kivételével. | gépipari technikus gépipari szakközépiskola | 5 év |
| 14. | Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület | MV-GO | A szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül. | okleveles gáz- és olajipari mérnök, okleveles gépészmérnök, gáz- és olajipari mérnök | 3 év 4 év |
| 15. | Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület részszakterülete | MV-GO-R | A szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, célvezetékek, egyéb gáz és gáztermék vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése, kivéve gázátadó és gázfogadó állomások, kompresszorállomások, szivattyúállomások, tartályparkok, DN 300 mm méretnél nagyobb átmérőjű csővezetékek szerelési munkái, az | gáz- és olajipari technikus, gépésztechnikus, gépipari szakközépiskola | 5 év |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | | | elkészült rendszerek részsakterület szerint üzembe helyezése és próbaüzeme, valamint ezekhez kapcsolódó feladatok. | | |
| 16. | Energiaellátási építmények szakterület | MV-EN | Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményei építésének felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül. | okleveles gépészmérnök, okleveles energetikai mérnök, okleveles vegyészmérnök gépészmérnök, energetikai mérnök, vegyészmérnök | 3 év 4 év |
| 17. | Energiaellátási építmények szakterület részsakterülete | MV-EN-R | Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményei építésének felelős műszaki vezetése 50 bar nyomásig és nyomás alatti vezetékek és berendezések 600 mm belső átmérőig. | vegyész technikus, gépésztechnikus, vagy szakközépiskola | 5 év |
| 18. | Energiaellátási építmények szakterület atomenergia építmények részsakterület | MV-EN-A | Atomenergia építmények építésének felelős műszaki vezetése. | okleveles építőmérnök | 5 év |
| 19. | Távhővezetékek és berendezések építése szakterület | MV-TH | Föld feletti és föld alatti távhővezeték, azok tartozékai és védőberendezései építésének felelős műszaki vezetése. | okleveles gépészmérnök, okleveles energetikai mérnök, gépészmérnök, energetikai mérnök | 3 év 4 év |
| 20. | Távhővezetékek és berendezések építése szakterület részsakterülete | MV-TH-R | Föld feletti távhővezeték, azok tartozékai és védőberendezéseinek építésének felelős műszaki vezetése. | gépész felsőfokú technikus | 5 év |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------|
| 21. | Villamosság szakterület | MV- VI | Erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések építésének felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül. | okleveles villamosmérnök, villamosmérnök | 3 év 4 év |
| 22. | Villamosság szakterület részszakterülete | MV- VI-R | Erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések építésének felelős műszaki vezetése kifestésű hálózatoknál. | villamosipari technikus | 5 év |

2. melléklet a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelethez¹⁰²

I. Az építész kamarák által nyilvántartott, korábbi jogszabály alapján megállapított építészeti tervezési jogosultságok és a hozzájuk tartozó építészeti-műszaki tervezési tevékenységek

| | A | B |
|----|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Korlátozott szakterület (tervezői fokozat) megnevezése, jelölése | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni |
| 2. | É2 jelű építész tervezői fokozat | <p>a) Építmények építészeti tervezése terepszint fölött legfeljebb öt szint magasságig és összesen 2000 m²szintterület nagyságig.</p> <p>b) Meglévő építmény bővítése maximum 2000 m² összes szintterület nagyságig.</p> <p>c) Bontási, felújítási, korszerűsítési és helyreállítási tervek, korlátozás nélkül.</p> <p>Az É2 jelű tervezői fokozat tevékenységi köre nem terjed ki a helyi vagy műemléki védelem alatt álló építménnyel kapcsolatos, valamint jogszabállyal védetté nyilvánított területen (világörökség, műemléki jelentőségű területen, műemléki környezetben, tájvédelem vagy helyi védelem alatt álló területen) új építmény létesítésével és meglévő építmény tömegét megváltoztató átalakításával kapcsolatos építészeti-műszaki terveinek készítésére.</p> |
| 3. | K2 jelű tervezői fokozat | Az 1. mellékletben foglalt I. Tervezés 2. rész Építészeti-műszaki tervezés táblázatban a táj- és kertépítészeti területnél (K) meghatározott tervezés 2 hektár terület nagyságig, továbbá az É2 jelű tervezői fokozatban tervezhető épületekkel összefüggő egyéb táj- és kertépítészeti tervezés. |
| 4. | É3 jelű tervezői fokozat | a) Két rendeltetési egységet magába foglaló lakó- és üdülőépület és az ezekhez tartozó 7,5 m építménymagasságot meg nem haladó tároló, gazdasági és gazdálkodási építmények építészeti tervezése. |

