



**A Magyar Építész Kamara**  
**Szakmai gyakorlat szakirányúsága,**  
**szakmai cím adományozási és**  
**kreditérték szabályzata**  
**(Jogosultsági szabályzat)**

Elfogadta a MÉK 2018. 11.30-i Küldöttgyűlése

*Hatályos: 2019. január 1. napjától – 2019. június 30. napjáig*



1088 Budapest, Ötpacsirta u. 2.  
[www.mek.hu](http://www.mek.hu)

**Szakmai gyakorlat szakirányúsága,  
szakmai cím adományozási és  
kreditérték szabályzata  
(Jogosultsági szabályzat)**

**1. A Jogosultsági szabályzat célja, jogszabályi alapja**

A **Jogosultsági szabályzat célja** az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységről szóló 266/2013 (VII.11.) Korm. rendelet

- a) 28.§ (3) bekezdése szerint a kamarai tagfelvétel, valamint a kamarai tagsághoz kötött szakmagyakorlási tevékenységek engedélyezéséhez szükséges **szakmai gyakorlat szakirányúságának véleményezésére** irányuló,
- b) 5. § (7) és 13. § (1) bekezdése szerinti **szakmai cím adományozására** vonatkozó és a
- c) 8. § (3) bekezdése szerinti, a **szakirányú szakképzettség egyenértékűségéhez szükséges kreditértékekre** vonatkozó

szabályok meghatározása.

**2. A szakmai gyakorlat szakirányúsága**

**2.1. A szakmai gyakorlat szakirányúságának megállapítása**

**2.1.1.**A szakmagyakorlási tevékenység engedélyezési eljárásában – a 6.3. pontban foglaltak figyelembevételével – a területi kamara titkára szakértőként kikérheti az illetékes területi kamara elnökségének (a továbbiakban: elnökség) véleményét.

**2.1.2.**Az elnökség a kérelem beérkezését követő elnökségi ülésen hozza meg véleményét. Az elnökség véleményét a titkár kötelezően veszi figyelembe. Amennyiben a hivatkozott elnökségi ülésen döntés nem születik, a titkár az elnökségi ülést követő 15 napon belül a kérelmet elbírálja.

**2.1.3.**Amennyiben a gyakorlati idő szakirányúságának véleményezésénél az illetékes területi kamara elnökség tagjai között nincs a kérelmezett jogosultsággal azonos jogosultságú szakmagyakorló, abban az esetben figyelembe kell venni az illetékes szakmai tagozat képviselőjének véleményét, ezért a tagozat képviselője meghívást kap az ülésre. Akadályoztatása esetén előzetesen írásban is nyilatkozhat véleményéről.

**2.1.4.**Az ügyintézési határidőbe nem számít be a kérelem beérkezése és az azt követő elnökségi ülés között eltelt idő.

**2.1.5.**A szakmagyakorlási tevékenység engedélyezési eljárása előtt az elnökségtől kérhető a szakmai gyakorlat szakirányúságának előzetes megállapítása.

**2.1.6.**Abban az esetben, ha a kérelmező rendelkezik a szakmai gyakorlat szakirányúságának előzetes véleményével, úgy a titkár ismételten nem kéri az elnökség véleményét.

**2.2. A szakmai gyakorlat szakirányúságának megállapításához szükséges melléletek**

**2.2.1.**Az építészeti-műszaki és településrendezési tervezési tevékenység engedélyezése esetén:

- a) szakirányú szakképzettséget igazoló oklevél vagy hiteles másolata (ha nem áll rendelkezésre),
- b) szakmai gyakorlat igazolása,
- c) hatósági erkölcsi bizonyítvány vagy nyilatkozat (foglalkozástól eltiltás, büntetlen előélet),
- d) igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolása.

**2.2.2.**Az építésügyi-műszaki és településrendezési szakértői tevékenység engedélyezése esetén:

- a) szakirányú szakképzettséget igazoló oklevél vagy hiteles másolata (ha nem áll rendelkezésre),
- b) részletes szakmai tevékenységet bemutató önéletrajz,
- c) szakmai gyakorlat igazolása,
- d) hatósági erkölcsi bizonyítvány vagy nyilatkozat (foglalkozástól eltiltás, büntetlen előélet),
- e) igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolása.

- 2.2.3. Tervezési jogosultság megállapításához szükséges szakmai gyakorlati időt
- a) közokirattal vagy teljes bizonyító erejű magánokirattal kell igazolni az 1. sz. melléklet szerinti iratminta felhasználásával,
  - b) a kérelmező által a tervezési terület szerint végzett munkák megnevezésével, a folytatott tevékenység leírásával és a 2.2.5. b) pont szerinti illusztrálásával kell bemutatni.
- 2.2.4. A gyakorlat
- a) a kért jogosultságnak megfelelő jogosultsággal rendelkező szakmagyakorló mellett szerezhető meg,
  - b) igazolását a kért jogosultságnak megfelelő jogosultsággal rendelkező egy vagy több tervező (cég vagy szakmagyakorló) illetve egyéb jogszabály szerinti esetben munkahely adhatja ki,
- 2.2.5. A szakmai gyakorlat ellenőrzése céljából az elnökség kérheti a 2.1.2. szerinti elnökségi ülésén
- a) a kérelmező meghallgatását
  - b) az elnökség által meghatározott, a kérelmező közreműködésével készített tervdokumentációk benyújtását.

### **2.3. Az elnökség szakmai gyakorlatra vonatkozó véleménye**

- 2.3.1. Az elnökség – a határozathozatal szabályai szerint – megállapítja, hogy a becsatolt dokumentumok alapján a kérelmező szakmai gyakorlata a kérelmezett szakterületen szakirányú vagy nem szakirányú.
- 2.3.2. Ha a kérelmező nem kamarai tag és jogosultságot nem kér vagy a kérelmezett szakterületre nem kaphat, az elnökség megállapíthatja, hogy kamarai tagnak felvehető vagy nem vehető fel.
- 2.3.3. Szakmai gyakorlat szakirányúságának előzetes megállapítása esetén az elnökség a 2.3.1. pont szerint jár el a 2.1.3. pontban foglaltak figyelembevételével.

