



AVIZ INDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

In urma analizei dosarului de concurs depus de candidatul PETROVAI ANDRA
pentru postul **Sef lucrari pozitia 57** din Statul de functii al Departamentului de CALCULATOARE.

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



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

Candidata Petrovai Andra înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări**, perioadă nedeterminată, la Facultatea de Automatica si Calculatoare Departamentul Calculatoare poziția din Statul de funcții 57.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor, Nr _____ din _____ emisă de Universitatea_(ordin confirmare nr. 3977 din 19.04.2023)
La prima ocupare prin concurs a unui post didactic in 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 9.5 Media la examenul de licență/diplomă 10 Media anilor de studii de masterat 9.9 Nota la examenul de disertație 10 <i>$[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9.85 > 8$</i>
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Calculatoare si Tehnologia Informatiei Nr 2749 din 14.09.2015 emisă de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca Diplomă de Master în domeniul Calculatoare si Tehnologia Informatiei, programul de studii Inteligenta si Viziune Artificiala Nr 17 din 15.10.2018 emisă de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Atestat Nr 0024667630 din 11.08.2009 emis de University of Cambridge ESOL Certificat Nr 826 din 11.07.2022 emis de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca Nr 38 din 11.07.2022 emis de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 19 din care 19 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: Sisteme de recunoaștere a formelor , editura UTPRESS, 2023, 92 pagini, ISBN 978-606-737-638-8 Pattern Recognition Systems , editura UTPRESS, 2023, 81 pagini, ISBN 978-606-737-637-1
Membri în colective de cercetare	Membri al Image Processing and Pattern Recognition Research Center

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 09.06.2023

Semnătura candidatului