

## ÁLLÁSPÁLYÁZAT

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék

pályázatot hirdet Közalkalmazotti jogviszony (Kjt.) keretében

### **egyetemi docens (2023/229)**

beosztás ellátására.

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

A pályázó feladata a Tanszék oktatási, kutatás-fejlesztési tevékenységének erősítése, hazai és nemzetközi kapcsolatokkal való támogatása az áramlásakusztika, rezgésakusztika illetve numerikus modellezés területein, emellett pedig az előbbi témákhoz kapcsolódó kutatási és fejlesztési pályázatok beadása, ipari együttműködések, projektek indítása. Az oktatás tekintetében a pályázótól elvárjuk, hogy részt vegyen a villamosmérnöki és mérnök-informatikus szakok alapképzésén folyó tárgyak oktatásában, szerepet vállaljon a Hang- és stúdiótechnika mellékspecializáció tárgyainak oktatásában, fejlesztésében valamint oktatásirányítási feladatokban. Az oktatásban való részvétel magában foglalja előadások, gyakorlatok, laboratóriumi mérések megtartását magyar és angol nyelven és az ezekhez tartozó tananyagok folyamatos fejlesztését. Alap-, mester- és doktori képzéses hallgatók munkájának irányítása és a Tanszék tehetséggondozó programjaiban való részvétel szintén elvárásunk a pályázó felé.

A pályázati kiírással kapcsolatosan további információt Azary Orsolya nyújt, a +36-1-463-1503 telefonszámon.

**Betöltendő állás jogviszonya:** Közalkalmazotti jogviszony (Kjt.)

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

- Határozatlan,
- Teljes munkaidő

**Munkavégzés helye:** 1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.

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

A pályázati anyagot a fenti 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.

#### **Benyújtás 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 [humaneroforras@bme.hu](mailto:humaneroforras@bme.hu) E-mail címen keresztül

### **Illetmény és juttatások:**

Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a Közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény rendelkezései, valamint a(z) Humánpolitikai Szabályzat és a Kancellár rendelkezései az irányadók.

### **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 meghirdetendő docensi állásra jelentkezőtől a rezgésakusztika, áramlásakusztika és fizikai alapú számítógépes modellezés szakterületein várunk el kiemelkedő jártasságot, kutatási és publikációs tevékenységet.
- Okleveles mérnök-informatikus vagy villamosmérnöki végzettség, hosszabb idejű egyetemi oktatási és kutatási gyakorlat, rangos tudományos elismertség, továbbá folyamatos publikációs tevékenység
- Követelmény az angol nyelv előadói szintű ismerete, más európai nyelvek ismerete előnyt jelent
- Szintén előnyt jelent, ha a pályázó a fenti szakterületeken hazai és nemzetközi kapcsolatokkal, projekt tapasztalattal bír.

#### **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 benyújtásának határideje:** 2023.12.14.

**A pályázat elbírálásának módja:**

A pályázatban foglalt és maradéktalanul beküldött dokumentumok fényében tekintjük érvényesnek a jelentkezést.

**A pályázat elbírálásának határideje:** 2024.01.31.

**A pályázati kiírás további közzétételének helye:**

- [www.bme.hu/allaspalyazatok](http://www.bme.hu/allaspalyazatok)

**Állás tervezett betöltésének időpontja:** 2024.03.01.

**Publikálás tervezett időpontja:** 2023.11.14.