### **2.4. A szakmai gyakorlat szakirányúságára vonatkozó jogorvoslat**

- 2.4.1. Az elnökség elutasító véleményének felülvizsgálatára a kérelmet elutasító titkári döntés elleni jogorvoslati eljárásban van lehetőség, amelynek során az országos kamara főtitkára kikérheti a szakterület szerinti szakmai tagozat – építész tervezői jogosultság esetén az országos elnökség – véleményét a szakmai gyakorlat szakirányúságának megállapítása céljából. A szakmai tagozat 15 napon belül, az országos elnökség a következő elnökségi ülésen alakítja ki véleményét. A határidőre megadott vélemény hiányában a főtitkár a határidőt követő 15 napon belül önállóan hozza meg döntését.
- 2.4.2. Előzetes megállapítás esetén az elutasító vélemény felülvizsgálatát lehet kérni a közléstől számított 30 napon belül a szakmai tagozattól a titkárhoz címzett kérelemmel. A titkár a szakterület szerinti szakmai tagozat elnökét közvetlenül 8 napon belül keresi meg. A tagozat 15 napon belül hozza meg döntését. A döntést a tagozat vezetője írásban közli a titkár útján a kérelmezővel. Az elfogadó tagozati véleményt megadott előzetes véleménynek kell tekinteni, amely alapján kérelemre – egyéb feltételek fennállása esetén – a szakmagyakorlási jogosultság megadható. A szakterület szerinti szakmai tagozatot a szakmagyakorló közvetlenül a szakmai gyakorlat szakirányúságára vonatkozó kérelemmel nem keresheti meg.

### 3. A szakmai cím adományozása

#### 3.1. Szakmai címek

3.1.1. Az adományozható címek:

- a) építész vezető tervező,
- b) belsőépítész vezető tervező,
- c) táj- és kertépítész vezető tervező,
- d) vezető településtervező,
- e) településrendezési zöldfelületi és tájrendezési vezető tervező,
- f) tervező műszaki ellenőr,
- g) beruházási tanácsadó,
- h) mentor,
- i) műemlékek területén gyakorlott,
- j) tervező gyakornok.

3.1.2. Vezető tervezői címet az kaphat, aki a jogosult tervezési szakterületen a jogosultság megszerzésének időpontjától számított 10 éves kiemelkedő színvonalú szakmai tevékenységet igazolt.

3.1.3. Kérelmére vezető tervezői címet kell megállapítani annak, aki az alábbi – a teljeskörű jogosultságának megfelelő - szakmai elismerésben részesült:

- a) Kossuth-díj
- b) Széchenyi-díj
- c) Ybl Miklós-díj

3.1.4. Vezető tervezői cím megadása a 3.2.6. pontban foglaltak szerint történik az építész tervezői egyetemi szakmérnöki képzésen, a MÉSZ Mesteriskolán, és a Kós Károly Egyesülés Vándoriskoláján végzett szakmagyakorlók részére, továbbá azoknak, akik az alábbi – a teljes körű jogosultságának megfelelő - szakmai elismerésben részesültek:

- a) Pro Architectura-díj
- b) Ferenczy Noémi-díj
- c) Kós Károly-díj
- d) Hild János-díj
- e) Munkácsy Mihály-díj
- f) Ormos Imre-díj
- g) Palóczy Antal-díj
- h) Forster Gyula-díj
- i) Év belsőépítésze (MÉK-díj)
- j) Év tájépítésze (MÉK-díj)

3.1.5. Építészeti-műszaki dokumentáció szakmai ellenőrzését vezető tervezői címmel rendelkező személy végezhet.

3.1.6. Tervező műszaki ellenőri címet az kaphat, aki rendelkezik 10 éves építészeti-műszaki tervezői és ezen belül legalább 5 éves építési műszaki ellenőri jogosultsággal szerzett gyakorlattal.

3.1.7. Beruházási tanácsadói címet az kaphat, aki egyidejűleg rendelkezik:

- a) 10 éves építészeti-műszaki tervezői, és ezen belül
- b) legalább 5 éves építési műszaki ellenőri és
- c) az építési beruházások bonyolításában igazolt legalább 5 éves gyakorlattal, vagy beruházás lebonyolítói vizsgával.

3.1.8. Mentori címet az a vezető tervezői jogosultsággal rendelkező személy kaphat, aki vállalja, hogy szakirányú végzettséggel rendelkező tervező gyakornoki címmel rendelkező személy szakmai gyakorlatát biztosítja. Tervező gyakornoki címet tagjelölt kérelmezhet, a tervező gyakornoki cím kérelmezése díjmentes.

3.1.9. Műemlékek területén gyakorlott címet a szakterületén az kaphat

- a) akinek műemléki szakértésre vonatkozó jogosultsága (SZÉS-5) van, vagy
- b) aki igazolja műemléki védelem alatt álló épület vonatkozásában – tudományos és kutatási alpra épülő tervezési, dokumentálási téren – végzett tevékenységét.
- c) építési-műszaki ellenőr és energetikai tanúsító szakterület esetén, aki műemléki védelem alatt álló épület vonatkozásában 3 év gyakorlatot igazol.

3.1.10.A titkár a címet az általa vezetett építésügyi szakmagyakorlók névjegyzékében a hatályosult döntést követő 8 napon belül feltüntetni, a vezető tervezői cím megadásával a szakmagyakorló „/1” megkülönböztető névjegyzéki jelölést kap.

### **3.2. A cím megállapításához szükséges mellékletek**

3.2.1.Szakmai gyakorlat igazolása

3.2.2.Szakmai önéletrajz

3.2.3.Portfólió (elektronikus adathordozón vagy e-mailen)

3.2.4.Szolgáltatási díj befizetésének igazolása

3.2.5.A 3.1.3. szerinti kitüntetések esetén a 3.2.1. – 3.2.3. szerinti mellékleteket nem kell csatolni.

3.2.6.A 3.1.4. szerinti posztgraduális képzések és szakmai kitüntetések esetén a 3.2.3. szerinti mellékletet nem kell csatolni és ebben az esetben a kérelem elbírálása a 3.3.2. pont szerint történik.

### **3.3. A szakmai cím adományozására vonatkozó eljárás**

3.3.1.A kérelmet és mellékleit a titkárhoz kell benyújtani, aki a benyújtást követő 8 napon belül az 3.3.2. vagy 3.3.3. pont szerint továbbítja azokat a 3.1.3. pontban foglalt eset kivételével.

3.3.2.A beérkezett kérelmet és mellékleit a titkár a 3.1.1. f – h) és j) pontok esetén szakértői véleményezésre az illetékes területi kamara elnökségének (a továbbiakban: elnökség) átadja. Az elnökség az átadást követő ülésén hozza meg döntését.

3.3.3.A titkár a benyújtott kérelmet és mellékleit szakértői vélemény megkérése céljából

a) a 3.1.1. a) pont esetén a MÉK elnökségének döntés-előkészítő testületéhez,

b) a 3.1.1. b) – e) és i) pontok esetében a szakterület szerinti tagozat döntés-előkészítő testületéhez

továbbítja.

