



Magyar Mérnöki Kamara
ÉPÍTMÉNY TERVEZŐI, SZAKÉRTŐI JOGOSULTSÁGI
SZABÁLYZAT¹⁾
2008. november 12.

A Magyar Mérnöki Kamara (MMK) a tervezői és építésügyi szakértői jogosultság megállapítását, a jogosult jogait és kötelezettségeit, az **1996. évi LVIII. törvény (Kamtv.) 11.§ (2) c)** pontjában elrendelt feladatát teljesítve, **a településtervezési és az építészeti-műszaki tervezési, valamint az építésügyi műszaki szakértői jogosultság szabályairól szóló 104/2006. (IV. 28.) Korm. (K.r.)** rendeletnek megfelelően az alábbiakban szabályozza.

E szabályzat a 6/2006. (V. 13.) MMK Küldöttgyűlési határozattal ideiglenesen elfogadott szabályzatot váltja fel. Továbbra is hatályosak maradnak az ideiglenes szabályzat átmeneti intézkedései, így az átsorolás szabályai.

1. Jogosultságok

A jogosultságot a Kamara határozatlan időre állapítja meg, de csak a 103/2006. (IV. 28.) Korm. rendeletben előírt továbbképzési követelmény kielégítése és a szakmagyakorlók (tervezők, szakértők) kamarai névjegyzékében való szereplés mellett jogosít a szakma gyakorlására. A kamarai szakmagyakorló névjegyzékből törölni kell azt, aki a továbbképzés teljesítését a továbbképzési ciklus lejártával nem igazolja.

(A „jogosultság megújítása” a jogszabály módosítása folytán megszűnt.)

1.1 Tervezési jogosultság: jog, amelynek a mérnöki kamara tervezői névjegyzékében is szereplő birtokosa jogosult a végzettségének megfelelő, a K.r. 1. sz. mellékletében felsorolt és a „Segédlet az építmény tervezői és szakértői jogosultságokkal végezhető mérnöki tevékenységekről” MMK kiadványban (naprakész szövege a www.mmk.hu honlapon található; a továbbiakban: MMK Tevékenységi Segédlet) részletezett tervezői és az ehhez esetenként kapcsolódó tevékenységek végzésére, a tervezés valamennyi tervfázisára (tanulmányterv, előterv, engedélyezési terv, ajánlati terv, kivitelezési terv, stb.).

A tervezési jogosultságok megnevezését és kódjeleit az 1.1 melléklet tünteti fel.

1.1.1 Tervellenőrzésre kiterjesztett tervezési jogosultság a 2.1 alatt meghatározott tevékenységeken felül – a K.r. 9.§ (6) rendelkezésének megfelelően – a tervellenőrzési tevékenység végzésére is jogosít a szakterületen.

Kódjele az 1.1 melléklet szerinti, de kiegészítve –*Tell* taggal. (Példa: GT-T-Tell)

1.1.2 Korlátozott körű tervezési jogosultság a jogosultsági engedély-okiratban felsorolt, részletezett tevékenységeknek – az engedélyben meghatározott korlátozások melletti – végzésére jogosít.

A korlátozott körű jogosultsággal engedélyezhető tervezési tevékenységek megfelelnek a kért jogosultsági területre a kérelmező végzettsége és még nem teljes idejű szakmai gyakorlata alapján a 2006. június 30-ig hatályos tervezési jogosultsági jogszabályok (34/2002. (IV. 27.) FVM r. és 3/1998. (II. 11.) KHVM r.) által meghatározott alacsonyabb fokozatú tervezési jogosultsággal végezhető tevékenységeknek, az ott előírt korlátozásokkal. (A végezhető tevékenységeket részletezi a 4. melléklet)

Kódjele az 1.1 melléklet szerinti, de kiegészítve –*korl* taggal. (Példa: GT-korl)

¹⁾ A szabályzat MMK által megfogalmazott szövege: 12 pontos
A szabályzatba Korm. rendeletből átemelt szöveg:
A szöveg értelmezését, ill. az elfogadást elősegítőnek szánt megjegyzések:

Times New Roman betűvel
Arial betűvel
9 pontos Times New Roman betűvel

1.2 Településtervezési jogosultság: jog, amelynek a mérnöki kamara tervezői névjegyzékében is szereplő birtokosa jogosult a K.r. 2. II. sz. mellékletében felsorolt és az MMK Tevékenységi Segédletben részletezett településtervezői tevékenységi kör végzésére.

A tervezési jogosultságok megnevezését és kódjeleit az 1.2 melléklet tünteti fel.

1.3 Szakértői jogosultság: jog, amelynek a mérnöki kamara szakértői névjegyzékében is szereplő birtokosa jogosult a MMK Tevékenységi Segédletben részletezett szakértői tevékenységi kör végzésére.

A szakértői jogosultságok megnevezését és kódjeleit az 1.3 sz. melléklet tünteti fel.

1.4 Vizsgálathoz kötött tevékenységek: Egyes jogosultsággal végezhető tevékenységeket külön előírás – a jogosultsági vizsgán felüli – vizsgálathoz is köti. Az ilyen tevékenység a jogosultság és az eredményes vizsga együttes megléte esetén végezhető.

2. A jogosultsági követelmények

- teljes jogú (nem felfüggesztett) kamarai tagság az 1996. évi LVIII. törvény előírása szerint
- a jogosultság szempontjából szakirányú felsőfokú végzettség
- erkölcsi bizonyítvány
- szakirányú szakmai gyakorlat
- eredményes jogosultsági vizsga
- eljárási díj befizetése
- a 103/2006. (IV. 28.) Korm. rendeletben előírt továbbképzés teljesítése
- szereplés a kamara szakmagyakorlási névjegyzékében a K.r. 15.§ előírása szerint.

2.1 A jogosultság szempontjából szakirányú végzettség

A településtervezési, az építészeti-műszaki tervezési és az építésügyi műszaki szakértői jogosultság megállapítása során – a jogosultság szempontjából – szakirányú

a) a legalább 5 éves akkreditált tantervű egyetemi szintű, illetve mesterfokozatú,

b) a legalább 4 éves akkreditált tantervű egyetemi szintű alapképzés, illetve főiskolai szintű, valamint

c) a legalább 3 éves akkreditált tantervű egyetemi szintű alapképzés, illetve főiskolai szintű oklevéllel – esetenként az oklevél mellékletével, illetve leckekönyvvel – tanúsított végzettség, amelynek képzési célja, illetve az oklevél szintje szerinti kreditpontokban (vagy félévórákban) meghatározott követelményt kielégíti.

A kreditkövetelményt a 3. sz. melléklet részletezi.

(Diplomával kell rendelkezni; a követelmény teljesítéséhez nem elegendő az államvizsga megléte.)

2.1.1 Az a) pont szerinti, illetve ezzel egyenértékű végzettség tekinthető szakirányúnak: az építésügyi műszaki szakértői (a korlátozott tevékenységi körű épületenergetikai szakterületi építésügyi műszaki szakértő kivétellel), valamint településtervezési szakági, továbbá a tartószerkezeti tervezési jogosultság megállapításához.

