



AVIZ INDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

In urma analizei dosarului de concurs depus de candidatul KEREKES DELIA MARIA pentru postul **Sef lucrari pozitia 38** din Statul de functii al Departamentului de MATEMATICA.

Comisia de verificare apreciaza ca SUNT indeplinite standardele minimale pentru participarea la concurs.

Motivatie (*doar in cazul in care nu sunt indeplinite standardele minimale*)

Comisia de verificare

Prof.dr.ing. Mihaela Dinsoreanu

Prof.dr.ing. Eva Dulf

Conf.dr.mat. Daniela Inoan t



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

Candidat/a KEREKES DELIA-MARIA, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de şef de lucrări/lector, perioadă _____ determinată/nedeterminată, la _____ Facultatea AUTOMATICĂ ŞI CALCULATORIE Departamentul MATEMATICĂ, poziţia din Statul de funcţii 33

Condiţii	Îndeplinire condiţii
Doctor	Diplomă Doctor, Nr. <u>906</u> din <u>10.10.2014</u> emisă de Universitatea " <u>BABES-BOLYAI</u> " din <u>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	<p>Media anilor de studii de licență <u>9,48</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9,02</u> Media anilor de studii de masterat <u>10</u> Nota la examenul de disertație <u>10</u></p> <p>$[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9,625} > 8$</p> <p>Calificative/punctaje/medii obținute:</p>
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul <u>MATEMATICĂ</u> , Nr. <u>400</u> din <u>10.01.2005</u> emisă de Universitatea " <u>BABES-BOLYAI</u> " din <u>CLUJ-NAPOCA</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>MATEMATICĂ</u> Nr. <u>1669</u> din <u>14.09.2005</u> emisă de Universitatea " <u>BABES-BOLYAI</u> " din <u>CLUJ-NAPOCA</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. <u>01564</u> din <u>22.11.22</u> emis de <u>UNIV. TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u>
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr. <u>5714</u> din <u>08.07.2004</u> emis de " <u>BABES-BOLYAI</u> " <u>CLUJ-NAPOCA</u> Nr. _____ din _____ emis de _____ 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>9</u> , din care <u>6</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: <u>ANALIZĂ MATEMATICĂ ÎN COMPLEX.</u> <u>CULEGERE DE PROBLEME, EDITURA UTPRESS,</u> <u>136 pag., ISBN 978-606-737-614-2</u> Materialele propuse în vederea echivalării:
Membru în colective de cercetare	<u>TEORIA EC. FUNCȚIONALE ȘI STABILITATE ULAM (CONDUS DE PROF. DRĂGH POPA)</u>

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 05.01.2023
candidatului _____

Semnătura