3.3.4.A döntés-előkészítő testületek szakvéleményüket 30 nap alatt készítik el, és juttatják vissza a titkár részére.

3.3.5.A titkár a cím adományozásánál a szakértői véleményben foglaltakat kötelezően veszi figyelembe. Amennyiben a szakértői vélemény határidőn belül nem érkezik meg, az megadottnak tekinthető.

3.3.6.A titkár döntését a szakértői vélemény megérkezését követő 30 napon belül hozza meg.

3.3.7.A MÉK elnökség döntés-előkészítő testületének összetételénél biztosítani kell a „területi elvet” és az érintett területi kamara részvételét.

3.3.8.A címadományozás szolgáltatás díja 30.000 Forint, amelynek 2/3 része a 3.1.1. a) - e) és i) pont esetén a MÉK részesedése, a 3.1.3. pontban foglalt esetek kivételével.

3.3.9.A címadományozás elbírálásának feltétele a szolgáltatási díj befizetése a területi kamarához, a 3.3.4. pont szerinti szakértői vélemény elkészítése feltétele a „részesedés” átutalása a MÉK részére.

### **3.4. A szakmai cím adományozására vonatkozó jogorvoslat**

3.4.1.A titkár elutasító döntése esetén, a titkárnál beadott, a főtítkárhoz címzett fellebbezéssel lehet élni az elutasító döntés kézhezvételétől számított 15 napon belül.

3.4.2.A titkár a fellebbezést az ügyben keletkezett iratokkal együtt 8 napon belül továbbítja a főtítkárnak.

3.4.3.A főtítkár az eljárást az 3.3.5. és 3.3.6. pontokban foglaltak figyelembevételével folytatja le azzal, hogy minden esetben a MÉK elnöksége a szakértői véleményező.

3.4.4.A főtítkár döntése ellen fellebbezésnek helye nincs. A főtítkár a döntéséről értesíti a kérelmezőt, valamint a titkárt az 3.1.10. pontban foglaltak végrehajtása érdekében.

3.4.5.A fellebbezés szolgáltatás díja 30.000 Forint, amelyet a területi kamarához kell befizetni, és amelynek 2/3 része a MÉK részesedése.

3.4.6.A fellebbezés elbírálásának feltétele a „részesedés” átutalása a MÉK részére.

## 4. A szakirányú szakképesítés egyenértékűsítésének vizsgálata

### 4.1. A besorolásra nem alkalmas szakképzettségek vizsgálata

- 4.1.1. A besorolásra nem alkalmas szakképzettségek egyenértékűsítési vizsgálatához a 2-6. számú mellékletben szereplő, tantárgyakhoz rendelt kreditek mintatáblázatai szolgálnak. A titkár – az általános érvényű szakvélemények alapján nem azonosítható esetekben – kikéri a MÉK Diploma-azonosító döntés-előkészítő testület (a továbbiakban: testület, rövidítve: DaDeT) szakvéleményét.
- 4.1.2. A testületet a MÉK Elnöksége nevez ki és működteti, a testület az ügyrendjét maga határozza meg.
- 4.1.3. A testület feladatkörét érinti a MÉK hatáskörébe tartozó szakterületeken a szakmagyakorlási jogosultság megállapításához kapcsolódóan szakértőként véleményt nyilvánítani a szakirányú végzettségről, amennyiben a végzettséget igazoló oklevélből a szakirány, illetve annak a rendelet szerinti szintje nem állapítható meg. A DaDeT által hozott vélemények a MÉK honlapján mindenki által elérhető módon közzétételre kerülnek.
- 4.1.4. A testület kivételes esetekben az igazolt szakképzettség, a teljesített kreditpontoszámok és a szakmai gyakorlat figyelembe vételével a kérelmező számára adható jogosultságról az engedélyezési eljárás során szakértőként véleményt nyilvánít.
- 4.1.5. A testület a megszerzett kreditek és a mellékelt mintatáblázatokban szereplő creditszámok összehasonlításával alakítja ki szakértői véleményét. A szakértői vélemények az eljárások során kötelezően veendő figyelembe.
- 4.1.6. Az általános érvényű szakvéleményeket az 1. számú függelék tartalmazza.
- 4.1.7. A szakképzettségek szakirányúsága szempontjából már megvizsgált és elfogadásra került oklevelek kibocsátásának dátumát, a felsőoktatási intézmény és oklevél megnevezését a 2. számú függelék tartalmazza.
- 4.1.8. A függelékek naprakészen tartása a testület előterjesztése alapján a MÉK Elnökségének feladata.

## 5. Összeférhetetlenség

### 5.1. Összeférhetetlenségi szabályok

- 5.1.1. Nem vehet részt az elnökségi és a szakértői vélemény kialakításában
  - a) aki a kérelmező hozzátartozója,
  - b) aki a kérelmező gyakorlati igazolásán vagy a portfóliójában társtervezőként szerepel,
  - c) aki a kérelmező mentora, vagy az volt,
  - d) akitől a kérelem tárgyilagos megítélése nem várható.
- 5.1.2. A másodfokú döntésben nem vehet részt, aki az elsőfokú szakértői véleményezésben részt vett.

## 6. Különös rendelkezések

- 6.1. A szakmai cím jogosulatlan használata etikai vétségnek minősül.
- 6.2. A már megszerzett szakmai címek továbbra is érvényesek.
- 6.3. Okleveles építészmérnökök az alábbi feltételekkel folytathatnak belsőépítészeti tervezést, illetve kaphatnak belsőépítészeti (BÉ) tervezési jogosultságot:
  - a) Az okl. építészmérnökök kormányrendelet szerint „É” jelű jogosultsággal végezhetik saját tervezésű építmény teljes körű belsőépítészeti tervezését.
  - b) Az okl. építészmérnökök a Metropolitan Egyetem felsőfokú belsőépítészeti képzésének elvégzésével BÉ jelű jogosultságot kaphatnak. A képzés elvégzésének esetén a gyakorlati idő az MSc vagy az MA szint megszerzésétől igazolható.
  - c) Okleveles építészmérnökök BÉ jelű belsőépítészeti jogosultságot szerezhetnek saját tervezésű építmény belsőépítészeti tervezési tevékenységének illusztrált dokumentálásával vagy BÉ jelű belsőépítészeti jogosultsággal rendelkező tervező igazolásával, amely tartalmazza a kérelmező által végzett belsőépítészeti munkák megnevezését, a folytatott tevékenység leírását és illusztrálását.