2.1.2 A jogosultság szempontjából szakirányúnak minősül

- a K.r. 1. és 2. mellékletében meghatározott – alapképzésben (BSc) vagy mesterképzésben (MSc) szerzett – (1.1 melléklet szerinti) képzettség, ha a végzettség szakiránya is megfelel a jogosultsági szakterületnek,
- a 3. melléklet szerinti kreditkövetelményt kielégítő végzettség a K.r. 3.§ (8) szerinti minősítés eredményétől függően.

(Például: a közlekedési építőmérnöki szakterületen a jogosultság szempontjából szakirányú a közlekedési szakirányos építőmérnöki végzettség, továbbá ilyen az a vízimérnöki szakirányos végzettség is, amely – általában kiegészítő képzéssel, a leckekönyvi adatok alapján minősítéssel megállapítva – kielégíti a 3. mellékletben található vízimérnöki kreditpontos követelményt).

2.1.3 A 2.1.1 és a 2.1.2 pontok szerinti esetben is

- az elbírálásnál a diploma és szakirány megnevezését, továbbá a kérelmező leckekönyvében, vagy diplomamellékletében, illetve az akkreditált felsőfokú oktatási intézmény által kiadott más okmányban igazolt teljesítéseket lehet alapul venni.

- beszámíthatók akkreditált tanintézet által igazolt, az alapvégzettség megszerzését követően megnevezett szaktárgyakból megszerzett kreditek is,
- vizsgaköteles tárgy esetében csak az eredményes vizsgával lezárt teljesítmény fogadható el,
- a nem kredit rendszerű képzésben teljesített 1 félévóra teljesítményt 1 kredittel azonosnak lehet tekinteni,
- a 3. melléklet szerinti szakirányú mester (MSc) szintű kredit-követelmény a szakterületen ugyanaz a tervezési és szakértői jogosultsághoz egyaránt,

2.2 Szakirányú szakmai gyakorlat

2.2.1 A szakmai gyakorlati idő

- a) a településtervezési jogosultság megállapításához 5 év;
- b) az építészeti-műszaki tervezési jogosultság megállapításához
 - ba) a 2.1 a) pontja szerinti végzettség esetén 2 év,
de az 5.3 és 5.4 pontban meghatározott jogosultságok esetében 5 év gyakorlat megszerzéséig a tervezési jogosultság korlátozott.
 - bb) a 3. § (2) bekezdésének)–c) pontjai szerinti végzettség esetén 7 év;
- c) az építészeti-műszaki és településtervezési vezető tervezői címhez, és az építésügyi műszaki szakértői jogosultság megállapításához
 - ca) a 2.1 a) pontja szerinti végzettség esetén 8 év;
 - cb) a 2.1 b)-c) pontjai szerinti végzettség esetén 10 év;
- d) 1 év, a korlátozott tevékenységi körű épületenergetikai (tanúsító) szakterületi építésügyi műszaki szakértő esetén.

Az években megszabott időkövetelményt legalább heti 40 óra munkaidővel arányosan végzett időtartamú és szakirányú szakmai tartalmú tevékenységgel, gyakorlattal kell kielégíteni.

2.2.2 A településtervezési jogosultság megállapításához a 2 K.r. 4. § 1 a) pontjában meghatározott gyakorlati idő szakmai tartalmát

- a) az (1) bekezdés a) pontjában meghatározott tervezési, vagy
- b) legalább 3 év településtervezési és 2 év közigazgatásban végzett településrendezési gyakorlattal kell igazolni.

2.2.3 Az építészeti-műszaki tervezési jogosultság megállapításához a 2.2.1 b) pontban meghatározott gyakorlati időt a szakterületnek megfelelő tervezési gyakorlattal kell igazolni.

2.2.4 Az építésügyi műszaki szakértői jogosultság megállapításánál a 2.2.1 c) és d) pontban meghatározott gyakorlati idő szakmai tartalma a K.r. 4. § (1) bekezdésben felsorolt, a kérelmezett szakterületnek megfelelő tevékenységekkel, illetve ezek egyikével igazolható.

2.2.5 Az építésügyi műszaki szakértői jogosultsághoz megkívánt gyakorlat megszerzéséhez az alább felsorolt ismeretek nagy részének a gyakorlatban való elsajátítása szükséges:

- kellően magas szinten és naprakészen képzett a szakterülete elméleti teljeskörű alkalmazásaiban,
- ismeri a szokásos megoldásokkal kapcsolatos tapasztalatokat, hibaforrásokat, értékeléseket,
- ismeri és gyakorolta a szakterületén a szakértéshez használatos vizsgálati eljárásokat, mérési módszereket
- legalább alapfokon jártas a szakterületéhez kapcsolódó más szakági ismeretekben,
- véleményét közérthető módon tudja megfogalmazni.

2.2.6 A szakértői gyakorlatot az eljáró szakmai tagozati MB az általa választott módon vizsgálja meg. A kérelmező szakirányú szakértői gyakorlatát igazolhatja a munkáját ismerő – jogosultsággal rendelkező – szakértő.

Ha a MB a kérelmet nem mindenben támogatja, véleményét írásbeli indoklással küldje el a területi kamarának.

2.2.7 A mérnöki kamara által elismert – szakirányú tervezői főtevékenység mellett végzett – mesteriskola elvégzése egy többletvényi gyakorlatnak tudható be az igazolt tényleges gyakorlati időbe a korlátozott

tervezési jogosultsággal rendelkező mérnöknek, a mesteriskola vezetője véleményének figyelembe vételével.

2.2.8 Nem fogadható el gyakorlat igazolására a nem mérnöki szintű (pl. technikai) tevékenység, sem a jogosultsághoz kötött, de jogosulatlanul, önállóan végzett tevékenység. A tervezői gyakorlatot a jogosultsággal rendelkező munkatársnak kell igazolnia. A kérelmező társtervezőként legyen feltüntetve azokon a terveken, amivel a gyakorlatát bizonyítja.

2.3 A jogosultsági vizsga

2.3.1 Vizsga Szabályzata” előírásait kell érvényre juttatni.

2.3.2 A jogosultsági vizsga bizonyítványt – jogosultsági vizsga alóli felmentés hiányában – mellékelni kell a jogosultsági kérelemhez.

2.4 A továbbképzési kötelezettség teljesítésének igazolása, névjegyzékben szereplés

2.4.1 A 103/2006. (IV. 28.) Korm. rendeletben előírt továbbképzési kötelezettség teljesítését a szakmagyakorlónak a határozatlan ideig érvényes jogosultsági engedély esetében 5 évenként igazolnia kell a területi kamaránál, a jogosultság jogfolytonos fenntartása érdekében.

A továbbképzési kötelezettség teljesítését a 2008. április 4. előtt kezdődött eljárással megadott (meghatározott érvényességi idejű) jogosultság lejártá előtt igazolni kell.

2.4.2 A névjegyzéket vezető területi szakmai kamara a névjegyzékből törli azt a személyt, aki továbbképzési kötelezettségét a külön jogszabályban előírt időközönként nem igazolja.

A törölt személy díjkötelesen új névjegyzékbe vételt kérhet. A jogosultsági vizsga alól nem menthető fel, ha még nem tett jogosultsági vizsgát.

2.4.3 A névjegyzéki bejegyzés szüneteltethető, (kérelemre, vagy etikai, illetve közigazgatási határozat alapján). A szüneteltetés (legfeljebb 5 éves) időtartamát a névjegyzéket vezető területi szakmai kamaránál be kell jelenteni. A szüneteltetés időtartama alatt szakmagyakorlási tevékenység nem végezhető, a továbbképzési kötelezettség teljesítését nem kell igazolni.