| | | |
|----|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p><i>b)</i> Ipari, mezőgazdasági (állattartás, növénytermesztés, tárolás) rendeltetésű épület építészeti tervezése összesen legfeljebb 1200 m² szintterületig, két szint magasságig.</p> <p><i>c)</i> Állapotfelmérés, bővítési, bontási, felújítási, korszerűsítési terv az <i>a)</i> és <i>b)</i> pontban meghatározott körben.</p> <p>Az É3-as tevékenységi kör nem terjed ki a két rendeltetési egységet (lakás, üdülő) meghaladó együttes építészeti tervezésére, továbbá a jogszabállyal védetté nyilvánított építménnyel kapcsolatos, valamint jogszabállyal védetté nyilvánított területen (világörökség, műemléki jelentőségű területen, műemléki környezetben, tájvédelem vagy helyi védelem alatt álló területen) új építmény létesítésével és meglévő építmény tömegét megváltoztató átalakításával kapcsolatos építészeti-műszaki terveinek készítésére.</p> <p>Az <i>a)</i> pontban foglalt lakó-, illetve üdülőegység - rendeltetési egységenként - az alapterület 50%-át meg nem haladó, de legfeljebb 150 m² méretű egyéb, kereskedelmi vagy szolgáltató funkciót tartalmazhat.</p> |
| 5. | ÉKE jelű tervezői fokozat | <p><i>a)</i> Két rendeltetési egységet tartalmazó lakó- és üdülőépület építészeti tervezése összesen legfeljebb 200 m² szintterület nagyságig, továbbá az ezekhez tartozó kiszolgáló, tároló és gazdálkodási épületek építészeti tervezése 4,5 m építménymagasságig és összesen 200 m² szintterületig.</p> <p><i>b)</i> Állapotfelmérési és bontási, felújítási, korszerűsítési tervek készítése az <i>a)</i> pontban meghatározott körben.</p> <p>Az <i>a)</i> pontban foglalt lakó-, illetve üdülőegység - rendeltetési egységenként - 50 m²-t meg nem haladó alapterületen tartalmazhat egyéb, kereskedelmi vagy szolgáltató funkciót.</p> <p>Az ÉKE tevékenységi kör nem terjed ki a két rendeltetési egységet (lakás, üdülő) meghaladó együttes építészeti tervezésére, továbbá a jogszabállyal védetté nyilvánított építménnyel kapcsolatos, valamint jogszabállyal védetté nyilvánított területen (világörökség, műemléki jelentőségű területen, műemléki környezetben, tájvédelem vagy helyi védelem alatt álló területen) új építmény létesítésével és meglévő építmény tömegét megváltoztató átalakításával kapcsolatos építési munkák építészeti-műszaki terveinek készítésére.</p> |
| 6. | ÉK jelű építész tervezői fokozat | <p><i>a)</i> Meglévő, legfeljebb kétlakásos lakóépület, illetve két rendeltetési egységet tartalmazó üdülőépület bővítésének, belső átalakításának, felújításának építészeti tervezése összesen legfeljebb 200 m² szintterület nagyságig és 4,5 m építménymagasságig, amennyiben ezáltal új lakás vagy új rendeltetési egység nem keletkezik.</p> <p><i>b)</i> Az <i>a)</i> pontban meghatározottakhoz, illetve a háztartáshoz kapcsolódó kiszolgáló, tároló és gazdálkodási épületek építészeti tervezése legfeljebb 4,5 m építménymagasságig és összesen 200 m² szintterületig.</p> <p><i>c)</i> Állapotfelmérési és bontási tervek készítése az <i>a)</i> és <i>b)</i> pontban meghatározott körben.</p> <p>Az ÉK jelű tevékenységi kör nem terjed ki a két rendeltetési egységet (lakás, üdülő) meghaladó együttes építészeti tervezésére, továbbá a jogszabállyal védetté nyilvánított építménnyel kapcsolatos, valamint jogszabállyal védetté nyilvánított területen (világörökség, műemléki jelentőségű területen, műemléki</p> |