- 6.4. Településtervezési (TT) jogosultság az alábbi végzettséggel kapható:
- a) 5 éves osztatlan okleveles településmérnök (MSc) végzettség;
  - b) építészmérnök (BSc) vagy tájrendező és kertépítő mérnök (BSc) és okleveles településmérnök (MSc) végzettség;
  - c) okleveles építészmérnök (MSc) vagy okleveles tájépítész mérnök (MSc) vagy okleveles tájépítész és kertművész (MA) végzettség kiegészítve okleveles településmérnök (MSc) végzettséggel, ebben az esetben az 5 éves gyakorlati időbe az okleveles településmérnöki képzésből maximum 2 év beszámítható a minimum 3 éves településtervezési gyakorlaton kívül;
  - d) okleveles építészmérnök (MSc) vagy okleveles tájépítész mérnök (MSc) vagy okleveles tájépítész és kertművész (MA) végzettség kiegészítve felsőfokú urbanista szakképzettséggel, ebben az esetben az 5 éves gyakorlati időbe a felsőfokú urbanista szakképzettség megszerzésének ideje nem számít bele.

## **7. Záró rendelkezések**

Jelen szabályzatot a MÉK küldöttgyűlés 2018. november 30-i ülésén fogadta el, és 2019. január 1. naptól lép hatályba.

Jelen szabályzat elfogadásával a MÉK Szakmai gyakorlat szakirányúsága szabályzata (többször módosítva, 23/2014. (03.28.) sz. MÉK kgy. határozattal elfogadva), valamint a MÉK Szakmai cím adományozási szabályzata (módosítva, 22/2014. (03.28.) sz. MÉK kgy. határozattal elfogadva) hatályát veszti.

**dr. Hajnóczi Péter**  
elnök

## 1. számú melléklet

### Szakmai gyakorlat igazolása (minta)

Gyakorlatot teljesítő neve .....

Születési hely, idő .....

Gyakorlatot igazoló neve

– cég<sup>1</sup> .....

– jogosultsággal rendelkező  
szakmagyakorló .....

– jogosultsága<sup>2</sup> .....

Cég kamarai cégnyilvántartási száma<sup>3</sup>  
(„C kód”) .....

Gyakorlatot teljesítő munkaviszonyának<sup>4</sup>  
időtartama .....

	<b>Munkák megnevezése, címe, végzett tevékenység pontos leírása</b>	<b>felelős (igazoló) szakmagyakorló</b> <i>(tervező, szakértő, felelős műszaki vezető, műszaki ellenőr)</i>	<b>szerepkör<sup>5</sup></b>	<b>időtartam</b> <i>(hónapokra bontva, -tól-ig)</i>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

(a táblázat tetszőleges számú sorral bővíthető, hogy a felsorolt munkák időtartamának összessége lefedje a szükséges gyakorlati időt)

Kelt: .....

Kérelmező aláírása: .....

**Igazoló szakmagyakorló**

**Igazoló cég**

Név: .....

Név: .....

Aláírás: .....

Aláírás: .....

<sup>1</sup> Amennyiben gyakorlatát több cégnél szerezte, az igazolás cégenként kitöltendő.

<sup>2</sup> A kérelmezett jogosultsággal azonos területen.

<sup>3</sup> A Magyar Építész Kamara Cégregistrációs kódja (C-X-XXXX), nem azonos a cégjegyzék számmal.

<sup>4</sup> Pl. alkalmazott, megbízási szerződés, eseti megbízás, stb.

<sup>5</sup> Szerepkör *nem* lehet: felelős tervező, vezető tervező, tervező, építész tervező, felelős műszaki vezető, építési műszaki ellenőr, stb.

Szerepkör lehet: minden olyan tevékenység megnevezés, amely névjegyzéki jogosultsághoz nem kötött. Pl. munkatárs, építésvezető.



## 2. számú melléklet

Okleveles építészmérnök kredit mintatáblázata

Budapesti Műszaki Egyetem - Építészm. Kar Összesítő táblázat - Tanterv alapján (2009. 12. 18.)	2004-es diploma	5 éves tervező	5 éves műszaki	BSc	Msc tervező	Msc szerk. tervező	Msc urbanista
<b>Természettudományos alapismeretek: 30-48 kredit</b>							
matematika	8	6	6	6		2	
ábrázoló geometria	11	10	10	10			
műszaki ábrázolás							
Számítógépes ismeretek / CAD	9	8	8	8			
statika szilárdágtan	17	16	16	16		4	
<b>Összesen</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		<b>6</b>	
<b>Gazdasági és humán ismeretek</b>							
közgazdaságtan	4	6	6	6		2	
építési menedzsment	2						
építési jog ismeretek	2	2	2	2	2	2	
filozófia	2	2	2	2			
szociológia		2	2	2			
városszociológia	2						2
építésztörténet	25	22	22	17	2		
művészettörténet		2					
építészetelmélet	2						
<b>Összesen</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>A szakmai törzsanyag kötelező ismeretkörei: 80-140 kredit</b>							
szabadkézi rajz	21	25	23	19	5		
mintázás, modellezés	3	0	0				
szín és térkompozíció	4	5	5	5			
épületszerkezetek	30	26	34	28	3		
építőanyagok	7	3	8	6			
épületgépészet	4	4	4	4			
épületfizika	2	2	2	2		4	
tartószerkezetek	21	10	22	16		4	
szerkezettervezés		0	0			4	
építéskivitelezés-szervezés	14	8	16	14			
kompozíció		0	0				
épülettervezés elmélet	13	10	10	10	8	2	
akadálymentesítés		0	0				
településtervezés elmélet	6	2	2	2	4		18
<b>Összesen</b>	<b>125</b>	<b>95</b>	<b>126</b>	<b>106</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
<b>A szakmai törzsanyag kötelezően választható ismeretkörei: 100-130 kredit</b>							
<b>Differenciált szakmai ismeretek:</b>							
épülettervezés és településtervezés gyakorlat	34	33	30	30	4		12
tervezésemélet		2	2				2
belsőépítészet	2	5					
táj- és kerttervezés	5						
műemlékvédelem	2	2			2		
komplex tervezés	14	28	18	3	20	12	20
fakultatív tárgyak		15	15	12	5	5	5
kötelezően választott műszaki tantárgy	4	4	5	5	4	24	4
kötelezően választott építészeti tervezési tárgy	8	10	0		6		2
diploma	30	30	30	15	25	25	25
<b>Összesen</b>	<b>99</b>	<b>129</b>	<b>100</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>70</b>
<b>Összes kredit</b>	<b>308</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>240</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
<b>Bsc + Msc Tervező</b>					<b>330</b>		
<b>Bsc + Msc Szerkezettervező</b>						<b>330</b>	
<b>Bsc + Msc Urbanista</b>							<b>330</b>

### 3. számú melléklet

Okleveles építőművész és belsőépítész környezettervező művész kredit mintatáblázata

