

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: Șef Lucrări, poziția 25 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2023-2024.

Perioada nedeterminată

Structura postului: Beton armat și precomprimat II; Beton armat și precomprimat I.

Candidat: Gherman Oana -Eugenia

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.

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

Cluj-Napoca,

12.01.2024

Comisia de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

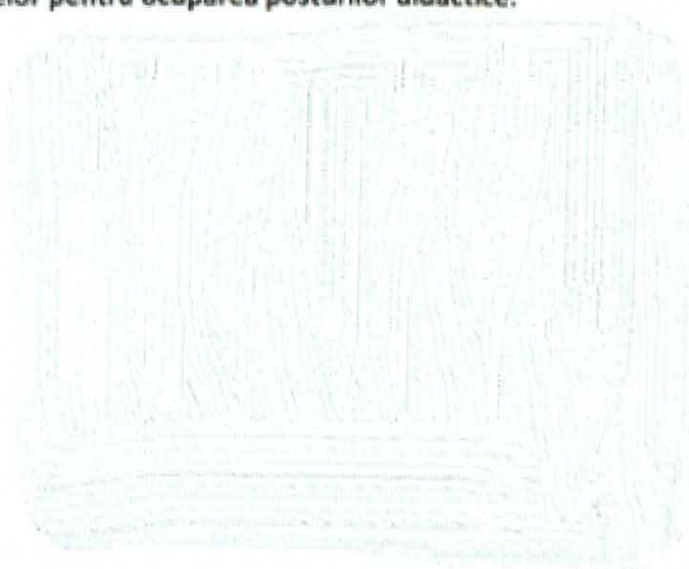
Conf. dr. ing. Nicoleta Maria ILIEȘ

Prof. dr. ing. Ioel VEREȘ

Conf. dr. ing. Mihai NEDELCU

Conf. dr. ing. Gavril HODA

Conf. dr. ing. Ligia Mihaela MOGA

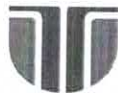




ȘEF LUCRĂRI/LECTOR - FIȘA DE VERIFICARE A
ÎNDEPLINIRII STANDELELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

Candidata Gherman Oana-Eugenia, înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de șef de lucrări, perioadă nedeterminată, la Facultatea de Construcții Departamentul Structuri, poziția din Statul de funcții 25

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor , Nr. 166 din 20 MAI 2014 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
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 Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN: semestrul I al anului universitar 2017-2018 cf. Adeverință 528/09.01.2024 Media anilor de studii de licență N/A Media la examenul de licență/diplomă N/A Media anilor de studii de masterat N/A Nota la examenul de disertație N/A $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = N/A > 8$ Calificative/punctaje/medii obținute: _____ _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Inginerie Civilă Nr. 597 din 8 MARTIE 2010 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul _____ Nr. _____ din _____ emisă de Universitatea _____
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. 01767 din 7.04.2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr. 461 din 7 MARTIE 2019 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Nr. 841 din 7 MARTIE 2019 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 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 32, din care 11 lucrări publicate în reviste indexate ISI și 21 lucrări publicate în 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: Horia Constantinescu, Laura-Catinca Leția, Oana-Eugenia Gherman ÎNDRUMATOR PENTRU DIMENSIONAREA ELEMENTELOR STRUCTURALE DIN BETON ARMAT, Editura UTPRESS, 2023, 90 PAGINI, ISBN 978-606-737-687-6 https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/687-6.pdf
Membri în colective de cercetare	Materialele propuse în vederea echivalării: - SMART STRUCTURES AND MATERIALS FOR BUILDINGS (SSMB) / STRUCTURI SI MATERIALE INTELIGENTE IN CONSTRUCTII



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

- Laboratory for Analysis and Testing in Construction "Laborator Central" / Laborator de analize și încercări în activitatea de construcții „Laborator Central”
- Asistent cercetare în cadrul proiectului „Betonul fotocatalitic – Soluția viitorului în combaterea poluării atmosferice”, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții, martie 2014-mai 2014
- Membru în cadrul proiectului „Concepția structurală și proiectarea pe baza controlului mecanismului de cedare a structurilor multietajate supuse la acțiuni accidentale” PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1303
- Membru în cadrul proiectului „Dezvoltare experimentală pentru obținerea de structuri robuste oțel - beton asamblate prin precomprimare, rezistente la solicitări accidentale” PN 16.10.01.02
- Membru în cadrul proiectului „Cercetări fundamentale, experimentale și industriale privind concepția, tehnologia și caracteristicile specifice betonului autocompactant cu fibre și potențial "self-healing" (SH)” PN 16.10.04.03
- Membru în cadrul proiectului „European network on Fibre Reinforced Concrete DESIGN towards sustainable and resilient built-environment” – FRCdesign – OC-2017-1-22290
- Membru în cadrul proiectului „Siguranța la explozie a pereților de închidere ai clădirilor” PN-III-P2-2.1-PED-2019-1765
- Membru în cadrul proiectului „Întreținerea și dezvoltarea echipamentelor care asigură sustenabilitatea proiectelor de cercetare de excelență ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca” CNFIS-FDI-2021-0025, 2021
- Membru în cadrul proiectului „Susținerea cercetării științifice de excelență în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin întreținerea infrastructurii de cercetare și a sistemului integrat de management” CNFIS-FDI-2022-0618, 2022
- Membru în cadrul proiectului „An Innovative Circular Economy Training based on BIM and LCA technologies applied to the Construction Industry (BIM-LCA)” - KA220-HED, ID 2022-1-NO01-KA220-HED-000087893, 2022

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 09.01.2024

Semnătura candidatului _____