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | környezetben, tájvédelem vagy helyi védelem alatt álló területen) új építmény létesítésével és meglévő építmény tömegét megváltoztató átalakításával kapcsolatos építési munkák építészeti-műszaki terveinek készítésére. |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

II. Az építész és a mérnöki kamarák által nyilvántartott, korábbi jogszabály alapján megállapított építési műszaki ellenőri jogosultságok és a hozzájuk tartozó tevékenység

1. rész

Épületek, továbbá a 2. részben foglaltak kivételével egyéb építmények építési műszaki ellenőri szakterületek

| | A | B | C |
|----|----------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Szakterület megnevezése | Jelölése a névjegyzékben | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni |
| 2. | Magasépítés szakterület (É-II.) | ME-É-II. | Szokványos funkciójú és szerkezetű pince, földszint és további kétszintű, legfeljebb 6,6 m falköz (oszlopköz) méretű, 6,5 m építménymagasságú, maximum 500 m ² szintterületű épület építésével, felújításával, átépítésével, bontásával összefüggően a teherhordó, térelhatároló és szakipari szerkezetek ellenőrzése. |
| 3. | Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak (ÉM-II) szakterület | ME-ÉM-II. | Az É-II. szakterületen meghatározott épülethez szerkezetileg vagy funkciójában kapcsolódó (alapozási, szennyvíztisztítási, szennyvíztárolási, szivárgó, víztelenítési stb.) műtárgyépítési, föld- és tereprendezési, valamint felszíni vízelvezetési munkáinak ellenőrzése. |
| 4. | Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület | ME-ÉG-II. | Az É-II. és ÉM-II. kategóriákban meghatározott építmények fűtési, szellőzési, valamint az építményen, illetve telekhatáron belüli vízellátási, csatornázási és gázhálózat-szerelési munkáinak ellenőrzése a mérőóráig. |
| 5. | Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület | ME-ÉV-II. | Az É-II. és ÉM-II. kategóriában meghatározott építményen belüli világítási és erőátviteli hálózatok szerelésének ellenőrzése a mérőóráig, az épületfelügyeleti rendszerek szerelésének ellenőrzése. |

2. rész

A sajátos építményfajták építési műszaki ellenőri szakterületei

| | A | B | C |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Szakterület megnevezése | Jelölése a névjegyzékben | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni |
| 2. | Közlekedési szakterület (KÉ/II.) | ME-KÉ/II. | Utak, vasutak (közúti villamos vasút, földalatti vasút is), repülőtér, kikötő, ezek műtárgyai, zajvédelmi berendezései, tartozékai, vízelvezetése, építési munkáinak műszaki ellenőrzése gyorsforgalmi utak, nagysebességű vasutak, polgári repülőterek kivételével, híd 4,0 m szabadnyílásig, támfal 3 m-ig. |
| 3. | Vasút-villamossági szakterület (VV/II.) | ME-VV/II. | Vasút-villamossági építmények építése (hatósági engedély nélkül létesíthető berendezések és létesítmények építési munkái), felújítás, átalakítás, bővítés, javítás-karbantartás, elbontás. |
| 4. | Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények (TÉ/II.) szakterület | ME-TÉ/II. | Azon elektronikus hírközlési építmények, rendszerek létesítésének, felújításának és átalakításának, bontásának, műszaki ellenőrzése, mely rendszerek közvetlenül nem szolgálnak kettőnél több szolgáltatót, nem tartalmaznak egyszerre vezetékes, és vezeték nélküli megoldásokat (kivéve URH sáv), és nem szolgálják kettőnél több infokommunikációs alrendszer üzemeltethetőségét. |
| 5. | Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület (BÁ/II.) | ME-BÁ/II. | Szilárdásvány-bányászati (nem engedély köteles) építmények építésének műszaki ellenőrzése. |
| 6. | Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület (EN/II.) | ME-EN/II. | Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményei 50 bar nyomásig és nyomás alatti vezetékek és berendezések 600 mm belső átmérőig. |
| 7. | Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése (TH/II.) | ME-TH-II. | Föld feletti távhővezeték, azok tartozékai és védőberendezéseinek építése. |
| 8. | Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló | ME-VI/II. | Erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések szerelési munkái 69 kV feszültségig. |

| | | |
|------------------------------------------------|--|--|
| sajátos műszaki építmények építése (VI/II.) | | |
|------------------------------------------------|--|--|