A külön jogszabály szerinti továbbképzési kötelezettség teljesítésére nyitva álló határidő elteltét követően a szüneteltetett szakmagyakorlási tevékenység abban az esetben folytatható, amennyiben a névjegyzéki bejegyzés szüneteltetésének megszüntetését kérő személy külön jogszabály szerinti továbbképzési kötelezettségének teljesítését igazolja.

A szüneteltetés időtartama egy továbbképzési ciklusidőnél (5 évnél) hosszabb nem lehet.

2.4.4 Amennyiben a szakmagyakorló lakóhelyét más területi kamara illetékességi területére teszi át, köteles azt az új lakóhely szerint illetékes szakmai kamaránál bejelenteni. Az új lakóhely szerint illetékes szakmai kamara megkeresi a névjegyzéket a bejelentést megelőzően vezető területi szakmai kamarát az összes vonatkozó irat megküldése végett, majd a szakmagyakorló személyt - az iratok megérkezésekor - díjmentesen nyilvántartásba veszi.

3. **A jogosultsággal végezhető tevékenység**

A végezhető tevékenységi kört a K.r. 1. és 2. melléklete állapítja meg és az „MMK Tevékenységi Segédlet az építmény tervezői és szakértői jogosultságokkal végezhető mérnöki tevékenységekről” részletezi.

A korlátozott körű jogosultsággal csak a jogosultsági engedély-okiratban szereplő tevékenységek (4. melléklet szerint) végezhetők, de csak az engedély-okiratban meghatározott korlátozásokkal.

A jogosultsággal csak a végzettségnek és megszerzett gyakorlatnak megfelelő tevékenység végezhető. (Például: drótkötélpálya tervezése esetében készítheti KÖ-T Közlekedésmérnök a funkcionális, elrendezési, gépészeti terveket, T-T Tartószerkezeti (statikus) tervező, valamint Th-T Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervező a tartószerkezeti terveket, EN-T Energetikai tervező a villamos terveket, esetleg GP-T Gépészmérnöki tervező a gépészeti terveket.)

4. A Magyar Mérnöki Kamara illetékességében kapható elismerő címek, jogosítás tervellenőri tevékenységre

4.1 „Vezető tervező” elismerő cím

4.1.1 Az okl. mérnöki, illetve MSc végzettséggel és legalább 8 év – amiből legalább 5 év szakirányú tervezői – „gyakorlati idővel, valamint kiemelkedő szakmai ismeretekkel rendelkező tervező vezető tervezői cím iránti kérelmet nyújthat be az országos szakmai kamarához”. (K.r. 9.§ (5) bek.)

A kérés benyújtásának ténye hozzájárulásnak minősül ahhoz, hogy a kamara e címét nyilvánosságra hozza.

(Megjegyzés: korábban létezett a „vezető tervezői jogosultság”, ami megszűnt. Helyére a (teljes körű) „tervezői jogosultság” lépett. A 104/2006. (IV. 28.) Korm. rendelet 12. § szerinti elismerő, kitüntető „vezető tervező cím” csak az elnevezésében hasonlít hozzá, de fogalmilag egészen más: nem jogosultság, hanem a mérnök kiemelkedően magas színvonalú eddigi életműve kitüntető elismerése. Csak a legérdemesebbek kapják, hiszen az elismerés értékét csökkentené, ha széles körben osztogatnánk).

4.1.2 A kérelmet a területi kamaránál kell benyújtani a területi kamarától beszerezhető, illetve a www.mmk.hu honlapról letölthető „Kérelem vezető tervezői cím megadására” formanyomtatvány felhasználásával, a K.r. 12. § (2)-(3) szakaszában foglalt mellékletekkel (felsorolva a kéremlapon is), valamint a MMK Küldöttgyűlése által megállapított eljárási költségfedezet befizetésének igazolását. A szakmai önéletrajz olyan mélységű, tartalmú legyen, aminek alapján elbírálnak, hogy a kérelmező tervei „többrétű és magas szakmai színvonalú tervezői tevékenységet dokumentálnak-e”. Tartalmazza a kérelmező (felelős) tervei alapján megvalósított 10 építmény rövid bemutatását műszaki jellemzőinek ismertetésével, esetleg fényképpel, oktatói illetve kutatói tevékenység leírását, publikációs jegyzéket, a kérelmezett szakterületen végzett tevékenységért kapott kitüntetések jegyzékét.

A kérelmezőnek nem kell mellékelnie a területi kamarának rendelkezésére álló anyagokat. A területi kamara a benyújtott anyagot (saját javaslatával és a rendelkezésére álló anyagokkal is) kiegészítve továbbítja a MMK-nak.

4.1.3 A kérelmet az illetékes szakmai tagozati Minősítő Bizottság (MB) ügyrendje szerint bírálja el és állapítja meg az elfogadhatóságát az alábbi szempontok érvényesítésével:

- a) a bemutatott tervdokumentumok a korszerű tudományos-technikai színvonalnak megfelelnek-e,
- b) a tervezési folyamatban való jártasság igazolható-e,
- c) a megtervezett és megvalósult építmények tervei, településrendezési tervek többrétű és (az átlagos tervezői színvonalhoz képest) magas színvonalú tervezői tevékenységet dokumentálnak-e.

Az elbíráláshoz tervek benyújtása, a kérelmező beszélgetésen való megjelenése, részvétele is kérhető.

A MB az elfogadhatóságra vonatkozó megállapításáról értesíti az MMK-t.

4.1.4 A MB megállapítása ellen fellebbezni nem lehet, de (a területi kamaránál benyújtott) panasszal lehet fordulni a MMK Elnökségéhez az átvétel napjától számított 15 napon belül, indoklás mellékelésével.

Ha a megállapítás elutasító, a MMK erről és a megállapítás elleni – MMK Elnökségének címzett – panasz benyújtásának lehetőségéről értesíti a kérelmezőt.

4.1.5 A panaszról a MMK Elnöksége hoz határozatot. A MMK elnöksége határozata jogerős, ellene nincsen jogorvoslati lehetőség.

A MMK főtitkára a jogerős határozatról értesíti a kérelmezőt, és az illetékes szakmai tagozati MB-t, valamint a területi kamarát, elutasítás esetén – a bírálati szempontok szerint megfogalmazott – indoklással.

4.1.6 A megállapított Vezető tervező címet a területi kamara bejegyzi a hivatalos, elektronikus Tervezői Névjegyzékbe.

4.2 „Kiemelkedően gyakorlott” cím (minősítés)

4.2.1 A „kiemelkedően gyakorlott” cím megadható valamely rész-szakterületre annak, aki a rész-szakterületen jogosultan legalább három éves (egészállásnak megfelelő teljesítményű, nem korlátozott) tervezői, illetve szakértői gyakorlatot igazol. A kérés benyújtásának ténye hozzájárulásnak minősül ahhoz, hogy ezt a címét a kamara nyilvánosságra hozza.

A rész-szakterületeket, amelyekre ez a cím kérhető, jogosultság szerinti bontásban tartalmazza a MMK Tevékenységi Segédlet. Szakmailag alátámasztott esetben kérhető a teljes tervezői szakterületre a „kiemelkedően gyakorlott” cím megállapítása.

