

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: Mecanica Construcțiilor

Postul: Șef lucrări, poziția 20 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022-2023.

Perioada: nedeterminată

Structura postului: Teoria probabilităților și statistică matematică; Rezistența materialelor I; Rezistența materialelor II.

Candidat: Marchis Adrian Grigore

În urma analizei dosarului de concurs, comisia de analiză apreciază că dosarul de concurs **ÎNDEPLINEȘTE / NU ÎNDEPLINEȘTE** standardele minimale pt. ocuparea postului de ȘEF LUCRĂRI pe perioadă nedeterminată.

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

Cluj-Napoca,
13.06.2023

Comisia de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

Semnătura

MA



ŞEF LUCRĂRI/LECTOR - FIŞA DE VERIFICARE A
ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

Candidat/a MARCHIŞ ADRIAN GRIGORE, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea DE CONSTRUCȚII Departamentul MECANICA CONSTRUCȚIILOR, poziția din Statul de funcții 20

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor, Nr. <u>5581 MD</u> din <u>03.12.2013</u> emisă de Universitatea <u>TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u>
La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN: 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 minim 8	Media anilor de studii de licență <u>8.20</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9.50</u> Media anilor de studii de masterat <u>9.16</u> Nota la examenul de disertație <u>10.00</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9.21} > 8$
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 ECONOMICĂ</u> , Nr. <u>544</u> din <u>01.09.2009</u> emisă de Universitatea <u>TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>REABILITAREA STRUCTURALĂ ȘI HIGROTHERMICĂ</u> Nr. <u>85</u> din <u>14.07.2010</u> emisă de Universitatea <u>TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u> Atestat Nr. <u>01802</u> din <u>19.05.2023</u> emis de <u>UTCN</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr. <u>330</u> din <u>08.02.2012</u> emis de <u>UTCN</u> Nr. <u>413</u> din <u>08.02.2012</u> emis de <u>UTCN</u> sau Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>16</u> , din care <u>16</u> lucrări publicate în reviste indexate ISI /reviste /volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale etc
Autor/coautor la minimum un volum de specialitate, inclusiv electronic, publicat în editură recunoscută la nivel național, pentru una din disciplinele postului aflat în concurs. Pentru candidații care vin din afara UTCN sau nu provin din învățământul superior această condiție se echivalează cu studii, proiecte sau alte realizări experimentale.	Titlul lucrării, editura, anul publicării, număr de pagini, ISBN: <i>Îndrumător de lucrări la Rezistența Materialelor (I)</i> . Editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2017, 171 pagini, ISBN 978-606-737-276-2 <i>Îndrumător de lucrări la Rezistența Materialelor (I). ed. a II-a, revizuită și adăugită</i> , Editura UTPRESS, 222 pagini, Cluj-Napoca, 2020, ISBN 978-606-737-481-0.
Membru în colective de cercetare	Materialele propuse în vederea echivalării:

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 05.06.2023

Semnătura candidatului _____