Építőművész és belsőépítész környezettervező művész BA (1984-2014)	Építőművész (MOME)	Belsőépítész környezettervező művész
<b>Alapozó modul (Kötelező tárgyak)</b>	<b>44</b>	<b>71</b>
Rajzolás, festés 1-4.	16	10
Szintan	2	5
Formatan	2	2
Ábrázoló geometria (MOME épület anatómia) 1-2.	4	10
Kreatív tervezés alapozó gyakorlatok 1-2.		8
Informatika-Számítógépes gyakorlat 1-6.	2	3
Tervezési stúdió (Belsőépítész+építészet) 1-2.	10	
Művészettörténet 1-4.	4	12
Vizuális kommunikáció 1-2.	4	6
Kultúrakutatás módszerei		3
Társadalmi és gazdasági ismeretek		6
Művészetfilozófia - Művészetpszichológia [1-2.]		6
<b>Szakmai törzsmodul (Kötelező tárgyak)</b>	<b>64</b>	<b>39</b>
Környezettervezés 1-3.		18
Tervezési stúdió (Belsőépítész+építészet) 3-6.	32	
Komplex környezettervezés		6
Statika, szilárdságtan	10	
Épületszerkezettan-Anyagismeret	10	3
Épületgépészet és világítástechnika 1-2.	4	6
Szaktörténet (Modernkori Építésztörténet) 1-4.	8	2
Tér tárgy és környezet elemzés		4
<b>Differenciált szakmai ismeretek (Kötelezően választható tárgyak)</b>	<b>40</b>	<b>43</b>
<b>Művészeti tanulmányok</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
Rajz 5-6.	8	
Emberkép		3
Formatervezés 1-2.		4
Formatan 1-2.	2	
Téralakítási gyakorlatok		4
Plasztika, Mintázás	4	4
Szintan 1-2.	2	
Enteriőr és Designtörténet		3
<b>Tervezési stúdiók</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
Szakergonómia		3
Bútorszerkezettan	6	3
Bútortervezés	4	
Kísérleti műhely	4	
Anyag és szerkezettan		5
Számítógépes tervmegjelenítés 1-2.	4	8
Világítástechnika	2	
Épületanatómia 1-2.	4	
Kertek, tájak, városi terek		3
Műemlékvédelmi környezetismeret		3
<b>Szabadon választott tárgyak</b>	<b>47</b>	<b>24</b>
<b>Integrált tervezési gyakorlat 1-5.</b>	<b>20</b>	<b>2</b>
<i>Külföldi és más intézményben végzett tanulmányok 1, Speciális témák</i>	15	2
Mintázás gyakorlat		4
Plasztikai tanulmányok		4
Számítógépes gyakorlat	12	
Jogi és gazdasági ismeretek		3
Konzultációs kreditek		6
3D animáció		3
<b>Szakmai gyakorlatok</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Szakmai gyakorlat 1.	5	5
Szakmai gyakorlat 2.	5	5
<b>Szigorlatok</b>		
<i>Elméleti stúdiók szigorlat</i>		
<i>A mellékelt Elméleti stúdiók tantervi háló szerint.</i>		
<b>Szakedolgozat</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<i>A mellékelt Elméleti stúdiók tantervi háló szerint.</i>		
<b>Diplomamunka (Portfólió)</b>	<b>5</b>	
<b>Összesen</b>	<b>215</b>	<b>197</b>
<b>BA képzésben szerezhető kreditek összesen</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

Okleveles építőművész és okleveles belsőépítész környezettervező művész MA (1985-2014)	Okl. építőművész (MOME)	Okleveles belsőépítész környezettervező művész
<b>Alapozó modul (Kötelező tárgyak)</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Tervezési stúdió 1. (Építészet és belsőépítészet)	8	4
Épületszerkezetten és anyagismeret	2	
Belsőépítészeti tervezés 1.		6
<b>Szakmai törzsmodul (Kötelező tárgyak)</b>	<b>20</b>	<b>34</b>
Belsőépítészeti tervezés 2-4.		18
Tervezési stúdió 2. (Építészet és belsőépítészet)	8	8
Diploma előkészítő gyakorlat		4
Diploma-prezentációs gyakorlat		4
Kísérleti műhely, Bútortervezés-kreatív műhely	8	
Szaktörténet 1.	2	
Tervezőmódszertan	2	
<b>Differenciált szakmai ismeretek (Kötelezően választható tárgyak)</b>	<b>64</b>	<b>56</b>
<b>Tervezés és kutatás</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
Művészeti stúdium		5
Integrált társművészeti gyakorlat, bútortervezés	4	5
Tervezési stúdió 3. (Építészet és belsőépítészet)	8	
Kert- és környezettervezés	2	
Településtervezés	2	
<b>Integrált tervezés és kutatás</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Egyetemes tervezés (média)	4	
Belsőépítészeti műszaki ismeretek		4
<b>Szakelmélet</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
Design 1-2.		10
Kortárs Design és építészet		3
Építészeti elméletek		3
Bútorszerkezetten 1-2.	4	
Szakergonómia	2	
Szaktörténet 2.	2	
<b>Elméleti stúdiumok</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
<b>Kortárs művelődéstörténet</b>		<b>3</b>
<i>Társadalmi ismeretek</i>		3
Szerzői jogi ismeretek	4	3
Modernizáció és tradíció paradigmaváltásai	4	
Művészet és ökológia	2	
Vállalkozás indítási ismeretek		3
A design kultúra aktuális kérdései	2	
<i>termékminősítés</i>		
A tér aktuális kérdései	2	
A design és a művészet társadalomtudományi kérdései	2	
Prezentációs ismeretek 1	2	
Speciális kutatás		4
Szakedolgozati konzultáció	2	2
<i>idegennyelv</i>		
<b>Szabadon választott tárgyak [Fakultatív tárgyak]</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Világítástechnika	2	2
Számítógépes tervezés	4	4
Számítógépes prezentáció	2	2
<b>Szaktudományi modul</b>	<b>4</b>	
Módszer és társadalom a vizuális nevelésben	4	
<b>Szakmai gyakorlat</b>	<b>4</b>	
<b>Diplomamunka</b>	<b>30</b>	<b>15</b>
<b>Belső téri Mestermunka</b>	<b>25</b>	
<b>Szakedolgozat</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Összesen</b>	<b>154</b>	<b>120</b>
<b>MA képzésben szerehető kreditek összesen</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>BA és MA képzésben szerehető kreditek összesen</b>	<b>300</b>	<b>300</b>