4.2.2 A kérelmező a területi kamarájához nyújtja be a (www.mmk.hu honlapról letölthető) „Kiemelkedően gyakorlott minősítés odaítélési kérelem” és a kérlőlapon meghatározott mellékleteit, valamint az eljárási költségfedezet befizetését igazoló okmányt. Egy kérésben kérhető a cím megadása akárhány azonos jogosultságba tartozó rész-szakterületre.

4.2.3 A kérelmet az illetékes szakmai tagozat az ügyrendje szerint bírálja el és hoz határozatot

A MB határozata jogerős, ellene nincsen jogorvoslati lehetőség.

A MB a határozatáról értesíti a MMK főtitkárát és az illetékes területi kamarát, indoklással. A cím megadása esetén a területi kamara bejegyzi a MMK hivatalos, elektronikus Tervezői Névjegyzékébe.

4.3 Tervellenőri tevékenység engedélyezése

4.3.1 A vezető tervező címmel rendelkező tervező tervellenőrzésre is jogosult azon a szakterületen, amelyen a szakmai kamaránál jogosultsággal rendelkezik.

4.3.2 A területi kamara (külön kérelem és díjfizetési kötelezettség nélkül) kiterjeszti a vezető tervező címmel elismert mérnök tervezési jogosultságával végezhető tevékenységeket a tervellenőri tevékenységre, a kérelmezőnek ezt tanúsítja, továbbá a tervezői névjegyzékben –*Tell.* taggal kiegészíti a kódjelet.

5. **A korlátozott körű tervezési jogosultság**

5.1 Korlátozott körű tervezési jogosultság állapítható meg a szakirányú okl. mérnök, illetve mesterfokozatú végzettségű mérnöknek, ha legalább két év igazolt szakirányú tervezői gyakorlattal és jogosultsági vizsgával vagy ez alóli felmentéssel rendelkezik.

5.2 Ha korlátozott körű jogosultsággal rendelkező tervező összesen öt éves szakirányú tervezői gyakorlatot szerzett, jogosultsága átsorolható – eljárási díj fizetése mellett – teljes körű tervezési jogosultságra.

5.3 Korlátozott körű épület tervezési jogosultság állapítható meg a

- tartószerkezeti
 - épületgépészeti
 - geotechnikai
 - geodéziai és térinformatikai
 - felvonó és mozgólépcső
- tervezési szakterületeken.

5.4 Korlátozott körű sajátos építmény tervezési jogosultság állapítható meg a

- közlekedési építőmérnöki
 - hírközlési és informatikai
 - vízimérnöki
 - bányászati
- tervezési szakterületeken.

5.5 Korlátozott körű szakértői jogosultság állapítható meg az épületenergetikai szakértői szakterületen.

A végezhető tevékenységet (külön jogszabály szerinti energetikai tanúsítvány kiállítása) és a jogosultság külön szabályait (pl. vizsgakötelezettség) az épületgépészeti szakmai tagozat minősítési ügyrendje tartalmazza.

5.6 A korlátozott körű tervezési jogosultsággal végezhető tevékenységeket a 4. melléklet sorolja fel.

6. A jogosultság megállapítása iránti kérelem és mellékletei

A kérelmet a K.r. előírásának megfelelő tartalommal, a területi kamarától beszerezhető, illetve a kamara www.mmk.hu honlapjáról letölthető „Jogosultságkérő lap” és mellékletei felhasználásával (a kérlőlapon levő tájékoztatás figyelembe vételével, a megkövetelt igazoló aláírásokkal is ellátva) kell benyújtani.

Mellékelni kell továbbá a kamara által közölt esetekben

- a leckönyv másolatát vagy a diploma- mellékletet,
- a referencia anyagnak – a kamarai eljáró által – meghatározott területre kiterjedő részletezését.

A fenti célra való hitelesítést az okirat eredeti példányának bemutatása esetén az iratot átvevő kamarai szerv is elvégezheti.

Nem kell benyújtani azokat az iratokat, amelyek a kamarának már rendelkezésére állnak, kivéve, ha a kérelmező adataiban változás következett be.

Hiányos kérelem esetén – 8 munkanapon belül írásban – kell a kérelmezőt az illetékes területi kamarának hiánypótlásra felszólítania. A szakmai tagozati minősítési eljáráshoz szükséges hiánypótlásra a tagozati MB állapít meg pótlási határidőt.

Hatályba lép ideiglenes jelleggel 2008. december 1.-én a 14/2008. (XI. 12.) MMK Választmányi határozat alapján

(A szabályzat szövege a 2008. november 12.-én hatályos jogszabályokkal van összhangban.)

Dr. Kováts Gábor s.k.

.....
MMK elnöke

1.1 melléklet: Mérnöki kamara illetékességébe tartozó építészeti-műszaki tervezői jogosultságok kódtáblázata

1.1.1 Jelenleg megadható tervezési jogosultságok

Névjegyzéki kódjel	K.r. sz. jelzet ¹⁾	Építmény tervezési jogosultság megnevezése	Szakirányú végzettség K.r.-ből idézve ²⁾	Illetékes tagozat
T-T Th-T Té-T	T	Tartószerkezeti Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti Építész-tartószerkezeti	okl. szerkezet-építőmérnök okl. szerkezet-építőmérnök okl. szerkezet-építészmérnök	TT
G-T	G	Épületgépész-mérnöki	gépészmérnök vagy okl. gépész-mérnöki, okl. energetikai mérnöki	ÉgT
GF-T	G	Felvonók és mozgólépcsők (a 113/1998. (VI.10.) Korm. rendelet előírásaival összhangban)	gépészmérnök vagy okl. gépészmérnök, okl. építőmérnöki, okl. villamosmérnöki	AÉFT
V-T	V	Építmény villamosmérnöki	villamosmérnök vagy okl. villamosmérnök, okl. mérnök informatikus	EIT
GT-T	GT	Geotechnikai	földtudományi mérnök (szakirány: bánya- és geotechnikai mérnök) vagy okl. földtudományi mérnök, okl. építőmérnöki	GeoT
GD-T	GD	Geodéziai	földmérő és földrendező mérnök, okl. földmérő- és térinformatikai mérnök, okl. építőmérnök	GGT
GP-T	ÉT	Gépészmérnöki (létesítményi és technológiai)	szakir. gépészmérnök, okl. gépészmérnök	GépT
EN-T	ÉT	Energetikai (létesítményi és technológiai)	energetikai mérnök, okl. energetikai mérnök	HőViT
ÉT -T	ÉT	Építmény-kivitelezési, építéstechnológia	építészmérnök vagy okl. építészmérnöki, szakirányú építőmérnök, okl. építőmérnök	ÉpíT
ÉF-T	ÉF	Épületfizikai, épületenergetikai (hő-, hang-, rezgés elleni védelem)	építészmérnök vagy okl. építészmérnök, szakirányú építőmérnök, okl. építőmérnök	ÉpíT
KÉ-T	KÉ	Közlekedési építőmérnöki	szakirányú: építőmérnök, okl. építőmérnök	KözLT
KÖ-T	KÖ	Közlekedésmérnöki	Közlekedésmérnök, okl. közlekedésmérnök	KözLT
HI-T	HI	Hírközlési és mérnöki informatikai	mérnök informatikus, okl. mérnök informatikus	HíT
VZ-T	VZ	Vízimérnöki	szakirányú: építőmérnöki vagy szakirányú okl. építőmérnöki	VízT
B-T	B	Bányamérnöki	földtudományi (szakirány: bánya- és geo- technikai) vagy okl. földtudományi (szak- irány: okl. bánya- és geotechnikai) mérnöki	BáT
GO-T	GO	Gáz- és olajmérnöki	földtudományi (szakirány: olaj- és gáz- mérnöki) vagy okl. földtudományi (szakirány: okl. olaj- és gázmérnöki)	GOT
KB-T	KB	Környezetmérnöki (létesítményi és technológiai)	környezetmérnöki, okl. környezetmérnöki	KvT

