



Belügyminisztérium



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

a Közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény 20/A. § alapján
pályázatot hirdet

Természettudományi Kar
Nukleáris Technikai Intézet, Nukleáris Technika Tanszék

egyetemi tanár (2021/376)

munkakör betöltésére.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony

Foglalkoztatás jellege:

Részmunkaidő, heti 20 órás

A munkavégzés helye:

Budapest, 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 7-9. R épület

A munkakörbe tartozó, illetve a vezetői megbízással járó lényeges feladatok:

Oktatás magyar és angol nyelven: A kinevezendő egyetemi tanár vegyen részt aktívan a fizikus és energetikai mérnök szakok oktatásában. Fejlessze tovább és oktassa a fúziós plazmafizika és fúziós technológia területekhez kapcsolódó tantárgyakat magyar és angol nyelven. Vegyen részt külföldi előadók által tartott nemzetközi kurzusok szervezésében, az ezekhez kapcsolódó pályázatok lebonyolításában. Fejlessze a szakterületén az NTI nemzetközi oktatási kapcsolatait, különös tekintettel a regionális együttműködésekre. A jelölt vegyen részt tudományos kutatási, valamint oktatási pályázatokban. Kutatás, iskolateremtés: Részvétel a tanszék nemzetközi és tudományos közéletében. Önálló kutatási irány kialakítása a fúziós plazmafizikában, laboratórium fejlesztés, pályázatok és ipari megbízások elnyerése. Q1, D1 folyóiratközlemények, előadások tartása.

Illetmény és juttatások:

Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a Közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény rendelkezései, valamint a(z) törvény végrehajtásáról rendelkező 395/2015. (XII.12.) Korm. rendelet, a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény, illetve az Egyetem mindenkor belső szabályozásai, rendelkezései az irányadók.

Pályázati feltételek:

- ⑩ Egyetem, Az Nftv. 28.§ (5) bekezdésében, valamint a BME Humánpolitikai Szabályzata 29.§ (összeférhetetlenség) és 82.§ (4) bekezdésében megfogalmazott általános feltételek, ezen belül MSc, vagy azzal egyenértékű végzettség,
- ⑩ PhD fokozat, habilitáció, MTA doktora tudományos cím. Azokkal szemben, akik (állampolgárságtól függetlenül) tartós (legalább 5 éves) külföldi alkalmazás közben vagy utána 2 éven belül nyújtanak be pályázatot, az MTA doktora cím helyetti elvárás az MTA doktori címmel egyenértékű tudományos vagy alkotó teljesítmény
- ⑩ A BME Doktori és Habilitációs Szabályzat 7.§ (7) és (8) bekezdésében megfogalmazott feltétel: Az EHBDT véleményezi az egyetemi tanári pályázatokat a Szenátus részére
- ⑩ Az egyetemi tanári pályázatot véleményező eljárásban az EHBDT a jelölt tudományos munkásságát megfelelőnek tekinti, amennyiben a jelölt a pályázat benyújtásától számított 5 éven belül MTA doktora címet szerzett a pályázat tudományágában. Az egyetemi tanári pályázatot az EHBDT elutasítja, ha a jelölt nem teljesíti a pályázat benyújtásakor elvárt habilitációs követelményeket, illetve a kiírás bármely feltételét
- ⑩ Közalkalmazotti jogviszony létesítése estén 3 hónapnál nem régebbi erkölcsi bizonyítvány melyben igazolnia kell, hogy a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény 20.§ (2) bekezdés a) és d) pontjában meghatározott feltételeknek megfelel, büntetlen előéletű, valamint nem áll foglalkozástól vagy tevékenységtől eltiltás hatálya alatt
- ⑩ A Magyar Akkreditációs Bizottság formai feltételei elérhetők a www.mab.hu internet címen az eljárások → egyetemi tanári pályázat úton). A MAB szabályzatának megfelelően a pályázatot magyar és angol nyelven is be kell nyújtani
- ⑩ A pályázatot meghirdető tanszék speciális feltételei:
- ⑩ A kutatási és az oktatási feladatok ellátásához, tervezéséhez, szervezéséhez szükséges ismeretek, tapasztalatok és képességek megléte, a munkatársak munkájának irányításához, az oktatói-kutatói utánpótlás kineveléséhez szükséges tulajdonságok és készségek megléte
- ⑩ Államilag elismert középfokú komplex nyelvvizsga legalább egy idegen nyelvből
- ⑩ Legalább 20 éves kutatási és legalább 5 éves egyetemi oktatási tapasztalat a fúziós plazmafizika és/vagy fúziós technológia területén
- ⑩ A pályázó rendelkezzen nemzetközi szintű elismertséggel és tapasztalattal fúziós plazmafizika területén
- ⑩ A pályázó rendelkezzen előadói és tárgyalóképes angol nyelvtudással és MTA doktora fokozattal a fizikai tudományokban

A pályázat elbírálásánál előnyt jelent:

