



## **Hírközlésihálózat-tervező szakember/szakmérnök képzés indul 2023. szeptemberében**

### **KÉPZÉS ÁLTALÁNOS LEÍRÁSA, KÉPZÉSI CÉL**

Az Óbudai Egyetem és a Magyar Mérnöki Kamara közötti együttműködési megállapodás keretében hírközlésihálózat-tervező szakember/szakmérnök képzés indul 2023. szeptemberében.

A hírközlési tervezői szakterület paradigma váltás előtt áll. Az EU-s előírásoknak megfelelően az NMHH HÍR-KÖZMŰ néven olyan adatbázis alapú nyilvántartási rendszert fog bevezetni, amelyhez szükségessé válik a tervek adatbázis szemléletű elkészítése. Ez is indokolja a hírközlési területen dolgozó mérnökök szakmérnöki képzését.

A képzés célja olyan hírközlési hálózat tervező szakemberek/szakmérnökök képzése, akik infokommunikációs rendszereket és hálózatokat, helyközi és helyi jellegű viszonylatokban, a legkorszerűbb térinformatikai eszközök alkalmazásával komplex infokommunikációs kiviteli terveket készítenek.

Olyan képzést kívánunk indítani, amely napjaink igényeinek megfelelő, korszerű, naprakész szaktudást ad a képzésben részt vevő hallgatóknak. Az előadásokat nagy tapasztalattal és napra kész ismerettel rendelkező mérnökök és egyetemi előadók tartják.

### **KINEK AJÁNLJUK?**

Ajánljuk azoknak, a mérnököknek, akik perspektívát látnak a jövő infokommunikációs fejlesztéseiben és aktívan részt kívánnak venni az – 5G, GB, MI- infrastruktúra tervezésében és ezen a területen gyakorlattal rendelkeznek.

### **KÉPZÉSI TERÜLET: Hírközlés**

**Képzési szint: Felsőoktatási szakképzés**

**Munkarend: Levelező, 4xfélév, az előadások péntek, szombaton lesznek.**

**Megszerezhető kreditek száma: 120 kredit**

**Képzés helye: Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar  
Híradástechnikai Intézet 1084 Budapest, Tavaszmező u. 15-17.**

**Magyar Mérnöki Kamara 1117 Budapest, Szerémi út 4.**

### **Finanszírozási forma**

**A képzés NMHH által támogatott, önköltséges lesz. A 2023-ban induló évfolyam tandíjának megállapítása folyamatban van. Tájékoztatás képpen a korábbi 2022-es évfolyam tandíja az alábbi szerint alakult, amely várhatóan nem változik szignifikánsan.**

A képzés számított önköltségi díja 250.000,-Ft/félév/fő. A képzéshez a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság anyagi támogatást nyújt 75.000,-Ft/félév/fő mértékben. A képzés hallgatónként fizetendő támogatott díja 175.000,-Ft/félév/fő.

### **A felvétel feltétele**

Legalább BSc alapképzésben (vagy a korábbi képzési rendszerben főiskolai szintű képzésben) szerzett villamosmérnöki, mérnökinformatikus, gépészmérnöki, mechatronikai mérnöki, biztonságtechnikai mérnöki, energetikai mérnöki, könnyűipari mérnöki, vegyészmérnöki, környezetmérnöki, logisztikai mérnöki, közlekedésmérnöki, építészmérnöki, építőmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki vagy műszaki menedzser szakképzettség.

### **Tervezői jogosultság**

A képzés sikeres elvégzését követően, valamint az aktuálisan hatályos 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet (az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről) végzettségre vonatkozó kitételén felül meghatározott egyéb kötelmek és előírások (pl.: gyakorlati idő) teljesítését követően HI-V (vezetékes hírközlési építmények tervezése) jogosultság lesz igényelhető. A jogosultság kiadása nem automatikus, azt a Magyar Mérnöki Kamara területileg illetékes szervezeténél lehet igényelni.

### **Jelentkezés**

**Jelentkezni az alábbi linken lehet:**

**[https://kvk.uni-obuda.hu/kepzesek/szakiranyu\\_tovabbkepzes/hirkozlesi-halozat-tervezo-szakember-szakmernok/](https://kvk.uni-obuda.hu/kepzesek/szakiranyu_tovabbkepzes/hirkozlesi-halozat-tervezo-szakember-szakmernok/)**

**Jelentkezési határidő: 2023. augusztus 18.**

**A jelentkezésekhez kérjük csatolni a végzettséget igazoló dokumentumokat és a szakmai munkásságát röviden bemutató szakmai önéletrajzot.**

**A képzéssel kapcsolatos kérdéseket a [beinschroth.jozsef@kvk.uni-obuda.hu](mailto:beinschroth.jozsef@kvk.uni-obuda.hu) e-mail címre lehet elküldeni.**