III. Az építész és a mérnöki kamarák által nyilvántartott, korábbi jogszabály alapján megállapított felelős műszaki vezetői jogosultságok és a hozzájuk tartozó tevékenység

| | A | B | C |
|----|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Szakterület megnevezése | Jelölése a névjegyzékben | Feladatok, amelyeket az adott szakterületi jogosultsággal lehet végezni |
| 2. | „C” kategória | MV-Ép/C | <p>Az építmények megépítésére, átalakítására, bővítésére, felújítására, helyreállítására, korszerűsítésére, lebontására, elmozdítására irányuló építési munkák, valamint tereprendezési, felszíni vízvezetési munkák felelős műszaki vezetése:</p> <p><i>a)</i> legfeljebb összesen 1000 m² szintterület nagyságig, 7,5 m építménymagasságig és 6,6 m falköz (oszlopköz) távolságig,</p> <p><i>b)</i> teherhordó és szakipari szerkezeteinek megváltoztatására nem irányuló (pl. karbantartás, felújítás) építési-szerelési munkák esetében korlátozás nélkül.</p> |
| 3. | „B” kategória | MV-Ép/B | <p>Az építmények megépítésére, átalakítására, bővítésére, felújítására, helyreállítására, korszerűsítésére, lebontására, elmozdítására irányuló építési munkák, valamint tereprendezési, felszíni vízvezetési munkák felelős műszaki vezetése:</p> <p><i>a)</i> legfeljebb négy beépített szintig, 6,6 m falköz (oszlopköz) távolságig, és összesen 2000 m² szintterület nagyságig,</p> <p><i>b)</i> az építmény tartószerkezeti rendszere nem változik meg, vagy</p> <p><i>ba)</i> az építmény tartószerkezetének teherbíró képességét befolyásoló olyan mértékű teherváltozás - írásos szakértői véleménnyel igazoltan - nem következik be, mely a tartószerkezet megerősítését, elbontását, megváltoztatását tenné szükségessé, továbbá</p> <p><i>bb)</i> ha égéstermék elvezetésére szolgáló bármilyen szerkezetű égéstermék-elvezető berendezés építésére nem kerül sor, illetve</p> <p><i>bc)</i> az építmény homlokzatának megváltoztatása (kivéve a védett építményeket) nem jár együtt annak teherhordó szerkezeti változtatásával, építési munkák esetében korlátozás nélkül.</p> |

| | | | |
|----|---------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | „ÉG” kategória | ÉG/C | Legfeljebb négy beépíthető szintig, 6,6 m falköz (oszlopköz) távolságig, és összesen 2000 m ² szintterület nagyságig az építmények víz, csatorna, gáz, központi fűtés, szellőző, klíma berendezéseire irányuló építési munkák. |
| 5. | „ÉV” kategória | ÉV/C | Legfeljebb négy beépíthető szintig, 6,6 m falköz (oszlopköz) méretű, és összesen 2000 m ² szintterület nagyságig az építmények villamos, hírközlő és építésfelügyeleti rendszer berendezései – az épület fogyasztásmérő készülékéig – szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése. |

3. melléklet a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelethez

Névjegyzéki jelölés

Energetikai tanúsítói jogosultság (betűjele: TÉ)

| | A | B | C |
|----|------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Tevékenység megnevezése | Jelölése | Képesítési minimum követelmény, vagy az ezzel egyenértékű szakképzettség |
| 2. | energetikai tanúsítói jogosultság | TÉ | okleveles építészmérnök, okleveles település mérnök, okleveles építőmérnök, okleveles közlekedésmérnök, okleveles gépészmérnök, okleveles villamosmérnök, okleveles energetikai mérnök, építészmérnök, településmérnök, építőmérnök, közlekedés-építőmérnök, vízépítő mérnök, közlekedésmérnök, gépészmérnök, villamosmérnök, energetikai mérnök |