- ⑩ Oktatási témában megjelent publikáció vagy jegyzet
- ⑩ Kiemelkedő publikációs teljesítmény idegen nyelven
- ⑩ Pályázati eredményesség, ipari kapcsolatok
- ⑩ Külföldi tanulmányutak
- ⑩ Aktív szakmai közéleti tevékenység
- ⑩ Részvétel szakmai (pl. MTA) bizottság(ok)ban
- ⑩ MTA köztestületi tagság
- ⑩ Oktatói-kutatói szakmai elismerések, kitüntetések
- ⑩ Nemzetközi tudományos együttműködés

A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- ⑩ Részletes szakmai önéletrajz a személyes adatok, képzés, tudományos fokozatok/címek, eddigi szakmai tevékenység ismertetésével. Az önéletrajznak tartalmaznia kell még a jelenlegi és korábbi munkahelyek és beosztások (dátum: 2016-tól 2021-ig), a jelentősebb külföldi tanulmányutak/ösztöndíjak (dátum, időtartam) megnevezését, szakmai testületekben való részvétel, illetve díjak és elismerések bemutatását

- ⑩ Oktatási tevékenység ismertetése, ezen belül: oktatott tárgyak (hazai és/vagy külföldi felsőoktatási intézményekben); tantárgyfejlesztés, oktatásszervezés, vezetői tapasztalat; TDK, szakdolgozat/diplomamunka témavezetése; doktori témavezetés, fokozatot szerzett hallgatók (www.doktori.hu link megadásával); iskolateremtő hatás bemutatása kiemelkedő szakmai eredményeket elérő tanítványok megnevezésével; a felsőoktatási teljesítmény eredményeinek, elismertségének MAB szempontok szerinti bemutatása
- ⑩ Kutatási tevékenység bemutatása: bemutatása: tudományág; kutatási területek megnevezése; témavezetőként irányított kutatási pályázatok/ipari szerződések (dátum: 2016-tól 2021-ig, támogatási/szerződési összeg nyilvánosságra hozható adata); a pályázó vezetésével folyamatosan és eredményesen teljesítő, munkatársi kör vagy kutatócsoport eredményeinek bemutatása (honlapok megadása); tudományos közleményeinek MTMT linkje; 5+5 kiemelt publikációjának listája (a teljes munkásság legfontosabbnak ítélt 5
- ⑩ A pályázati kiírásban megnevezett egyetemi tanári munkakörre vonatkozó tervek, megvalósításukra vonatkozó elképzelések ismertetése
- ⑩ Az egyetemi tanári pályázatokkal kapcsolatos részletes tudnivalók a MAB honlapján –<https://www.mab.hu/eljarasok/> –cím alatt az egyetemi tanári pályázatok fülre kattintva elérhetők. A pályázatot feltétlenül az itt leírtak szerint kell összeállítani. Külön felhívjuk a figyelmet arra, hogy a pályázó a tudományos publikációira vonatkozó adatokat tegye hozzáférhetővé a Magyar Tudományos Művek Tárában (www.mtmt.hu), valamint, hogy a pályázati anyagokat kétoldalas nyomtatásban kell elkészíteni.
- ⑩ Kiemelten felhívjuk a figyelmet, hogy a MAB szabályzatának megfelelően a pályázatot magyar és angol nyelven is be kell nyújtani! A pályázó pályázatában hitelt érdemlően mutassa be, hogy teljesíti a kinevezéshez előírt feltételeket.
- ⑩ A teljes pályázati anyag részét képező dokumentumok:
- ⑩ Pályázati kiírás
- ⑩ Annak a szenátusi ülésnek a jegyzőkönyvi kivonata, amely a pályázat támogatásáról döntött
- ⑩ A pályázó aláírással ellátott levele, amelyben nyilatkozik arról, hogy az adott felsőoktatási intézmény mely pályázati kiírására válaszolva nyújtja be pályázatát (aláírt nyilatkozat, valamint szkennelt pdf)
- ⑩ A pályázó nyilatkozata arról, hogy mely tudományterületen és azon belül mely tudomány- vagy művészeti ágban kéri pályázata értékelését (aláírt MAB formanyomtatvány, és szkennelt pdf)
- ⑩ A pályázó hozzájáruló nyilatkozata személyes adatainak kezeléséhez, megőrzéséhez és a jogszabályi előírásoknak megfelelő közzétételéhez (aláírt MAB formanyomtatvány, és szkennelt pdf)
- ⑩ Nyilatkozat arra vonatkozóan, hogy a pályázat elektronikus változatának tartalma megegyezik a „szűkített” nyomtatott példány tartalmával
- ⑩ Pályázat (a pályázó által aláírt kétoldalasan A4-es méretben nyomtatott formában, öt magyar és három angol nyelvű összefűzött példányban, valamint elektronikusan szkennelt pdf és kereshető pdf formában)
- ⑩ Pályázat (a pályázó által aláírt kétoldalasan A4-es méretben nyomtatott formában, öt magyar és három angol nyelvű összefűzött példányban, valamint elektronikusan szkennelt pdf és kereshető pdf formában)
- ⑩ A pályázat mellékleteit képező dokumentumok:
- ⑩ Felsőoktatási tevékenység igazolása közvetlen munkahelyi vezető által
- ⑩ Doktori fokozat, tudományos cím (PhD, DLA, a tudományok kandidátusa, az MTA doktora, külföldön szerzett és honosított tudományos fokozat) megszerzését igazoló okmány (közjegyzővel hitelesített másolat)
- ⑩ Habilitációt igazoló okmány másolat, vagy az azzal egyenértékű nemzetközi felsőoktatási oktatói gyakorlatnak igazolása (közjegyzővel hitelesített másolat)
- ⑩ Az MTMT-adatbázisból letöltött publikációs lista, összefoglaló táblázat és szakterületi táblázat (nyomtatva és kereshető pdf formátumban)
- ⑩ Az 5+5 kiemelt publikáció pdf dokumentuma