¹⁾ A „Kr. sz. jelzet” a 104/2006.(IV.28.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletében egyes tételcsoportok, illetve tételek megjelölésére használt jelzet. A jogosultság kamarai kódjelét a táblázat első oszlopa tartalmazza

²⁾ A jogszabályból itt idézett végzettségeken felüli egyéb végzettségek is kielégíthetik a követelményt a K.r. 3.§ (8) szerinti minősítés alapján.

1.1.2 Tervezői jogosultságok, amelyek jelenleg nem adhatók, de a 2008. 04. 03. előtt megadott esetben hatályban vannak

AK-T	Anyag- és kohómérnöki (létesítményi és technológiai)
EG-T	Egészségügyi műszaki technológiai
ÉM-T	Élelmiszeripari mérnöki és mezőgazdasági gépészmérnöki
ER-T	Erdőmérnöki
FP-T	Faipari mérnöki
ME-T	Folyamatszabályozó és mechatronikai (létesítményi és technológiai)
KNy-T	Könnyűipari és papíripari mérnöki (létesítményi és technológiai)
VB-T	Vegyészmérnöki, biomérnöki (létesítményi és technológiai)

1.2 Mérnöki kamara illetékességébe tartozó településtervezői jogosultságok kódtáblázata

Tervezői kódjel	Település tervezői jogosultság	Illetékes tagozat
TE-T	településrendezési energia-közmű	ÉpíT
TH-T	településrendezési hírközlési	
K1d-1	településrendezési közlekedési	
TV-T	településrendezési vízi közmű	

1.3 Mérnöki kamara illetékességébe tartozó építésügyi műszaki szakértői jogosultságok kódtáblázata

1.3.1 Jelenleg megadható szakértői jogosultságok

Szakértői kódjel	Építésügyi szakértői jogosultság	K.r. sz. jelzet ¹⁾	Illetékes tagozat
GF-Sz	Felvonók és mozgólépcsők	SZÉM	AÉFT
V-Sz	villamosmérnöki	SZÉS	EIT
ÉT-Sz	építmény-kivitelezési, építéstechnológia, építésgépesítés	SZT	ÉpíT
ÉF-Sz	épületfizikai, épületenergetikai (hő-, hang-, rezgés elleni védelem)	SZÉS	
ÉSz-Sz	épületszerkezeti	SZÉS	
SzA-Sz	építési szak- és szerelőipari, építőanyagipari	SZASZ	
BL-Sz	beruházási, beruházás lebonyolítási	SZB	ÉgT
G-Sz	épületgépész-mérnöki	SZÉS	
ENt-Sz	épületenergetikai tanúsító	SZÉS	GOT
GO-Sz	gáz- és olajmérnöki	SZÉM	
GD-Sz	geodéziai	SZGD	GGT
GT-Sz	geotechnikai	SZGT	GeoT
GP-Sz	gépészmérnöki	SZÉM	GépT
HI-Sz	hírközlési és mérnöki informatikai	SZÉM	HiT
EN-Sz	energetikai	SZÉM	HőViT
KÉ-Sz	közlekedési építőmérnöki	SZÉM	KözIT
KÖ-Sz	közlekedésmérnöki	SZÉM	
B-Sz	bányamérnöki	SZÉM	BáT
T-Sz	tartószerkezeti	SZÉS	TT
Th-Sz	hídszerkezetekre kiterjesztett tartószerkezeti		
VZ-Sz	vízimérnöki	SZÉM	VízT

¹⁾A „K.r. sz. jelzet” a 104/2006.(IV.28.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletében egyes tételecsoportok, illetve tételek megjelölésére használt jelzet. A jogosultság kamarai kódjélét a táblázat első oszlopa tartalmazza

1.3.2 Szakértői jogosultságok, amelyek jelenleg nem adhatók, de a 2008. 04. 03. előtt megadott esetben hatályban vannak

AK-Sz	anyag- és kohómérnöki	GépT
EG-Sz	egészségügyi technológiai műszaki	EMT
ÉM-Sz	élelmiszeripari mérnöki és mezőgazdasági gépészmérnöki	AgT
ER-Sz	erdőmérnöki	
FP-Sz	faipari mérnöki	
ME-Sz	folyamat szabályozó és mechatronikai mérnöki ^{*)}	
KNy-Sz	könnyűipari és papíripari mérnöki ^{*)}	
VB-Sz	vegyészmérnöki, biomérnöki ^{*)}	VT

2. sz. melléklet:

Az MMK Szakmai Tagozatai

1.	Anyagmozgató Gépek, Építőgépek és Felvonók	AÉFT
2.	Egészségügyi-műszaki	EMT
3.	Elektrotechnikai	EIT
4.	Építési	ÉpíT
5.	Épületgépészeti	ÉgT
6.	Agrár	AgT
7.	Gáz- és Olajipari	GOT
8.	Geodéziai és Geoinformatikai	GGT
9.	Geotechnikai	GeoT
10.	Gépészeti	GépT
11.	Hírközlési és Informatikai	HiT
12.	Hő- és Villamosenergetikai	HőViT
13.	Környezetvédelmi	KvT
14.	Közlekedési	KözIT
15.	Munkabiztonsági	MbT
16.	Szilárdásvány-bányászati	BáT
17.	Tartószerkezeti	TT
18.	Vegyésmérnöki	VT
19.	Vízgazdálkodási és Vízépítési	VízT

3. sz. melléklet:

A jogosultság szempontjából szakirányú végzettség megállapításához előírt képzettségi követelmények

I. Követelmények a képzettség leckekönyvi adatok szerinti ellenőrzéséhez

A követelmény értelmezésénél közelítően 1 kreditnek 1 félévóra teljesítmény felel meg.

A követelmény-rendszer – szakterület szerint – az alábbi a), vagy b) pont szerinti felépítésű:

- Minden tárgycsoportra legalább teljesítendő az ahhoz megadott kredit/félévóra érték. A követelményt kielégíti az, aki minden tételben külön-külön kielégíti a követelményt. Ebben a követelmény-rendszerben minden tárgycsoporthoz végzettségi (BSc, MSc) szintenként egy kredit/félévóra követelmény számértéke szerepel. Ezek mindegyikét teljesíteni kell.
- Egyes szakterületeken két jellegű követelményt kell egyaránt kielégíteni. Ebben az esetben egyes tárgycsoportokhoz végzettségi szintenként két-két követelmény-szám van megadva. Megadott továbbá (esetenként külön az alapismereti blokk tárgyaiból és külön a meghatározott szaktárgyakból) összesen teljesítendő kredit/félévóra-szám.