A szakirányú szakképzettség egyenértékűségének vizsgálatához tudományterület szerinti bontás alapján meghatározott minimum kreditszámok összege a besorolásra nem alkalmas szakképzettségek tekintetében

1. rész

Építészeti-műszaki tervezési, építésügyi műszaki szakértői jogosultsághoz szükséges képesítési követelmény kredittartalma (MSc, MA fokozat) ciklusokra bontott, osztott mesterképzési szakon

| Természettudományos alapismeretek | Gazdasági és humán ismeretek | Szakmai törzsanyag | Differenciált szakmai anyag a diplomamunkával együtt | A mesterszakhoz rendelt kreditek számából beszámításra kerülő minimum kreditszám összesen |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 60 | 25 | 85 | 100 | 270 |

egységes osztatlan mesterképzési szakon

| Természettudományos alapismeretek | Gazdasági és humán ismeretek | Szakmai törzsanyag | Differenciált szakmai anyag a diplomamunkával együtt | A mesterszakhoz rendelt kreditek számából beszámításra kerülő minimum kreditszám összesen |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 60 | 20 | 80 | 100 | 260 |

1. rész

Építészeti-műszaki tervezési, építési műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői, energetikai tanúsítói jogosultsághoz szükséges képesítési követelmény kredittartalma (BSc fokozat)

ciklusokra bontott, osztott képzés alapképzési szakon

A képzési idő félévekben: 8 félév

| Természettudományos alapismeretek | Gazdasági és humán ismeretek | Szakmai törzsanyag | Szakirányú anyag a szakdolgozattal együtt | A szakhoz rendelt kreditek számából beszámításra kerülő minimum kreditszám összesen |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45 | 18 | 75 | 62 | 200 |

A képzési idő félévekben: 7 félév

| Természettudományos alapismeretek | Gazdasági és humán ismeretek | Szakmai törzsanyag | Szakirányú anyag a szakdolgozattal együtt | A szakhoz rendelt kreditek számából beszámításra kerülő minimum kreditszám összesen |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 40 | 15 | 70 | 55 | 180 |

5. melléklet a 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelethez¹⁰³

¹ A 3. § (3) bekezdés c) pont ca) alpontja a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésével megállapított szöveg.

² Az 5. § (2) bekezdése a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (6) bekezdés a) pontja szerint módosított szöveg.

³ Az 5. § (3) bekezdése a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (6) bekezdés b) pontja szerint módosított szöveg.

⁴ Az 5. § (8) bekezdését a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése iktatta be.

⁵ A 6. § (3) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 1. pontja szerint módosított szöveg.

⁶ A 7. § (2) bekezdés a)–c) pontját a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 446. § a) pontja hatályon kívül helyezte. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁷ A 7. § (2) bekezdés e) pontja a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 2. pontja, a 441/2015. (XII. 28.) Korm. rendelet 198. §-a szerint módosított szöveg. Ez utóbbi módosító rendelet 263. §-a alapján a 2016. január 1-jét követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

⁸ A 8. § (1)–(2) bekezdését a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 446. § b) pontja hatályon kívül helyezte. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁹ A 9. § (1) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 44. § (1) bekezdésével megállapított, a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 16. § b) pontja szerint módosított szöveg.

¹⁰ A 9. § (3) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 44. § (2) bekezdésével megállapított szöveg.

¹¹ A 9. § (5) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 48. § a) pontja szerint módosított szöveg.

¹² A 11. § (3) bekezdését a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése iktatta be.

¹³ A 12. § (1) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 444. § (1) bekezdésével megállapított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

¹⁴ A 13. § (1) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 5. pontja szerint módosított szöveg.

¹⁵ A 13. § (8) bekezdése a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésével megállapított szöveg.

¹⁶ A 15. § (1) bekezdése a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 16. § c) pontja szerint módosított szöveg.

¹⁷ A 15. § (2) bekezdése a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 16. § d) pontja, a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 40. § a) pontja szerint módosított szöveg.

¹⁸ A 15. § (3) bekezdés d) pontját a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 15. § (1) bekezdése iktatta be.

¹⁹ A 15. § (9) bekezdés a) pontja a 217/2016. (VII. 22.) Korm. rendelet 38. §-a szerint módosított szöveg.

²⁰ A 16. § (3) bekezdése a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 15. § (2) bekezdésével megállapított szöveg.