- ⑩ Három, a pályázó szakterületén dolgozó nemzetközileg elismert szakember megnevezése, akiket a döntéshozók figyelembe vehetnek a pályázó tudományos munkájának referálására felkért személyek kiválasztásánál (a megnevezettek közül legalább egy külföldi kell, hogy legyen, és legfeljebb egyikük állhat közalkalmazotti jogviszonyban a BME-vel)
- ⑩ Összeférhetetlenségi nyilatkozat (BME Humánpolitikai Szabályzat 29.§)
- ⑩ Jogszály alapján adományozott művészeti díj okmányáról készült másolat [NFtv.101.§(9)]
- ⑩ Egyetemi szintű végzettséget igazoló okmány, külföldi végzettség esetén a magyarországi diploma-elismerés okirata (közjegyzővel hitelesített másolat)
- ⑩ Idegennyelv-tudást tanúsító okiratok (közjegyzővel hitelesített másolat)
- ⑩ Az Egyetemi Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács véleményezéséhez a pályázat részeit képező, valamint a tudományos publikációs tevékenységet alátámasztó alábbi dokumentumokat elektronikusan is fel kell tölteni magyar és angol nyelven is az egyetemi adatbázisba: <https://elme.omikk.bme.hu/ehbdt-adatbázis/>
- ⑩ Személyi adatok, szakmai önéletrajz, oktatási tevékenység, kiemelt publikációk, műszaki vagy művészeti alkotások listája (max. 10 az elmúlt 10 évből), a kiemelt publikációk elektronikus formája, illetve a műszaki vagy művészeti alkotásokat ismertető leírások, a publikációs és hivatkozási lista URL címe, a személyes honlap URL címe
- ⑩ Egy, a pályázat véleményezési eljárása során megtartandó 45 perces nyilvános szakmai előadás címe és rövid kivonata

A munkakör betölthetőségének időpontja:

A munkakör legkorábban 2022. szeptember 1. napjától tölthető be.

A pályázat benyújtásának határideje: 2021. november 30.

A pályázatok benyújtásának módja:

- ⑩ Postai úton, a pályázatnak a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem címére történő megküldésével (1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. K épület I./18.). Kérjük a borítékon feltüntetni a pályázati adatbázisban szereplő azonosító számot: 2021/376 , valamint a munkakör megnevezését: egyetemi tanár (2021/376).
- és
- ⑩ Elektronikus úton Humánerőforrás Igazgatóság részére a humaneroforras@bme.hu E-mail címen keresztül

A pályázat elbírálásának módja, rendje:

A határidőre beérkezett pályázatok felbontása, a személyes meghallgatások a beérkezett pályázatok alapján kiválasztott jelentkezők esetén ezután történik. A végleges döntésről valamennyi jelentkezőt értesítjük. Az egyetemi tanári kinevezésre az Nftv.-ben meghatározott feltételek szerint, továbbá a BME Humánpol. Szabályzatában foglalt eljárás, valamint a MAB véleményezési eljárása alapján kerül sor (www.mab.hu). Az egyetemi tanári munkakörben történő alkalmazás további feltétele, hogy az érintettet a köztársasági elnök az egyetemi tanári munkakör betöltéséhez szükséges munkaköri címről hozott döntésével kinevezzék, vagy az érintett ilyen kinevezéssel, ill. munkaköri címmel már rendelkezzen.

A pályázat elbírálásának határideje: 2022. június 30.

A pályázati kiírás további közzétételének helye, ideje:

- ⑩ www.bme.hu/allaspalyazatok
- ⑩ www.ttk.bme.hu

A munkáltatóval kapcsolatos egyéb lényeges információ:

Jelentkezéskor a munkakör megnevezése mellett található azonosítószámot kérjük feltüntetni. Amennyiben a pályázati felhívások szövegében eltérés található, az Egyetem honlapján közzétett pályázati kiírás szövegét kell irányadónak tekinteni.

A KÖZIGÁLLÁS publikálási időpontja: 2021. október 26.

A pályázati kiírás közzétevője a Belügyminisztérium (BM). A pályázati kiírás a munkáltató által a BM részére megküldött adatokat tartalmazza, így annak tartalmáért a pályázatot kiíró szerv felel.