#### 4. számú melléklet

#### Okleveles tájépítésmérnök és okleveles tájépítész és kertművész kredit mintatáblázata

Budapesti Corvinus Egyetem	Tájrendező és kertépítő mérnök BSc szak		
	Kertépítő specializáció	Tájrendező specializáció	Településüzemeltető specializáció
<b>Természettudományos alapismeretek</b>			
Ökológia ismeretek (növénytan, éghajlat, geológia, v	15	17	15
Matematika, informatika, GIS, CAD	13	13	13
Abrázoló geometria	4	4	4
Műszaki alapismeretek (anyagismeret, szerkezet, statika)	13	13	13
Összesen	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>45</b>
<b>Gazdasági és humán ismeretek</b>			
Közgazdaságtan, jog, társadalomtudományi ismeretek	11	11	11
Összesen	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>Szakmai törzsanyag</b>			
Dendrológia és dísznövényismeret	13	8	8
Geodézia, tereprendezés	8	8	8
Rajz, rajztechnika	12	6	12
Táj-, kertépítész, művészettörténet	12	10	15
Természetvédelem	4	4	4
Környezetvédelem	2	6	2
Építészet	6	6	10
Kert- és szabadtervezés	13	4	4
Kivitelezés, fenntartás, gazdálkodás, üzemeltetés	9	8	10
Ut- és közműépítés	4	4	4
Tájrendezés, területfejlesztés	4	13	4
Településtervezés, -rendezés	9	7	15
Tájvédelem, -rehabilitáció		10	
Összesen	<b>96</b>	<b>94</b>	<b>96</b>
Szakmai gyakorlat	30	30	30
Szakdolgozatkészítés	20	20	20
Választható tárgy	8	8	8
<b>Összes kredit</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>210</b>

Budapesti Corvinus Egyetem	Okl. tájépítésmérnök MSc szak 2007-2013			Okl. tájépítésmérnök MSc szak 2014-től (*-gal jelölt tantárgyak)
	Kert- és szabadtervezési specializáció	Tájvédelmi és tájrehabilitációs specializáció	Tájtervezési és területfejlesztési specializáció	
<b>Természettudományos alapismeretek</b>				
Tájökológia, növényföldrajz	6	6	6	4
Informatika (GIS, CAD)	4	4	4	
Összesen	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>Gazdasági és humán ismeretek</b>				
Művészettörténet, esztétika, szociológia, közigazgatási és jogi ismeretek, környezetgazdaságtan, kortárs építészet	13	13	13	4
Összesen	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>Szakmai törzsanyag</b>				
Kert- és szabadtervezés, tervezés	22	4	4	11
Növényalkalmazás				4
Örökségvédelem (kertművészet, táji, települési)				12
Dendrológia	3	3	3	8
Zöldhálózat, zöldfelületi rendszer, zöld infrastruktúra				
Természetvédelem, tájvédelem, tájrehabilitáció	4	22	4	
Települési környezetvédelem				3
Tájrendezés, -értékelés, -modellezés, táj- és településtervezés	8	12	28	5
Területfejlesztés (területrendezés, vidékfejlesztés*)	2	2	4	8
Kortárs építészet, városépítészet				4
Ut- és közmű				4
Tervezésgrafika, prezentációs technikák	4	4	4	8
Összesen	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>67</b>
<b>Differenciált szakmai ismeretek</b>				
Rajz- és formatan	6			
Kertművészeti stíluskorszakok	4			
Ut- és közműtervezés	4			
Zöldfelületi rendszerek	4	4		
Tájtörténet		2		
Környezetvédelem		6	6	
Erdészet		2	2	
Terület- és vidékfejlesztés			2	
Turisztika			6	
Szabadtervezés, design, kertművészet, tájértékelés, tájterhelhetőség, tájrehabilitáció				18
Összesen	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
Diplomaterv	30	30	30	30
Választott tárgy	6	6	6	6
<b>Eloírt kredit</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>

Budapesti Corvinus Egyetem	Tájrendező és kertépítő mérnök BSc szak		
	Kertépítő specializáció	Tájrendező specializáció	Településüzemeltető specializáció
<b>Természettudományos alapismeretek</b>			
Ökológia ismeretek (növénytan, éghajlat, geológia, v	15	17	15
Matematika, informatika, GIS, CAD	13	13	13
Ábrázoló geometria	4	4	4
Muszaki alapismeretek (anyagismeret, szerkezet, sta	13	13	13
Osszesen	45	47	45
<b>Gazdasági és humán ismeretek</b>			
Közgazdaságtan, jog, társadalomtudományi ismeretek	11	11	11
Osszesen	11	11	11
<b>Szakmai törzsanyag</b>			
Dendrológia és dísznövényismeret	13	8	8
Geodézia, tereprendezés	8	8	8
Rajz, rajztechnika	12	6	12
Táj-, kertépítészet, művészettörténet	12	10	15
Természetvédelem	4	4	4
Környezetvédelem	2	6	2
Építészet	6	6	10
Kert- és szabadtervezés	13	4	4
Kivitelezés, fenntartás, gazdálkodás, üzemeltetés	9	8	10
Ut- és közműépítés	4	4	4
Tájrendezés, területfejlesztés	4	13	4
Településtervezés, -rendezés	9	7	15
Tájvédelem, -rehabilitáció		10	
Osszesen	96	94	96
Szakmai gyakorlat	30	30	30
Szakdolgozatkészítés	20	20	20
Választható tárgy	8	8	8
<b>Osszes kredit</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>210</b>

Budapesti Corvinus Egyetem	Tájépítész és kertművész MA
<b>Alapozó ismeretek</b>	
Térkompozíciós növényalkalmazás	9
Rajz és vizuális technikák	12
CAD rendszerek alkalmazása	4
Formázás és modellezés	2
Kortárs művészet	5
Település- és környezetszociológia	2
Építészeti térelméletek és mai irányzatok	4
Településökológia és -fenntarthatóság	3
Osszesen	41
<b>Szakmai törzsanyag</b>	
Kertművészeti stíluskorszakok	6
Történeti kertek, tájak helyreállítása	8
Szabadtervezés és design	9
Kertművészeti stúdió	6
Tájvédelem és tájtervezés	8
Urbanisztika	4
Települési értékvédelem	2
Osszesen	43
Diplomaterv	30
Választott tárgy	6
<b>Osszes kredit</b>	<b>120</b>

