



## BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Szélessávú Hírközlés és Villamosságtan Tanszék

### **Egyetemi docens (2025/203)**

#### **Tevékenységi kör, ellátandó feladatok:**

A pályázó feladata a tanszéken folyó oktató- és kutatómunka erősítése az űrtechnológia, a műholdas és földi rádiókommunikáció, valamint a radar és távérzékelés területén. Jártasnak kell lennie többek között a műholdas rendszerek, műhold-kommunikáció, műholdkövetés, földi állomások, helymeghatározás, nagyfrekvenciás áramkörök, valamint a nagyfrekvenciás mérés-technika területén. Feladatai kiterjednek a témához kapcsolódó tananyagok folyamatos fejlesztésére és oktatására a magyar és angol nyelvű graduális és posztgraduális, illetve doktori képzésben; a hallgatók és doktoranduszok témavezetésére, kutatási projekteken való részvételre illetve azok vezetésére; ipari és egyetemi kapcsolatok ápolására, valamint a tanszéki és kari feladatok elvégzésére. Kutatási eredményeit közzéteszi nemzetközi konferenciákon és folyóiratokban, valamint részt vesz a nemzetközi és a hazai szakmai közéletben.

A pályázati kiírással kapcsolatosan további információt Azary Orsolya tud nyújtani a következő telefonszámon: +36-1-463-1503

#### **Foglalkoztatás időtartama, munkaideje, munkarendje, formája:**

- Határozatlan idejű munkaviszony
- Teljes munkaidő

**Munkavégzés helye:** 1111 Budapest, Egrý József u. 18.

#### **Álláshirdető szervezet bemutatása:**

A több, mint 240 éves múltra visszatekintő Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem vezető szerepet tölt be a felsőoktatásban. Campusunk a Szabadság-hídtól egészen a Petőfi hídon túl húzódik számos műemlék épülettel, parkos sétányokkal a budai rakparton. Egyetemünk nyolc karán, tudományos és kutató intézményeiben közel 22.000 magyar és külföldi hallgató részesül oktatásban. A BME 2025. március 1. napjától új fenntartói struktúrában működik. A rektor az Egyetem vízióját a rektori pályázatban elfogadott misszió és stratégia mentén valósítja meg.

#### **A munkáltatóval, állással kapcsolatos egyéb lényeges információk:**

A pályázati anyagot a lenti címre kell benyújtani 1 eredeti és 1 másolati példányban, ahol az Egyetem belső szabályzatai és egyéb szabályozásai megtekinthetők. Jelentkezéskor a munkakör megnevezését és a pályázati azonosítót kérjük feltüntetni. Amennyiben a pályázati felhívások szövegében eltérés található, az Egyetem honlapján közzétett pályázati kiírás szövegét kell irányadónak tekinteni.

**Jelentkezés:** A [kARRIER@bme.hu](mailto:kARRIER@bme.hu) e-mail címre várjuk jelentkezésüket a lenti dokumentumokkal, a pozíció megnevezése mellett található azonosítószámot kérjük feltüntetni.

#### **A pályázatok benyújtásának módja:**

- Személyesen: VIK Dékáni Hivatal, Budapest, 1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2. Q épület B szárny mfszt. 5. ajtó.

és

- Elektronikus úton Humánerőforrás Igazgatóság részére a [kARRIER@bme.hu](mailto:kARRIER@bme.hu) e-mail címen keresztül

## **Feltételek, előnyök**

### **Jogállásból fakadó jogszabályi követelmények:**

- Erkölcsi bizonyítvány

### **Egyéb pályázati feltétel meghatározása:**

- Egyetem, MA/MSc vagy azzal egyenértékű végzettség, doktori fokozat,
- Oktató és tudományos, illetve szakmai tevékenységével igazolta, hogy alkalmas a hallgatók, a doktori képzésben részt vevők, a tanársegédek tanulmányi, tudományos, illetve szakmai munkájának vezetésére
- Idegen nyelven is képes előadás tartására
- Megfelelő publikációs tevékenységet végez, idegen nyelven is
- Rendszeres szakmai közéleti tevékenységet folytat
- Széleskörű hazai és nemzetközi kapcsolatrendszerrel, valamint szakmai közéleti elismertséggel rendelkezik

### **A pályázatnál előnyt jelent:**

- Tapasztalat kisműholdas rendszerek és földi állomások fejlesztésében és üzemeltetésében
- Oktatási tapasztalat az űrmérnök képzésben

## **A pályázat részeként benyújtandó igazolások, alátámasztó dokumentumok:**

- Részletes szakmai önéletrajz, mely tartalmazza a pályázó munkahelyének, beosztásának, munkaköri besorolásának megnevezését is, valamint tudományos fokozatát, kitüntetését, idegennyelv-tudását
- Szakmai, illetőleg oktatói, tudományos vagy művészeti munkájának és annak eredményei, illetve jelentősebb tanulmányútjainak bemutatása
- Oktató-nevelő és tudományos (művészi) munkájára vonatkozó jövőbeni terveinek ismertetése
- A tudományos munkák publikációs jegyzéke
- A pályázó pályázatában hitelt érdemlően mutassa be, hogy teljesíti a kinevezéshez előírt feltételeket
- Az egyetemi szintű végzettséget, szakképzettséget, tudományos fokozatot, idegennyelv-tudást tanúsító okiratok, továbbá jogszabályban vagy a pályázatban előírt további követelmények igazolására vonatkozó okiratok hitelesített másolata
- A pályázónak nem szükséges benyújtania a pályázathoz előírt iratok, igazolások közül azokat, amelyek az Egyetemhez már korábban benyújtásra kerültek, azok fellelhetőek és érvényesnek tekinthetőek
- Nyilatkozat a pályázó hozzájárulásáról, hogy pályázati anyagát, személyes adatait a vonatkozó jogszabályok és az Egyetem szabályzatai szerint erre jogosult testületek megismerhetik, ill. hogy a pályázati anyagában foglalt személyes adatainak a pályázati eljárással összefüggésben szükséges kezeléséhez hozzájárul

**A pályázat elbírálásának módja:** A pályázatban foglalt és maradéktalanul beküldött dokumentumok fényében tekintjük érvényesnek a jelentkezést.

**Publikálás tervezett időpontja:** 2025.11.14.

**A pályázat benyújtásának határideje:** 2025.12.15.

**A pályázat elbírálásának határideje:** 2026.02.20.

**Állás tervezett betöltésének időpontja:** 2026.03.01.

**A pályázati kiírás további közzétételének helye:** [www.bme.hu/allaspalyazatok](http://www.bme.hu/allaspalyazatok)