Egyaránt teljesíteni kell:

- valamennyi tárgycsoporthoz a követelményként megadott minimális (két megadott szám esetén az alacsonyabb) követelményt a tárgycsoport tárgyaiból. (Az egyes alsó értékek összege kisebb, mint a megkövetelt összteljesítmény).
- az összesen teljesítendő kredit/félévóra-számot; meghatározott jogosultságok esetében az alapismereti, továbbá a felsorolt szaktárgyakból külön-külön összesítve, értékelve. Amely tárgycsoportra követelményként két szám van megadva, abból az összegzésnél nem vehető figyelembe a tárgycsoportra a hozzárendelt nagyobbik számnál több. A kérelmezőnek biztosít szabadságot ez a

követelmény-rendszer abban, hogy mely tárgycsoportokban teljesít a minimál-követelménynél többet ahhoz, hogy az előírt összkredit-számot teljesítse.

Valamennyi tervezői szakterületen, ha a szakdolgozat ill. diplomaterv nem szakirányú tervezési témájú, további 15 kreditpont szakirányú tervezési tárgy teljesítése szükséges.

A szakértői jogosultsághoz, a tartószerkezeti és a településtervezői jogosultsághoz a megadott MSc szintű követelményt kell kielégíteni.

A korábban kidolgozott (www.mmk.hu honlapon olvasható) kredit-követelmények felülvizsgálata folyamatban van.

A felülvizsgált kredit-követelmények közléséig a korábbi szabályzati szövegben közölt kredit-követelményeket kell alkalmazni.

II. Precedens minősítések

Az alábbi, 6 féléves kötött tantervű, főiskolai végzettségek a diploma megnevezése, szakja, szakiránya, kiadási dátuma szerinti precedens minősítésben meghatározott – eredményes vizsgával lezárt – szükséges kiegészítő képzettség megszerzésével válnak megfelelővé a K.r. követelménye szerinti alapképzés (BSc) szintű szakirányú végzettségnek.

1. GD-T Geodéziai tervező

1990. szeptember előtt végzett évfolyamok

FÖLDMÉRŐMÉRNÖK SZAK, FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	37	37	0
geodézia	6, 7		
térképtan	3, 3		
felsőgeodézia	3, 4		
kiegyenlítő számítások	3		
általános műszaki ismeretek (út-, vasút)	4, 4		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	50	45	0
fotogrammetria	4, 6, 4		
topográfia	3, 3		
munkaszervezés	4		
jogi ismeretek	4		
fotointerpretáció és távérzékelés	4		
országos felmérés/föld- és területrendezés	6, 6, 6		
c.) Mérnökgeodézia	11	11	-4
mérnökgeodézia	7, 4		
d.) Térinformatika	3	3	-12
földmérési adatok feldolgozása	3		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakdolgozat	15	15	0

Szükséges Mérnökgeod. 4 kredit
Térinf. 12 kredit

1990. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDMÉRŐMÉRŐ SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	49	45	0
geodézia	8, 8		
térképtan	3		
felsőgeodézia	4, 5		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan	3		
talajtan	3		
magas- út és vízépítés	4, 4		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	48	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 6		
topográfia	5		
szervezés	4		
jogi ismeretek	3		
távérzékelés	5		
országos felmérés	7, 7		
ingatlan-nyilvántartás	2		
c.) Mérnökgeodézia	5	5	-10
mérnökgeodézia	5		
d.), Térinformatika	9	9	-6
földmérési adatok feldolgozása	3		
térinformatika	6		
e.) Mérégyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0
Szükséges Mérnökgeod.10 kredit			
Térinf. 6 kredit			

1990. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	49	45	0
geodézia	8, 8		
térképtan	3		
felsőgeodézia	4, 5		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan	3		
talajtan	3		
magas- út és vízépítés	4		
mezőgazdasági út- és vízépítés	5		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	58	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 6		
topográfia	5		
szervezés	4		
jogi ismeretek	3		
fotointerpretáció és távérzékelés	5		

országos felmérés	7, 7		
föld- és területrendezés	5, 5		
ingatlan-nyilvántartás	2		
c.) Mérnökgeodézia		0	-15
-	-		
d.) Térinformatika	9	9	-6
földmérési adatok feldolgozása	3		
térinformatika	6		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakdolgozat	15	15	0
Szükséges Mérnökgeod.15 kredit Térinf. 6 kredit			

1994. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDMÉRŐMÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	45	45	0
geodézia	8, 8		
térképtan	3		
felsőgeodézia	4, 5		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan	2		
magas- út és vízépítés	4, 4		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	48	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 6		
topográfia	5		
szervezés	4		
jogi ismeretek	3		
távérzékelés	5		
országos felmérés	7, 7		
ingatlan-nyilvántartás	2		
c.) Mérnökgeodézia	10	10	-5
mérnökgeodézia	5, 5		
d.) Térinformatika	6	6	-9
térinformatika	6		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakdolgozat	15	15	0
Szükséges Mérnökgeod. 5 kredit Térinf. 9 kredit			

1994. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK SZAK

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	38	38	0
geodézia	8, 8		
térképtan	3		
felsőgeodézia	5		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		

földtan	3		
magas- út és vízépítés	4		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	58	45	0
alappontsűrítés			
fotogrammetria	5		
topográfia	4, 6		
szervezés	5		
jogi ismeretek	4		
fotointerpretáció és távérzékelés	3		
országos felmérés	5		
föld- és területrendezés	7, 7		
ingatlan-nyilvántartás	5, 5		
	2		
c.) Mérnökgeodézia		0	-15
-	-		
d.) Térinformatika	6	6	-9
térinformatika	6		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0

Szükséges Mérnökgeod.15 kredit
Térinf. 9 kredit

2003. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDMÉRŐMÉRŐ SZAK, MÉRŐ SZAKIRÁNY

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	38	38	0
geodézia	7, 7		
térképtan	3		
felsőgeodézia	2, 3		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan és talajtan	2		
magas- út és vízépítés	4, 3		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	49	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 5		
topográfia	4		
menedzsment	3		
jogi- és államigazgatási ismeretek	2		
távérzékelés	5		
országos felmérés	6, 6		
ingatlan-nyilvántartás	4		
geodéziai rendszerek	3		
műholdas helymeghatározás	2		
c.) Mérnökgeodézia	9	9	-6
mérnökgeodézia	5, 4		
d.) Térinformatika	11	11	-4
térinformatika	4, 4		
térinformatikai alkalmazások	3		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0

Szükséges Mérnökgeod.. 6 kredit
Térinf. 4 kredit

2003. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDMÉRŐMÉRŐ SZAK, TÉRINFORMATIKA SZAKIRÁNY

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	35	35	0
geodézia	7, 7		
térképtan	3		
felsőgeodézia	2		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan és talajtan	2		
magas- út és vízépítés	4, 3		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	46	45	0
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 5		
topográfia	4		
menedzsment	3		
jogi- és államigazgatási ismeretek	2		
távérzékelés	5		
országos felmérés	6, 6		
ingatlan-nyilvántartás	4		
kartográfia	2		
c.) Mérnökgeodézia	5	5	-10
mérnökgeodézia	5		
d.) Térinformatika	23	15	0
térinformatika	4, 4		
térinformatikai alkalmazások	3, 4		
térinformatikai menedzsment	5		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakedolgozat	15	15	0
Össz		133	

