



Hírközléshálózat-tervező szakember/szakmérnök képzés indul 2023. szeptemberében

KÉPZÉS ÁLTALÁNOS LEÍRÁSA, KÉPZÉSI CÉL

Az Óbudai Egyetem és a Magyar Mérnöki Kamara közötti együttműködési megállapodás keretében hírközléshálózat-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 AJÁNLIJUK?

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/

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 e-mail címre lehet elküldeni.