²¹ A 16. § (3) bekezdés o) pontja a 306/2016. (X. 13.) Korm. rendelet 17. §-a szerint módosított szöveg.

²² A 16. § (3) bekezdés p) pontját a 306/2016. (X. 13.) Korm. rendelet 16. §-a iktatta be.

²³ A 17. § (1) bekezdés b) pontja a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 16. § e) pontja szerint módosított szöveg.

²⁴ A 17. § (1) bekezdés d) pontját a 353/2016. (XI. 18.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése iktatta be.

²⁵ A 17. § (3) bekezdése a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 40. § b) pontja szerint módosított szöveg.

²⁶ A 18. § a) pont ab) alpontját a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 48. § b) pontja hatályon kívül helyezte.

²⁷ A 21. § (3) bekezdése a 217/2016. (VII. 22.) Korm. rendelet 38. §-a szerint módosított szöveg.

²⁸ A 22. § (3) bekezdése a 217/2016. (VII. 22.) Korm. rendelet 38. §-a szerint módosított szöveg.

²⁹ A 23/A. §-t a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése iktatta be, szövege a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (4) bekezdésével megállapított szöveg.

³⁰ A 24. § (1) bekezdés záró szövegrésze a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § a) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazásához lásd e módosító rendelet 618. §-át.

³¹ A 24. § (1) bekezdés c) pontja a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 7. pontja szerint módosított szöveg.

³² A 24. § (1) bekezdés d) pontja a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 8. pontja szerint módosított szöveg.

³³ A 24. § (1) bekezdés g) pontját a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 45. § (2) bekezdése iktatta be.

³⁴ A 23. § (4) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § b) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

³⁵ A 25. § (2) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 444. § (2) bekezdésével megállapított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

³⁶ A 26. § (2) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 444. § (3) bekezdésével megállapított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

³⁷ A 26. § (3) bekezdését a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 446. § c) pontja hatályon kívül helyezte. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

³⁸ A 27. § (1) bekezdés a) pontja a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (6) bekezdés d) pontja szerint módosított szöveg.

³⁹ A 27. § (2) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 444. § (4) bekezdésével megállapított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁴⁰ A 28. § (1) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 446. § d) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁴¹ A 28. § (2) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § c)–d) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁴² A 28. § (3) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § e) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁴³ A 28. § (4) bekezdés nyitó szövegrésze a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § f) és g) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁴⁴ A 28. § (5) bekezdés nyitó szövegrésze a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § g) és h) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁴⁵ A 28. § (6) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 444. § (5) bekezdésével megállapított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.

⁴⁶ A 28. § (7) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 9. pontja, a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § e) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd ez utóbbi módosító rendelet 618. §-át.

⁴⁷ A 30. § (4) bekezdés b) pontja a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 10. pontja szerint módosított szöveg.

⁴⁸ A 30. § (5) bekezdése a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (6) bekezdés e) pontja, valamint (7) bekezdése szerint módosított szöveg.

⁴⁹ A 34. § (3) bekezdés b) pontja a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 36. §-ával megállapított szöveg.

⁵⁰ A 35. § (2) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 11. pontja szerint módosított szöveg.

⁵¹ A 36. § (1) bekezdése a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 16. § f) pontja szerint módosított szöveg.

⁵² A 37. § (2) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 12. pontja szerint módosított szöveg.