## 5. számú melléklet

### Okleveles településtervező kredit mintatáblázata

Budapesti Corvinus Egyetem (2005-2010)	Okleveles településmérnök MSc
<b>Természettudományos alapismeretek</b>	
Abrázoló geometria 1/2/3	6
Anyagtan	4
Geológia	2
Rajz 1/2/3	12
Informatika 1/2	8
Térinformatika CAD 1	5
Informatika AutoCAD 2	2
Informatika ArchiCAD	2
Környezettan 1.- Telpülésmérnöki	7
Matematika 1/2	8
Összesen	<b>56</b>
<b>Gazdasági és humán ismeretek</b>	
Közgazdaságtan	5
Kommunikáció / Vezetés elmélet	2
Filozófia és etika	6
Szociológia 1	2
Közigazgatási jog 1/2	6
Építészettörténet 1/2/	4
Művészettörténet és esztétika 1/2	6
Demográfia	2
Összesen	<b>33</b>
<b>Szakmai törzsanyag kötelező ismeretek</b>	
Geodézia	5
Települési alapismeretek 1/2	4
Településtörténet 1/2	4
Terület tervezés alapjai 1	8
Építési ismeretek	4
Településszociológia II	2
Területi gazdaságtan	4
Táj- és település földrajz	4
Területi statisztika	2
Történelmi temetők	2
Városépítészet	2
Építészet	4
Konfliktusok az agglom. 1	4
Mélyépítés	4
Tér- és formatan	4
Tereprendezés	5
Kortárs építészet	2
Közlekedés és közművek 1/2	7
Mechanika	5
Településtervezés 1/2/3/4	14
Összesen	<b>90</b>
<b>Differenciált szakmai ismeretek</b>	
Ingtatlanfejlesztés 1/2	8
Kortárs építészet	2
Közlekedés és közművek 1/2	7
Építészeti tervezés 1/2/3/4/5	16
Építészeti stúdió gyakorlat	8
Környezetvédelem	4
Településökológia és zöldfel.	4
Településterv. Stúdiógyakorlat	4
Kert-és szabadterv tervezés	2
Környezettervezés	2
Közlekedéstervezés	2
Strategical development Bp	4
Szakmai gyakorlat	0
Településértékvédelem	4
Táj-és természetvédelem	2
Tájrendezési alapismeretek	2
EU területpolitika	2
Regionális terv. és terfejlesztés 1/2	8
Tájtervezés	2
Összesen	<b>83</b>
Diplomatervezés 1/2	20
Diplomavédés	25
Összesen	<b>45</b>
Testnevelés	2
Angol vagy német szaknyelv	
Összesen	<b>2</b>
<b>Összes kredit</b>	<b>309</b>

## 6. számú melléklet

Tűzvédelmi tervezői szakterületre vonatkozó előírások

A szükséges kreditek száma teljes körű tervezéshez

A jogosultság megnevezése: **tűzvédelmi tervező (TUE)** - a 375/2011. (XII.31.) Korm. rendelet szerint

A jogosultsághoz szükséges természettudományos alapismeretek anyaga

tárgy- és/vagy tevékenységi körök	témakörök, tantárgyak	maximálisan beszámítható kreditek száma
Természettudományos alapismeretek	matematika, műszaki informatika, számítástechnikai ismeretek, fizika, kémia, mechanika, villamosságtan, ábrázoló geometria, műszaki rajz, rajz, műszaki ismeretek, környezetmérnöki ismeretek, áramlástan	45
<b>Maximálisan beszámítható kreditek száma természettudományos alapismeretektől összesen</b>		<b>45</b>

A jogosultsághoz szükséges gazdasági és humán ismeretek anyaga

tárgy- és/vagy tevékenységi kör	témakörök, tantárgyak	maximálisan beszámítható kreditek száma
Gazdasági ismeretek	közgazdaságtan, vállalati gazdaságtan, politikai gazdaságtan, gazdaságfejlesztés, menedzsment, EU-ismeretek, adózási ismeretek	10
Humán ismeretek	jog, szociológia, filozófia, tudományos szociális ismeretek, munkavédelem, városépítés, településépítés, építészettörténet, üzleti kommunikáció, tárgyalástechnika, minőségirányítás, esztétika	10
<b>Maximálisan beszámítható kreditek száma gazdasági és humán ismeretektől összesen</b>		<b>15</b>

Jogosultsághoz szükséges szakmai törzsanyag, differenciált szakmai anyag és szakdolgozat

tárgy- és/vagy tevékenységi kör	témakörök, tantárgyak	minimálisan megszerzendő kreditek száma	maximálisan beszámítható kreditek száma
Mérnöki alapismeretek	mérnöki alapismeretek, településrendezés, műszaki matematika, tervezési és szervezési ismeretek,	0	6
Égés és tűz fizikája és kémiája	tűzvédelmi kémia, égésmélelet, oltásmélelet, tűzvédelmi mérnöki alapismeretek, tűzvédelmi fizika ( <b>nem vehető figyelembe:</b> tüzeléstechnika, ált. és épület-hőtechnika / 100°C alatti hőtan, energetika)	8	16
Tűzvédelem mérnöki módszerei	tűzmodellezés, tűzkockázat elemzés, kiűritési modellek, tűzvédelmi mérnöki módszerek	2	10
Létesítés és használat	létesítés és használat tűzvédelme / szabályok	8	20
Tartószerkezetek	tartószerkezetek, tartószerkezetek tűzvédelme, mélyépítés, geotechnika	6	25
Épületszerkezetek	épületszerkezetek, épületszerkezetek tűzvédelme, magasépítése	5	20
Tűzeseti rekonstrukció	tűzeseti rekonstrukció, tűzeseti diagnosztika, anyagtan	0	10
Tűzvizsgálat	tűzvizsgálat	2	4
Elektromos rendszerek	villámvédelem, elektrotechnika	0	4
Beépített tűzvédelmi berendezések	beépített tűzvédelmi berendezések, tűzjelző rendszerek, beépített oltó rendszerek, hő- és füstelvezetés, víziközművek (tűzivíz)	5	30
Tűzvédelmi labor és minősítés	tűzvédelmi laborgyakorlatok, tűzvédelmi vizsgálatok, tűzvédelmi minősítések	3	9
Tűzoltás és kárelhárítás	tűzoltás és kárelhárítás, tűzoltási beavatkozások, technikai ismeretek (tűzoltási technika)	3	8
Tűzvédelmi jogi és biztosítás	tűzvédelmi jog, tűzvéd. igazgatás, biztosítási ismeretek	3	6
Veszélyes anyagok	veszélyes anyagok és kárelhárításuk, iparbiztonság, civilizációs katasztrófák	0	20
Tűzvédelem humán kérdései	mentésegészségügy, veszélypszichológia	0	4
Szakdolgozat	szakdolgozat	10	18
<b>A minimálisan megszerzendő kreditek száma szakmai törzsanyagból összesen, differenciált szakmai anyagból, szakdolgozatból összesen</b>		<b>120</b>	

<b>TUE tervezési jogosultsághoz szükséges összes kreditek száma</b>	<b>180</b>
---	------------



## 1. számú függelék

---

Az Elnökség a tanterveket megvizsgálva úgy határozott, hogy az Ybl Miklós Főiskolán 1985-ig (1985 előtt és 1985-ben) végzett városgazdászok diplomáját a kamarai tagság és a tervezési jogosultság szempontjából a magasépítő üzemmérnöki diplomával egyenértékűnek tekinti. (1999. május 5.)

