

P Á L Y Á Z A T I F E L H Í V Á S

Munkáltató adatai:

Munkáltató megnevezése: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Természettudományi Kar

Munkáltatói jogkört gyakorló neve: Dr. Pipek János

Munkáltatói jogkört gyakorló munkaköre: dékán

Munkáltató címe: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K. épület I. em. 18.

Munkakörre vonatkozó adatok:

Vezetői megbízás megnevezése: tanszékvezető

Szervezeti egysége: Természettudományi Kar, Fizikai Intézet, Elméleti Fizika Tanszék

A vezetői megbízás betölthetőségének időpontja: 2015. július 1.

Vezetői megbízás esetén a megbízás időtartama: A megbízásra 2015. július 1-i hatállyal kerül sor. A megbízás a megbízott személynek a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen meglévő határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszonya mellett határozott időre – három-öt évre – szól.

Foglalkoztatás jellege: teljes munkaidő

Munkavégzés helye: 1111 Budapest, Budafoki út 6-8. F épület

A munkakörbe tartozó lényeges feladatok felsorolása:

A tanszék oktató és kutató-fejlesztő munkájának irányítása, korszerűsítése, valamint a publikációs és innovációs tevékenység elősegítése, összehangolása; a tanszék oktatói, kutatói és doktoranduszai szakmai fejlődésének elősegítése; részvétel az egység oktató és kutató munkájában; valamint fejlesztési stratégiák kidolgozása; a tanszéken foglalkoztatottak tájékoztatása, munkájának irányítása és ellenőrzése; a tanszéki gazdálkodás és adminisztráció irányítása.

Elvárások: Az oktatási szervezeti egység vezetői beosztás ellátásával történő megbízásokra a Nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV tv. és a Közalkalmazottak jogállásáról szóló – többször módosított 1992. évi XXXIII. tv. (Kjt.), valamint a BME Szervezeti és Működési Rendje és az annak mellékletét képező Humánpolitikai Szabályzat vonatkozó rendelkezései az irányadóak.

A pályázónak többéves felsőoktatási oktatói gyakorlattal és nemzetközi tudományos elismertséggel kell rendelkeznie. Rendelkeznie kell a vezetési és irányítási feladatok ellátásához, tervezéséhez, szervezéséhez szükséges képességekkel és tapasztalatokkal, valamint a munkatársak munkájának összehangolásához, eredményeik értékeléséhez, a tehetségek felismeréséhez és kibontakoztatásához, az utánpótlás neveléséhez szükséges tulajdonságokkal és készségekkel.

A megbízás feltétele: a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen - teljes munkaidős egyetemi tanári, ill. egyetemi docensi munkakörre szóló kinevezés alapján – fennálló közalkalmazotti jogviszony.

A pályázat adatai:

Honlapon való publikálás kért dátuma (min 3 nap): 2015. március 23.

A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázó munkahelyének megnevezését, beosztását, munkaköri besorolását; tudományos fokozatát, szakmai díjait, idegennyelv-tudását; korábbi szakmai, illetőleg oktatási, kutatási-tudományos vagy művészeti munkáját, valamint vezetői tevékenységét összefoglaló tájékoztatót; hazai és nemzetközi tudományos és szakmai szervezetekben végzett munkáját, valamint a nemzetközi tudományos életben való részvételét összefoglaló ismertetést.

A pályázó ismertesse pályázatában a vezetői feladatokkal kapcsolatos terveit és azok megvalósítására vonatkozó elképzeléseit.

A pályázathoz mellékelni kell:

- részletes szakmai önéletrajzot,
- az egyetemi szintű végzettséget, szakképzettséget, tudományos fokozatot, egyéb ismereteket tanúsító okiratok, idegennyelv-tudást tanúsító okiratok hiteles másolatát. (A pályázónak nem szükséges benyújtania a pályázathoz előírt iratok, igazolások közül azokat, amelyek a BME-hez már korábban benyújtásra kerültek, azok fellelhetőek és érvényesnek tekinthetőek. A be nem nyújtott iratok esetén erre a körülményre utalni kell, és meg kell jelölni, hogy a be nem nyújtott irat a BME melyik szervezeti egységénél lelhető fel.)
- a maximum 10 legfontosabb publikációjának, tudományos munkájának jegyzékét,
- publikációs és hivatkozási jegyzékének MTMT elérhetőségét,
- minden olyan okiratot, amelyet a pályázó a pályázat elbírálása szempontjából fontosnak tart,
- nyilatkozatot a pályázó hozzájárulásáról, hogy pályázati anyagát és személyes adatait a vonatkozó jogszabályok és egyetemi szabályzatok szerint az erre jogosult bizottságok és testületek megismerhetik, illetve, hogy a pályázati anyagában foglalt személyes adatainak a pályázati eljárással összefüggésben szükséges kezeléséhez hozzájárul,
- nyilatkozatot a pályázó hozzájárulásáról, hogy a pályázati anyagát, személyes adatait – az egyetemi Intranet útján – a Természettudományi Kar, Fizikai Intézet, Elméleti Fizika Tanszékének oktatói, kutatói harmadik személyként megismerhetik,
- nyilatkozatot összeférhetlenségi ok fenn nem állásáról a BME Humánpolitikai Szabályzatának rendelkezései szerint, illetve megszüntetéséről a pályázat elnyerése esetén,
- nyilatkozatot arról, hogy a vezetői megbízással járó vagyonynyilatkozat-tételi kötelezettségének – a vezetői megbízás hatályba lépését követően – 30 napon belül eleget tesz

A pályázat benyújtásának határideje: 2015. április 24.

A pályázattal kapcsolatosan további információt Adamis-Szél Viktória, hivatalvezető nyújt, a 06-1-463-3758-as telefonszámon, vagy az adamisviki@tdh.bme.hu e-mail címen.

Pályázat benyújtásának módja: A pályázatot egy eredeti és egy másolati példányban és CD-n kell eljuttatni a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar Dékáni Hivatalába Adamis-Szél Viktória, hivatalvezetőhöz.

A pályázatok benyújtásának helye:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar
Dékáni Hivatala: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K. épület I. emelet 18.

A pályázat elbírálásának határideje: 2015. május 6.

Munkáltatói oldalon a pályázat elbírálásának rendje: A BME Humánpolitikai Szabályzatában és a Természettudományi Kar Szervezeti és Működési Szabályzatában foglaltak szerint.

A pályázati kiírás további közzétételének helye, ideje: BME honlapja: www.bme.hu, a BME Természettudományi Kar honlapja: www.ttk.bme.hu, a BME Természettudományi Kar Dékáni Hivatala hirdetőtáblája

A munkáltatóval kapcsolatban további információ a www.bme.hu honlapon található.

Budapest, 2015. március ____.

Dr. Pipek János
dékán