- ⁵³ A 38. § (3) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 13. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁵⁴ A 38. § (7) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 14. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁵⁵ A 39. § (6) bekezdés nyitó szövegrésze a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 15. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁵⁶ A 39. § (8) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 16. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁵⁷ A 39. § (12) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 17. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁵⁸ A 39. § (13) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 18. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁵⁹ A 39. § (14) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 19. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁶⁰ A 41. § (3) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 444. § (6) bekezdésével megállapított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.
- ⁶¹ A 43. § (2) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 20. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁶² A 43. § (6) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 48. § c) pontja szerint módosított szöveg.
- ⁶³ A 44. § (1) bekezdés e) pontját a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 41. § a) pontja hatályon kívül helyezte.
- ⁶⁴ A 44. § (2) bekezdés a) pontja a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 21. pontja, a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 41. § b) pontja szerint módosított szöveg.
- ⁶⁵ A 44. § (3) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § i) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.
- ⁶⁶ A 44. § (4) bekezdés a) pontja a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 16. § g) pontja, a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § j) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd ez utóbbi módosító rendelet 618. §-át.
- ⁶⁷ A 44. § (4) bekezdés b) pontja a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 16. § g) pontja, a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § j) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd ez utóbbi módosító rendelet 618. §-át.
- ⁶⁸ A 44. § (4) bekezdés c) pontja a 156/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet 16. § g) pontja, a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § j) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd ez utóbbi módosító rendelet 618. §-át.
- ⁶⁹ A 44. § (5) bekezdés f) pontja a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 40. § c) pontja, a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § j) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd ez utóbbi módosító rendelet 618. §-át.
- ⁷⁰ A 44. § (5) bekezdés h) pontja a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 22. pontja, a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § k) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd ez utóbbi módosító rendelet 618. §-át.
- ⁷¹ A 44. § (5) bekezdés i) pontja a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 37. §-ával megállapított szöveg.
- ⁷² A 45. § (2) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § l) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.
- ⁷³ A 45/A. §-t a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 38. §-a iktatta be.
- ⁷⁴ A 45/B. §-t a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 38. §-a iktatta be.

- ⁷⁵ A 45/B. § (3) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § l) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.
- ⁷⁶ A 45/B. § (5) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § m) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.
- ⁷⁷ A 45/B. § (8) bekezdését a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 446. § e) pontja hatályon kívül helyezte. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.
- ⁷⁸ A 46. § (6) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § n) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.
- ⁷⁹ A 46. § (7) bekezdése a 457/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 445. § k) pontja szerint módosított szöveg. Alkalmazására lásd e módosító rendelet 618. §-át.
- ⁸⁰ A 46. § (8) bekezdését a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 39. §-a iktatta be.
- ⁸¹ A 47. § (4) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 23. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁸² A 47. § (6) bekezdése a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 24. pontja szerint módosított szöveg.
- ⁸³ A 47. § (8) bekezdése az 522/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésével megállapított, a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (7) bekezdés a) pontja szerint módosított szöveg.
- ⁸⁴ A 47. § (9) bekezdése a 221/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 741. §-ával megállapított szöveg.
- ⁸⁵ A 47. § (10) bekezdése az 522/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdésével megállapított szöveg.
- ⁸⁶ A 48. § a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette, újonnan a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (4) bekezdése iktatta be.
- ⁸⁷ A hatálybalépés napja: 2015. március 12.
- ⁸⁸ A 49. § a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette, újonnan a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (4) bekezdése iktatta be.
- ⁸⁹ Az 50. § a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette, újonnan a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (4) bekezdése iktatta be, szövege a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (5) bekezdésével megállapított szöveg.
- ⁹⁰ Az 51. § a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette, újonnan a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (6) bekezdése iktatta be.
- ⁹¹ A hatálybalépés időpontja 2015. július 5.
- ⁹² Az 52. § a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette, újonnan a 353/2016. (XI. 18.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése iktatta be.
- ⁹³ Az 53. § (1)–(2) bekezdése a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.
- ⁹⁴ Az 53. § (3) bekezdése a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.

⁹⁵ Az 53. § (4) bekezdése a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.

⁹⁶ Az 54. § a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.

⁹⁷ Az 55. § nyitó szövegrésze a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.

⁹⁸ Az 55. § a) pontja a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.

⁹⁹ Az 55. § b)–h) pontja a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.

¹⁰⁰ Az 55. § i)–l) pontja a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.

¹⁰¹ Az 1. melléklet a 62/2014. (III. 6.) Korm. rendelet 47. § 25–29. pontja, a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdése, a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (7) bekezdés b) pontja és (8) bekezdése, a 482/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet 40. § d)–f) pontja, a 144/2017. (VI. 12.) Korm. rendelet 18–19. §-a szerint módosított szöveg.

¹⁰² A 2. melléklet a 38/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdése, a 168/2015. (VI. 30.) Korm. rendelet 4. § (9) bekezdése szerint módosított szöveg.

¹⁰³ Az 5. melléklet a 2010: CXXX. törvény 12. § (2) bekezdése alapján hatályát veszítette.