### 1/2007. (III.09.) sz. MÉK DaB határozat

A Magyar Iparművészeti Főiskola 1966-1976 között kiadott okleveles „építész tervezőművész” és 1976-1987 között kiadott okleveles „belsőépítész tervezőművész” diploma egyenértékű a 104/2006. (IV.28.) Korm. rendelet 3.§ (4) b) pontja szerinti 2003-tól kiadott okleveles „építész tervező művész” diplomával, a tantervek és óraszámok összehasonlító vizsgálata alapján.

### 1/2009. (03.17.) sz. MÉK DaB határozat

A Magyar Iparművészeti Egyetem építész tanszékén, majd építész szakán 1997-2002 év között kiadott „okleveles építész tervező művész” diploma egyenértékű a 104/2006. (IV.28.) Korm. rendelet 3.§ (4) b) pontja szerinti 2003-tól kiadott okleveles „építész tervező művész” diplomával, a tantervek és óraszámok összehasonlító vizsgálata alapján.

### 2/2009. (03.17.) sz. MÉK DaB határozat

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar Építész Szakán 1999-2002 év között kiadott, okleveles „építész tervező művész” diploma egyenértékű a 104/2006. (IV.28.) Korm. rendelet 3.§ (4) b) pontja szerinti ugyanezen egyetemen 2003-tól kiadott okleveles „építész tervező művész” diplomával, a tantervek és óraszámok összehasonlító vizsgálata alapján.

### 2/2014. (07. 04.) DaSzT határozat

Az 1987-1997 években kiadott *"mesterfokozatú környezettervező"* diplomák a belsőépítész tervezői jogosultság (BÉ) tekintetében azonos tartalmúak, tehát egyenértékűek a 266/2013. (VII. 11.) Kormány rendelet 1. mellékletében nevesített *"okleveles belsőépítész, környezettervező művész"* diplomával.

### 4/2014. (09.10.) DaSzT határozat

Az Építész Kamarához tartozó szakmagyakorlási jogosultságok esetében mindazon személyek végzettségét:

- a.) a "teljes körűvé" történő átsoroláskor, vagy
- b.) új jogosultság megállapításakor

"egyenértékűnek" kell tekinteni, akiknek 2013. december 31-ig jogosultságuk jogerősen megállapítást nyert, és az akkor hatályos jogszabályok szerint végzettségük a tervezési szakterületnek megfelelő szakirányú mesterképzésben szerzett szakképzettségnek (korábban egyetemi végzettségnek) volt tekinthető.

### 12/2014. (10.30.) DaSzT határozat

Dr. Varga Lajos főiskolai tanár, PTE PMMIK Pedagógia Tanszék, tanszékvezető helyettes tájékoztatását a DaSzT elfogadja:

*"A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság 2008/1/XI/3/51. számú határozata a Pécsi Tudományegyetemen támogatja a mérnöktanár mesterszakon az építész mérnök, illetve az építőmérnök szakképzettséget adó képzés indítását, „**azt leszögezve, hogy a szakon végzettek nem kaphatnak tervezői jogosultságot.** A tervezési tárgyak helyett ezért javasolt a pedagógiai tárgyak beépítése a tanrendbe. A mérnöktanár végzettséghez a megfelelő műszaki képzettséget az elfogadott alapszakokon a hallgatók elsajátíthatták, ezért a pedagógiai oldal erősítése az indokolt. A **tervezési jogosultság lehetőségének a megadása a magasabb szintű tervező képzés kikerülését tenné lehetővé.**"*

### 3/2015. (02.03.) DaSzT határozat

XY okleveles magasépítő üzemmérnöki végzettsége ( Ybl M. Műszaki Főiskola 1984. ) műszaki ellenőri névjegyzékbe (ME-É) vétel a céljából építész mérnöki végzettséggel egyenértékű.

### 8/2015. (03.25.) DaSzT határozat

XY üzemmérnöki diplomája (Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskola, Magasépítési Intézet, Városgazdasági szak, 1985.) az építési műszaki ellenőri jogosultság általános építmények magasépítési szakterület tekintetében egyenértékű az építész mérnöki végzettséggel.



## **5/2017. (06.01.) DaSzT határozat**

Az okleveles magasépítő üzemmérnök végzettség és a BSC szintű építészmérnök végzettség gyakorlatilag majdnem azonosnak tekinthető, tehát az okleveles magasépítő üzemmérnök végzettség egyenértékű a BSC szintű építészmérnök végzettséggel, és fordítva, a BSC szintű építészmérnök végzettség egyenértékű az okleveles magasépítő üzemmérnök végzettséggel.

## **2 /2018. (01.31.) DaDeT általános érvényű szakvélemény**

A mesterfokozatú (Msc és MA) osztott, osztatlan vagy kiegészítő képzésekben szerzett:

- a.) okleveles tervező építészmérnök,
- b.) okleveles építész,
- c.) okleveles építész tervező művész,
- d.) okleveles szerkezettervező építészmérnök,
- e.) okleveles urbanista építészmérnök,
- f.) okleveles építőművész,
- g.) okleveles ingatlanfejlesztő építészmérnök

diploma (egyetemi oklevél) egyenértékű a 266/2013. (VII.11.) Kormányrendelet 1. és 3. mellékletében nevesített " okleveles építészmérnök " diplomával.

Az okleveles építőművész diploma továbbá egyenértékű a 266/2013. (VII.11.) Kormányrendelet - az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről 1. számú mellékletében nevesített "okleveles építész tervező művész" diplomával. Az okleveles építész tervező művész oklevelekben szereplő különböző "helyesírási" változatok (különírva, kötőjellel írva, más csoportosítással) mindegyike elfogadott.

## 2. számú függelék

---

Felsőoktatási intézmények és oklevelek regisztere

A táblázatok a 2018. novemberi rendelkezésre álló adatok alapján kerültek közzétételre. A kiadott diplomák elnevezésének pontosítása folyamatosan történik. A jelenleg adható tervezői jogosultságok a hatályos jogszabályok szerint lettek feltüntetve, a korábbi szabályok szerint megszerezhető jogosultságokat és a szerzett jogokat a táblázatok nem tartalmazzák.

\*\*\*