



## BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

Természettudományi Kar – Nukleáris Technikai Intézet  
Atomenergetika Tanszék

### Főállású egyetemi docens (2026/88)

A több mint 240 éves múltra visszatekintő Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (a továbbiakban Egyetem) vezető szerepet tölt be a magyar felsőoktatásban és az európai felsőoktatási térség egyik kiemelkedő intézménye. Campusunk a Szabadság hídtól egészen a Petőfi hídon túl húzódik számos műemlék épülettel, a budai rakparton. Egyetemünk nyolc karán több mint 20.000 magyar és külföldi hallgató tanul.

A BME 2025. március 1. napjától új fenntartói struktúrában, magánegyetemként működik.

A Nukleáris Technikai Intézet a magyar nukleáris oktatás központja. Széleskörű oktatási tevékenységével a nukleáris terület szinte minden ágát lefedi. Kutatási tevékenysége a reaktorfizika, Monte Carlo módszerek, sugárvédelem, radiokémia, termohidraulika, magfúzió és orvosi fizika területeken jelentős.

#### Feladatok:

- A Nukleáris Technikai Intézet Radiokémiai Laboratóriumának vezetése,
- A radiokémia oktatásának felügyelete és fejlesztése, különös tekintettel a Radiokémia és Atomerőművi kémia c. tárgyak oktatására,
- BSc, MSc témavezetés, PhD témák vezetése radiokémia/radioanalitika témakörben,
- Fejlesztési, alkalmazási terv készítése az Oktatóreaktorban lévő radiokémiai laboratóriumra, ennek potenciális B szintű izotóplaborként való alkalmazására,
- Új projektek kidolgozása, új pályázatok kialakítása, tervezése elsődlegesen radiokémiai/radioanalitikai tématerületen,
- Ipari kapcsolatok fejlesztése radiokémia, radioanalitika, atomerőművi kémia tématerületen,
- Együttműködési lehetőségek előmozdítása külföldi kutatócsoportokkal,
- Adminisztratív feladatok: Aktív részvétel az Atomenergetika Tanszék, a Nukleáris Technikai Intézet, a Természettudományi Kar és a BME testületeiben és bizottságaiban.

#### Foglalkoztatás:

- Határozatlan idejű munkaviszony
- Teljes munkaidő
- Betöltendő állás jogviszonya: Munkaviszony (Mt.)

**Munkavégzés helye:** 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 7-9., R épület

#### Amit nyújtunk:

- Cafeteria, SZÉP kártyán elhelyezve

**Jelentkezés:** A [kARRIER@bme.hu](mailto:kARRIER@bme.hu) és másolatban az [adamis.viktoria@ttk.bme.hu](mailto:adamis.viktoria@ttk.bme.hu) e-mail címre várjuk jelentkezésüket a lenti dokumentumokkal. Jelentkezéskor a pozíció megnevezése mellett található azonosítószámot kérjük feltüntetni.

A pályázati kiírással kapcsolatosan további információt Adamis Viktória hivatalvezető nyújt, a 06-1/463-37-58-as telefonszámon.

### **Pályázati feltételek:**

- Tárgyalóképes, előadási szintű (fluent) angolnyelv-tudás,
- Radiokémia, nukleáris mérés technika ismerete,
- Jelentős számú publikáció a fenti témakörökben,
- Jelentős, egyetemi szintű oktatói – kutatói tapasztalat,
- Nemzetközi kapcsolatok európai egyetemekkel, kutatóintézetekkel,
- Erkölcsi bizonyítvány.

### **Pályázat elbírálása során előnyt jelent:**

- Tapasztalat EU-s pályázatok előkészítésében, szervezésében,
- Kapcsolatrendszer magyar nukleáris ipari partnerekkel.

### **Benyújtandó dokumentumok:**

- A pályázatnak röviden (maximum három oldalban) be kell mutatnia a pályázó hosszabb távú kutatási terveit, kitérve az ezt megalapozó legfontosabb korábbi tudományos eredményekre is.

- A pályázathoz mellékelni kell:

- részletes szakmai önéletrajzot, amely tartalmazza a pályázó munkahelyének megnevezését, beosztását, munkaköri besorolását; tudományos fokozatát, szakmai díjait, idegennyelv-tudását; korábbi szakmai, illetőleg oktatási, kutatási-tudományos vagy művészeti munkáját, hazai és nemzetközi tudományos és szakmai szervezetekben végzett munkáját, pályázati tevékenységét (magyarul és angolul),
- a nemzetközi tudományos életben való részvételét összefoglaló ismertetést (magyarul és angolul),
- 10 legfontosabb publikációjának, tudományos munkájának jegyzékét
- publikációs és hivatkozási jegyzékének MTMT elérhetőségét
- három, a pályázó szakterületén dolgozó nemzetközileg elismert szakember megnevezését és elérhetőségét, akiket a dékán felkérhet a pályázó tudományos munkájának referálására (a megnevezettek közül legalább egy külföldi kell, hogy legyen, és legfeljebb egyikük állhat munkaviszonyban a BME-vel),
- egy, a pályázat véleményezési eljárása során megtartandó, 20 perces nyilvános szakmai előadás címét és rövid kivonatát,
- az egyetemi szintű végzettséget, szakképzettséget, tudományos fokozatot, idegennyelv-tudást tanúsító okiratok, továbbá a vonatkozó jogszabályban vagy a pályázatban előírt további követelmények igazolására vonatkozó okiratok hitelesített másolatát, illetve az arra való utalást, hogy a pályázónak nem szükséges benyújtania a pályázathoz előírt iratok, igazolások közül azokat, amelyeket a BME-hez már korábban benyújtott, ott fellelhetők és érvényesnek tekinthetők,
- nyilatkozatot a pályázó hozzájárulásáról, hogy pályázati anyagát, személyes adatait a vonatkozó jogszabályok és a BME szabályzatai szerint erre jogosult testületek megismerhetik, ill. hogy a pályázati anyagában foglalt személyes adatainak a pályázati eljárással összefüggésben szükséges kezeléséhez hozzájárul,
- nyilatkozatot összeférhetetlenségi ok fenn nem állásáról, illetve megszüntetéséről a munkakör elnyerése esetén.

**A pályázati kiírás közzétételének helye:**

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

**Publikálás tervezett időpontja:** 2026.03.25.

**A pályázat benyújtásának határideje:** 2026.04.27.

**A pályázat elbírálásának határideje:** 2026. 06.17.

**Állás tervezett betöltésének időpontja:** 2026. 09.01.