Szükséges Mérnökgeod. 10 kredit

2003. szeptember után végzett évfolyamok

FÖLDRENDEZŐ MÉRNÖK SZAK, RENDEZŐ SZAKIRÁNY

Figyelembevett tantárgyak	Kredit (megfeleltetés)	Beszámítható kreditek	Hiányzó kreditek
a.) Szakmai ismeretek	36	36	
geodézia	7, 7		
térképtan	3		
felsőgeodézia	2		
kiegyenlítő számítások	4		
vetülettan	3		
földtan és talajtan	2		
magas- út és vízépítés	4		
vízrendezés	2		
földhasználat és környezetvédelem	2		
b.) Nagyméretarányú felmérések, alaphálózatok	51	45	
alappontsűrítés	5		
fotogrammetria	4, 5		
topográfia	4		
menedzsment	3		

jogi- és államigazgatási ismeretek	2		
fotointerpretáció és távérzékelés	4		
országos felmérés	6, 6		
ingatlan-nyilvántartás	4		
föld- és területrendezés	4, 4		
c.) Mérnökgeodézia	9	9	-11
mérnökgeodézia	5		
d.) Térinformatika	8	11	-7
térinformatika	4, 4		
e.) Mérőgyakorlatok	15	15	0
Szakdolgozat	15	15	0

<p>Szükséges: Mérnökgeod.11 kredit Térinf. 7 kredit</p>
--

4. sz. melléklet:

Korlátozott körű tervezési jogosultsággal végezhető tevékenységek

1. A (már hatálytalan) 34/2002. (IV. 27.) FVM rendelet szerinti szakterületeken:

Az alábbi korlátozott körű tervezési tevékenységek végzése engedélyezhető a szakirányú végzettséggel és a rész-szakterületen legalább 2 év igazolt szakmai gyakorlattal, jogosultsági vizsgával (vagy felmentéssel) rendelkező mérnöknek.

1.1 Tartószerkezeti korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: T-korl), tevékenységi köre:

1.1.1 Tartószerkezeti korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: T-korl), tevékenységi köre:

Építmények tartószerkezeti tervezése héjak, lemezművek, 10 m feletti fesztávú egyedi szerkezetek, alagutak, mélyalapozások és a dinamikus hatásokra vizsgálandó szerkezetek kivételével az alábbi méretbeli korlátozásokkal:

a) a terepszinttől számított legfeljebb 18 m összmagasságú

aa) építmények alapozásának és tartószerkezetének tervezése,

ab) épületnek nem minősülő, egyéb jogszabályban nem szabályozott sajátos építmények, magasépítési létesítmények (pl. antennatornyok, szabadtéri darupályák, tartályok, medencék, 200 m²-nél kisebb alapterületű föld alatti tárolóterek, fedetlen tárolók) tervezése,

ac) homlokzati, alaprajzi és rendeltetésváltást nem igénylő esetben ipari és mezőgazdasági rendeltetésű építmények – technológiaváltásával összefüggően is – tartószerkezeti átalakításának, megerősítésének, helyreállításának tervezése;

b) legfeljebb 5 m összmagasságú támfalak és legfeljebb 50 m³ térfogatú tartályok, medencék tervezése, továbbá készen kapható szerkezeti elemek adaptálása 25 m támaszközig;

c) bontási és állapotfelmérési tervek készítése korlátozás nélkül.

1.1.2 Hídszerkezetek korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: Th-korl), tevékenységi köre:

– 30 m szabadnyílás alatti közúti hidak,

– 3 m átmérő alatti áttereszek,

– 6 m szerkezeti magasság alatti támfalak

tervezése.

1.1.3 Építés-tartószerkezeti korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: Té-korl), tevékenységi köre:

Épület tartószerkezetének és bármely rendszerű alapozásának tervezése, illetve meglévő épület tartószerkezete átalakításának, megerősítésének, helyreállításának tervezése építés-tervező és a feladat szerinti szakági tervezőkkel együttműködve (héjszerkezet, függesztett tetőszerkezet és lemezmű tervezésének kivételével), a terepszinttől számított legfeljebb 18 m összmagasságig és egyedi szerkezet esetén 10 m fesztávig.

1.2. Épületgépészeti korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: G-korl), tevékenységi köre:

- a) klimatechnika kivételével bármely rendeltetésű, összesen legfeljebb 2000 m² szintterület nagyságú építmény épületgépészeti (víz, csatorna, gáz, fűtés, szellőzés) tervezése
- b) építmények épületgépészeti jellegű közműbekötéseinek tervezése.

1.3. Geotechnikai korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: GT-korl), tevékenységi köre:

- csak geotechnikai előkészítési tevékenységre, geotechnikai szakvélemény vagy talajvizsgálati jelentés készítésére érvényes jogosultságot kaphat az a geotechnikai tervezési jogosultság feltételeinek egyébként megfelelő személy, aki mérnöki végzettséggel nem rendelkezik,
- csak épületek és mérnöki létesítmények alapozásának és más földalatti szerkezeteinek tervezésére érvényes jogosultságot kaphat az a geotechnikai tervező, aki rendelkezik tartószerkezeti tervezői jogosultsággal, de a teljes körű geotechnikai tervezői jogosultság egyéb feltételeinek teljesítését nem tudja igazolni,
- csak földből épült szerkezetek geotechnika tervezésére érvényes jogosultságot kaphat az a geotechnikai tervező, aki rendelkezik közlekedési építőmérnöki vagy vízimérnöki jogosultsággal, de a teljes körű geotechnikai tervezői jogosultság egyéb feltételeit teljesítését nem tudja igazolni.

1.4. Geodéziai korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: GD-korl), tevékenységi köre:

- építménytervezés célját szolgáló térképek készítése legfeljebb 10 ha, vonalas létesítmény esetében legfeljebb 10 km terjedelemben (pl. állapotfelmérés, tervezési alaptérkép készítés),
- településtervezéshez, területfejlesztéshez szükséges térképek készítése, teljes jogkörű geodéziai tervező irányításával,
- építéshatósági eljárásokhoz szükséges tervek, vázrajzok elkészítése (pl. földrészlet megosztása, kisajátítási terv),
- a megvalósult állapot geodéziai műszaki dokumentációjának elkészítése 10 ha, vonalas létesítmény esetében 10 km terjedelemben(pl. megvalósulási térkép, kisajátítási dokumentáció, közművezetékek bemérése). Települési közműnyilvántartások, közmű üzemeltetői szakági nyilvántartások létrehozása, továbbvezetése csak teljes jogkörű geodéziai tervező felügyeletével történhet.
- térinformatikai alapokon készülő geometriai alapadatok műszaki adatnyilvántartása, teljes jogkörű geodéziai tervező irányításával,
- geodéziai művezetés legfeljebb 2000 m² beépített alapterületű vagy 30 m magasságú építmény esetén. Építési beruházások geodéziai felelőse csak teljes jogkörű tervező lehet.

1.5 Felvonó és mozgólépcső korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: GF-korl), tevékenységi köre:

Szabványos felvonók és mozgólépcsők komplett telepítéstervezése (az aknaszerkezet kivételével), kiegészítve a szükséges számításokkal, valamint a forgalomelemzéssel.

