



HIT JOGOSULTSÁGOK ÉS FELTÉTELEK

Kálmán Miklós elnök



TERVEZŐI ÉS SZAKÉRTŐI JOGOSULTSÁGOK

Hírközlési építmények tervezési és szakértés szakterület	HI	részszakterület szerint	részszakterület szerint	
Hírközlési építmények tervezési szakterület vezetékes hírközlési építmények tervezési részszakterület	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,	3 év
			villamosmérnök, mérnök-informatikus	5 év
Hírközlési építmények tervezési szakterület vezetékek nélküli hírközlési építmények tervezési részszakterület	HI-VN	Vezeték nélküli infokommunikációs rendszerek és hálózatok, önálló vagy együttes rendszerekben, helyközi és helyi jellegű viszonylatokban, ezek építményeinek tervezése. (kivéve antenntartók és tornyok)	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus,	3 év
			villamosmérnök, mérnök-informatikus	5 év
Sajátos építményfajtákkal összefüggő építésügyi műszaki szakértői szakterület hírközlési építmények szakértői részszakterület	SZÉM2	Vezetékes és vezetékek nélküli infokommunikációs és egyéb gyengeáramú rendszerek, hálózatok, önálló vagy együttes rendszerekben, ezek építményeinek szakértése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök-informatikus	8 év



Műszaki ellenőr és felelős műszaki vezető

Hírközlési építmények szakterület	ME-HI	Rész szakterület: Nincs	Az elektronikus hírközlési építmények, vezetékes, és vezeték nélküli rendszerek létesítésének, felújításának és átalakításának, bontásának építési, szerelési és villamos szerelési műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül. (kivéve antennatartók és tornyok))	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök-informatikus	3 év
				villamos mérnök mérnök-informatikus	4 év
Hírközlési építmények szakterület	MV-HI	Rész szakterület: Nincs	Az elektronikus hírközlési építmények, vezetékes, és vezeték nélküli rendszerek létesítésének, felújításának és átalakításának, bontásának építési, szerelési és villamos szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül. (kivéve antennatartó és tornyok	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök	3 év
				informatikus, villamosmérnök, mérnök-informatikus	4 év
				Híradástechnikai technikus Távközlés technikus	5 év



TELEPÜLÉS TERVEZÉSI SZAKTERÜLET

Településtervezési hírközlési szakterület	TH	Rész szakterület szerint	Hírközlési vizsgálat, helyzetelemzés, értékelés, hírközlési és a tervezési feladat elvégzéséhez szükséges szakági munkarész és javaslat készítése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök- informatikus 5 év
Településrendezési hírközlési szakterület	SZH	Rész szakterület: Nincs	Tervezetek, jóváhagyott tervek hiányosságainak, ellenmondásainak feltárása. Szakterülettel kapcsolatos tanácsadás.	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök- informatikus 8 év
Informatikai tervezési szakterület	IT		Létfontosságú rendszerek	Különböző területek Mérnöki vagy programozói végzettség
Informatikai projektellenőrzés szakterület	IN-PE		Létfontosságú rendszerek	Különböző területek Mérnöki vagy programozói végzettség



VÁLTOZTATNI SZERETNÉNK

- **Település tervezői szakterületen belül** a tervezői jogosultság feltétele úgy módosuljon, hogy az igénylőnek legyen vezetékes hírközlési tervező (HI-V, HI-VN) jogosultsága és 5 éves igazolt gyakorlata.
- **Hírközlési hálózat tervező szakmérnöki végzettségnél** a tervezői jogosultsághoz (HI-V) szükséges gyakorlati idő az alapdiploma megszerzésétől számolva kerüljön meghatározásra.
- **HI-V jogosultságot igénylő hírközlési vezetékes végzettségű szakmérnök részére** 3 év gyakorlati időt legyen előírva.
- **Az FMV, illetve ME jogosultság tornyok** esetében korlátozódjon a 10 m alatti tartószerkezetekre.

STÁTUSZ- JAVASLAT

- Az alábbiakban küldöm a Hírközlési és Informatikai Tagozat jogosultsági ügyekkel kapcsolatos javaslatát:
- **1, Informatikai szakterület:**
- **1/a, IT Informatikai tervező:**
- A felkészüléshez a szakmai anyag, a kérdések, a kérdésbank új, naprakész,
- Kakuk Ilona és Nógrádi Gábor továbbra is vállalják az informatikai vizsgáztatást, javasoljuk is! Kérés, hogy még egy vizsgáztatót jelölnénk Rátkai Tamás személyében. Így biztosítható a rugalmas, az igényekhez igazodó részvétel.
- **1/b IN PE Informatikai projektellenőr:**
- A felkészüléshez a szakmai anyag, a kérdések, a kérdésbank új, naprakész, 2026. 1. félévig a jogszabályi változások miatt aktualizálás szükséges.
- Kakuk Ilona és Nógrádi Gábor továbbra is vállalják az informatikai vizsgáztatást, javasoljuk is! Kérés, hogy még egy vizsgáztatót jelölnénk Rátkai Tamás személyében. Így biztosítható a rugalmas, az igényekhez igazodó részvétel.
- **2, Hírközlési hálózatok.**
- **2/a HI VN, Vezeték nélküli infokommunikációs hálózatok és rendszerek tervezése szakterület,**
- **A felkészítő anyag és a kérdések aktuálisak,**
- - Gallyas András továbbra is vállalja vizsgabiztos feladatokat.
- 2/b HI, Vezetékes hírközlési hálózatok és rendszerek tervező, (ide értjük a TH és SZH jogosultságokat is):
- - Az iparágat érintő törvény, valamint az engedélyezéssel és létesítéssel kapcsolatos szabályozás módosul, a kapcsolatos jogszabály új rendeletben kerül kiadásra 2026. 1. negyedévben. Ennek megfelelően a felkészítő anyag, a kérdésbank és a kérdések módosulni fognak. Ha a jogszabályok a tervnek megfelelően hatályba lépnek, a jogosultsági anyagokat 2026. első félév végére tudjuk aktualizálni.
- - A vizsgabiztos feladatokat Szomolányi Katalin továbbra is végzi.
- 2/c ME HI, MV HI, Műszaki ellenőri és FMV jogosultságok.
- - Az iparágat érintő törvény, valamint az engedélyezéssel és létesítéssel kapcsolatos szabályozás módosul, a kapcsolatos jogszabály új rendeletben kerül kiadásra 2026. 1. negyedévben. Ennek megfelelően a felkészítő anyag, a kérdésbank és a kérdések módosulni fognak. Ha a jogszabályok a tervnek megfelelően hatályba lépnek, a jogosultsági anyagokat 2026. első félév végére tudjuk aktualizálni.
- - A vizsgabiztosi feladatokat 2025 év végéig Csapó Attila, 2026-tól Török János fogja ellátni.
- 2/d, SZÉM2 .
- A szakértői anyagok megegyeznek a tervezői, ME és FMV anyagokkal.
- 2026-tól a vizsgabiztosi feladatokat Szomolányi Katalin, Gallyas András és Török János fogják ellátni.