



Pécsi Tudományegyetem

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

Pécsi Tudományegyetem
Műszaki és Informatikai Kar, Mérnöki és Smart Technológiák Intézet, Építőmérnök Tanszék

Egyetemi docens

munkakör betöltésére.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony

Foglalkoztatás jellege:

Teljes munkaidő

A munkavégzés helye:

Baranya megye, 7624 Pécs, Boszorkány út 2.

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

Az építőmérnöki BSc, szerkezet-építőmérnök MSc, Civil Engineer BSc és Structural Engineer MSc képzések keretében a mechanika, dinamika, végeselem-modellezés, optimális szerkezettervezés, numerikus módszerek tárgykörök felelőse, oktatási anyagainak fejlesztése. Résztétel a BMDI doktori iskola oktatási és kutatási feladataiban. Az egyetemi docensek folyamatos alkalmazásának követelményei: a) az oktatott tárgyat magába foglaló tudományág vagy művészeti terület átfogó ismerete és alkotó művelése, tantárgycsoport összefogásához, továbbá a tárgyak tananyagának önálló összeállításához, valamint magas színvonalú előadások tartásához idegen nyelven is szükséges felkészültség, b) az oktatott szakterület anyagának folyamatos tartalmi és módszertani korszerűsítése, illetve az ilyen irányú tevékenység irányítása (pl. jegyzet, tankönyv, szakkönyv írása), c) a doktorjelöltek munkájának irányítása, irányító jellegű részvétel doktori képzésben, habilitált docensek esetében részvétel doktori és habilitációs eljárásokban, d) az oktató és a tudományos munka szervezése, e) rendszeres publikációs, szakirodalmi tevékenység kifejtése hazai és nemzetközi viszonylatban idegen nyelven is, f) rendszeres és sokrétű kapcsolat tartása

tudományterületének gyakorlati tevékenységével, tudományos feladatok megoldásának irányítása, pályázati csoportok tevékenységének összefogása, kutatási/szakmai megbízások szerzése, g) tudományos és tudományszervezési tevékenység kifejtése, a hazai és a nemzetközi tudományos közéletben tudományága, intézménye, illetőleg az ország szakmai képviselője, h) kezdeményező és irányító részvétel az intézményben folyó szakmai közéleti munkában, a kari, egyetemi, különösen oktatásszervezési feladatok megoldásában, i) törekvés az egyetemi tanári követelmények teljesítésére.

Illetmény és juttatások:

Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a "Közalkalmazottak jogállásáról szóló" 1992. évi XXXIII. törvény rendelkezései az irányadók.

Pályázati feltételek:

- Egyetem, MA/MSc vagy azzal egyenértékű építőmérnöki végzettség; ,
- PhD
- Egy európai nyelvből középfokú C.típusú valamint egy európai nyelvből alapfokú C.típusú nyelvvizsgálattal rendelkezik.
- Legalább 8 év időtartamú oktatási tevékenység ellátását célzó munkavégzésre irányuló jogviszony
- Egyetemi docenssé az nevezhető ki, aki: a) MA/MSc vagy azzal egyenértékű végzettséggel, doktori fokozattal és habilitációval rendelkezik vagy az Egyetemi Habilitációs és Habitusvizsgáló Bizottság által megállapított szakmai és tudományos minimumkövetelményeket teljesítette,
- b) oktató és tudományos, szakmai, illetőleg kiemelkedő művészeti, gyógyító tevékenységével igazolta, hogy alkalmas a hallgatók, a doktori képzésben részt vevők, a tanársegédek tanulmányi, tudományos, illetve szakmai munkájának vezetésére, c) idegen nyelven is képes előadás tartására, d) oktatói rendelkezik megfelelő, az oktatásban szerzett szakmai tapasztalattal, e) megfelelő publikációs tevékenységet végez idegen nyelven is,
- f) rendszeres szakmai közéleti tevékenységet folytat, g) széleskörű hazai és nemzetközi kapcsolatrendszerrel, valamint szakmai közéleti elismertséggel rendelkezik. h) felsőoktatási intézményben legalább nyolc év időtartamú oktatási tevékenység ellátását célzó munkavégzésre irányuló jogviszonyban állott. A nyolc évbe öt év szakirányú munkavégzésre irányuló jogviszony, illetve egyéb önálló szakirányú tevékenység beszámítható.
- A pályázat elbírálásánál előnyt élvez az, aki az építőmérnök (BSc,MSc) képzések területén mechanika, dinamika, végeselem-modellezés, optimális szerkezettervezés,numerikus módszerek oktatásában felsőoktatási gyakorlattal és a területhez kapcsolódó publikációkkal rendelkezik.

A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- A pályázati anyagok pályázati kérelemből, szakmai önéletrajzból, az oktatói, kutatói, tudományos, szakmai tevékenység ismertetéséből, publikációs jegyzékből, a feladatkör ellátásával kapcsolatos tervek és az azok megvalósítására vonatkozó elképzelések ismertetéséből állnak,
- illetve tartalmazniuk kell egy nyilatkozatot arról, hogy a pályázat tartalmát az

erre illetékesek megismerhetik, továbbá mellékelni kell a végzettséget, tudományos minősítést tanúsító okiratok hitelesített fordítását, illetve külső pályázók esetében érvényes hatósági erkölcsi bizonyítványt is

A munkakör betölthetőségének időpontja:

A munkakör legkorábban 2018. június 1. napjától tölthető be.

A pályázat benyújtásának határideje: 2018. március 31.

A pályázatok benyújtásának módja:

- Postai úton, a pályázatnak a Pécsi Tudományegyetem címére történő megküldésével (7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.). Kérjük a borítékon feltüntetni a pályázati adatbázisban szereplő azonosító számot: 12686 , valamint a munkakör megnevezését: Egyetemi docens.
- Elektronikus úton Fuchs Éva, HR referens részére a fuchs.eva@pte.hu E-mail címen keresztül

A pályázat elbírálásának módja, rendje:

A PTE szabályzatai szerint.

A pályázat elbírálásának határideje: 2018. május 31.

A pályázati kiírás további közzétételének helye, ideje:

- PTE honlap

A munkáltatóval kapcsolatos egyéb lényeges információ:

Kérjük a pályázati anyagot 2 példányban megküldeni Dr. Bódis József rektor részére, valamint elektronikusan is.

A KÖZIGÁLLÁS publikálási időpontja: 2018. március 1.

A pályázati kiírás közzétevője a Nemzeti Közigazgatási Intézet (NKI). A pályázati kiírás a munkáltató által az NKI részére megküldött adatokat tartalmazza, így annak tartalmáért a pályázatot kiíró szerv felel.

Nyomtatás