

REZOLUȚIA

Comisiei de analiză a dosarelor candidaților înscriși la concursurile didactice și de verificare a informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTC-N

Departamentul: Structuri

Postul: Asistent, poziția 35 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2023-2024.

Perioada determinată

Structura postului: Structuri din beton armat I; Structuri din beton armat II.

Candidat: Sandor Gabor Almos

În urma analizei dosarului de concurs, comisia de analiză apreciază că dosarul de concurs **ÎNDEPLINEȘTE / NU ÎNDEPLINEȘTE** standardele minimale pt. ocuparea postului de Asistent.

OBSERVAȚII (în cazul în care nu sunt îndeplinite standardele minimale): -

Cluj-Napoca,

12.01.2024

Comisia de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

Aviz

Semnătura

Conf. dr. ing. Nicoleta Maria ILIEȘ

Prof. dr. ing. Ioel VEREȘ

Conf. dr. ing. Mihai NEDELICU

Conf. dr. ing. Gavril HODA

Conf. dr. ing. Ligia Mihaela MOGA





ASISTENT - FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII
STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

Candidat/a SÂNDOR Gábor - Álmos, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea de Construcții Departamentul Structuri, poziția din Statul de funcții 37

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand , Nr. _____ din _____ emisă de Universitatea _____ Diplomă Doctor , Nr. <u>352</u> din <u>6</u> Ianuarie 2016 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca
Media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4$ să fie de minimum 8. În cazul Facultății de Arhitectură și Urbanism, precum și pentru titularii unei diplome de studii superioare de lungă durată media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă})]/2$ să fie minimum 8	Media anilor de studii de licență <u>8.85</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>10</u> Media anilor de studii de masterat <u>9.98</u> Nota la examenul de disertație <u>10</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9.70} > 8$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute:
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul <u>Inginerie Civilă</u> , Nr. <u>619</u> din <u>18</u> Iunie 2010 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>Inginerie Civilă</u> Nr. <u>383</u> din <u>14</u> Mai 2012 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. <u>KW_021046</u> din <u>28.05.2004</u> emis de <u>Goethe Institut Inter Naciones (Zentrale Mittelstufenprüfung)</u>
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr. <u>504</u> din <u>20</u> Noiembrie 2018 emis de Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca Nr. <u>891</u> din <u>20</u> Noiembrie 2018 emis de Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca sau Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>18</u> din care <u>18</u> lucrări publicate în reviste indexate ISI/reviste /volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale etc

Notă: Candidatul va atașa, dacă este cazul, documente doveditoare pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conținutului dosarului de concurs.

Data 2024.01.08

Semnătura candidatului _____