2. A (már hatálytalan) 3/1998. (II. 11.) KHVM rendelet szerinti szakterületeken:

2.1 Közlekedési építőmérnöki korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: KÉ-korl), tevékenységi köre:

Az alábbi rész-szakterületre korlátozott körű tervezési tevékenységek végzése engedélyezhető a szakirányú végzettséggel és a rész-szakterületen legalább 2 év igazolt szakmai gyakorlattal, jogosultsági vizsgával (vagy felmentéssel) rendelkező mérnöknek.

2.1.1 Általános közlekedéstervezés szakterület: csak KÉ-T és KÖ-T tervezői jogosultsággal tervezhető.

2.1.2. Közúti szakterület:

– valamennyi országos és helyi közút, a közforgalom elől el nem zárt magánút tervezése, beleértve azok csomópontjait, útcsatlakozásait, vízelvezetését, berendezéseit, tartozékait és üzemi létesítményeit (töltőállomások, közúti határátkelők, pihenőhelyek, díjfizető helyek, parkolók, zajvédelmi létesítmények), a gyorsforgalmi utak és azok üzemi létesítményei kivételével,

- gyalogosút, kerékpárút, építményeket kiszolgáló utak és térburkolatok tervezése,
- az előzőek forgalomtechnikai tervezése.
- tervezői művezetés korlátozás nélkül.

2.1.3. Közúti műtárgy szakterületen új jogosultság nem állapítható meg.

2.1.4. Vasúti pálya szakterület:

- iparvágány,
- helyi és saját használatú vasúti pályák tervezése.

2.1.5. Vasúti felépítmény-szerkezet: csak KÉ-T és KÖ-T tervezői jogosultsággal tervezhető.

2.1.6. Vasúti műtárgy szakterületen új jogosultság nem állapítható meg.

2.1.7. Vasútvillamossági szakterület: csak KÉ-T és KÖ-T tervezői jogosultsággal tervezhető.

2.1.8. Földalatti-vasúti szakterület:

- földalatti-vasutak föld- és víznyomásnak ki nem tett szerkezeteinek tervezése.

2.1.9. Légiközlekedési szakterület:

- repülőtéri gurulóutak és belső üzemi utak tervezése.

2.1.10. Víziközlekedési szakterület: csak KÉ-T és KÖ-T tervezői jogosultsággal tervezhető.

2.2 Hírközlési és mérnöki informatikai korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: HI-korl), tevékenységi köre:

Az alábbi rész-szakterületre korlátozott körű tervezési tevékenységek végzése engedélyezhető a szakirányú végzettséggel és a rész-szakterületen legalább 2 év igazolt szakmai gyakorlattal rendelkező mérnöknek.

2.2.1. Távközlő hálózatok műtárgyai szakterület:

- kábelhálózatok alépítményei és műtárgyai tervezése 12 csőnyílásig,
- 30 m magasság alatti és 10 m-nél kisebb átmérőjű antennák tartószerkezetének tervezése,
- távközlés-technikai acélszerkezetek tervezése.

2.2.2. Nyomvonalas átviteltechnikai szakterület:

- helyi hálózatok tervezése,
- kábeles kép- és hangjelelosztó rendszerek tervezése.

2.2.3. Nyomvonal jellegű átviteltechnikai szakterület:

- mikrohullámú összeköttetés tervezése és a kapcsolatos frekvencia-engedélyezési tervek készítése,
- műholdas földi állomások (VSAT hub és műholdas feladó állomások) tervezése.

2.2.4. Pont-többpont közötti átviteltechnikai szakterület:

- helyi műsorszórási adók frekvencia- és besugárzási tervezése,
- helyi rádiótelefon rendszerek frekvencia- és besugárzási tervezése,
- helyi személyhívó rendszerek frekvencia- és besugárzási tervezése.

2.2.5. Kapcsolástechnikai szakterület:

- alközponti kapcsolástechnikai rendszerek tervezése,
- alközponti kapcsoló rendszerek forgalmi tervezése,
- alközpontok áramellátásának tervezése.

2.3 Vízmérnöki korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: VZ-korl), tevékenységi köre:

Az alábbi rész-szakterületre korlátozott körű tervezési tevékenységek végzése engedélyezhető a szakirányú végzettséggel és a rész-szakterületen legalább 2 év igazolt szakmai gyakorlattal rendelkező mérnöknek.

2.3.1. Vízépítési nagy-műtárgyak tervezési szakterület. Csak „VZ-T” kategóriás tervezői jogosultság keretében végezhető.

2.3.2. Mezőgazdasági vízhasznosítás tervezési szakterület:

- 1 m³/s teljesítménynél kisebb öntözőtelep és öntözőcsatorna,
- halastó,
- az előzőek földműveinek és műtárgyainak tervezése.

2.3.3. Víziközmű tervezési szakterület:

- a 150 l/s vízszállítást meg nem haladó vezetékű víziközművek közüzemi hálózatai,
- kémiai szennyvíztisztítási fokozattal nem rendelkező és az 5000 m³/d kapacitást meg nem haladó szennyvíztisztító telepek,
- 10 000 m³/d kapacitást meg nem haladó víztermelő telepek,
- 5000 m³/d kapacitást meg nem haladó önálló vízkezelő létesítmények,
- 2000 m³/d kapacitást meg nem haladó víztárolók tervezése.

2.3.4. Vízkárelhárítás tervezési szakterület:

- árvízvédelmi művek az elsőrendű védvonalak kivételével,
- 100 ha-nál kisebb terület vízrendezése,
- kül- és belterületi csapadékvíz-elvezetés,
- az előzőek földműveinek és műtárgyainak tervezése.

2.3.5 Hidrogeológia szakterület. Csak „VZ-T” kategóriás tervezői jogosultság keretében végezhető.

2.4. Bányamérnöki korlátozott körű tervezési szakterület (betűjele: B-korl), tevékenységi köre:

Az alábbi szilárdásvány bányászati rész-szakterületre korlátozott körű tervezési tevékenységek végzése engedélyezhető a szakirányú végzettséggel és a rész-szakterületen legalább 2 év igazolt szakmai gyakorlattal rendelkező mérnöknek.

– A kutató létesítmények vonatkozásában:

- kutatóárok, kutatóvágat.

– A külszíni bányászat létesítmények vonatkozásában:

- a kitermelt ásványi nyersanyag elsődleges feldolgozására szolgáló, helyhez kötött létesítmény (törő, osztályozómű) 150 t/h vagy 250 m³/h névleges teljesítmény alatt,
- külszíni bányavasút (mozdonyvontatásra berendezett bányavasút), bányászati kötélpálya és a 300-600 t/h vagy 500-1000 m³/h névleges teljesítményű külszíni hevederes szállítóberendezés.

– A föld alatti bányászat létesítmények vonatkozásában :

- a bányáüzem területét elhagyó bányáüzemi külszíni bányavasút (mozdonyvontatásra berendezett bányavasút, függőpálya, 300-600 t/h vagy 500-1000 m³/h névleges teljesítményű hevederes szállítóberendezés),
- a kitermelt ásvány elsődleges feldolgozására szolgáló helyhez kötött létesítmény (törő, osztályozómű) 150 t/h vagy 250 m³/h névleges teljesítmény alatt.