

FACULTATEA DE INGINERIE

REZOLUȚIA

Comisiei de analiza a dosarelor candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor didactice vacante în Facultatea de Inginerie, cu privire la verificarea informațiilor din fișa de verificare

Departamentul: Departamentul Inginerie și Managementul Tehnologiei

Postul: Șef lucrări poziția 18 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022 - 2023. Postul a fost publicat în Monitorul Oficial, partea a III-a, nr. 152 din 24.04.2023.

Structura postului: Fabricația digitală (Process Designer); Fabricația digitală (Process Simulate / Robcad); Desen tehnic și infografică 1; Grafică asistată de calculator; Desen tehnic și infografică 2; Geometrie descriptivă; Desen tehnic și infografică 3.

Candidat: Dr. ing. Pop Alina Bianca

Dosarul de concurs

ÎNDEPLINEȘTE

NU ÎNDEPLINEȘTE

standardele minimale pentru ocuparea postului de ȘEF LUCRĂRI

OBSERVAȚII

Baia Mare

14.06.2023

Comisia de analiza a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:



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

Candidata **POP ALINA BIANCA**, înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă nedeterminată, la **Facultatea de Inginerie – CUNBM, Departamentul Inginerie şi Managementul Tehnologiei**, poziţia din Statul de funcţii **18**

Condiţii	Îndeplinire condiţii
Doctor	Diplomă Doctor, Nr 376 din 22 Martie 2016 emisă de Ministerul Educaţiei şi Cercetării Ştiinţifice, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Centrul Universitar Nord din Baia Mare
La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN: Media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertaţie})]/4$ să fie de minimum 8. În cazul Facultăţii de Arhitectură şi Urbanism, precum şi pentru titularii unei diplome de studii superioare de lungă durată media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă})]/2$ să fie minim 8	Media anilor de studii de licenţă 9,39 Media la examenul de licenţă/diplomă 10 Media anilor de studii de masterat 9,66 Nota la examenul de disertaţie 10 <i>$[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertaţie})]/4 = 9,76 > 8$</i>
Absolvent al altui sistem de educaţie (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obţinute: <hr/> <hr/>
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licenţă în domeniul INGINERIE ECONOMICĂ , Nr 2684 din 4 Noiembrie 2009 emisă de Ministerul Educaţiei Cercetării şi Tineretului, Universitatea de Nord din Baia Mare Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Inginerie Mecanică Nr 5 din 3 Februarie 2012 emisă de Ministerul Educaţiei Cercetării şi Inovării, Universitatea de Nord din Baia Mare
Atestat de cunoaştere a unei limbi de circulaţie internaţională	Atestat Nr 22 din 05.04.2023 emis de Centrul Universitar Nord din Baia Mare, Departamentul de Filologie şi Studii Culturale
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declaraţie)	Certificat Nr 1755 din 20 Februarie 2018 emis de Ministerul Educaţiei, Cercetării şi Tineretului, Universitatea de Nord din Baia Mare
Autor/coautor lucrări ştiinţifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări fizice 103 / 132 – în concordanţă cu punctajul obţinut conform Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs, din care lucrări publicate în reviste indexate ISI /reviste /volume ale unor manifestări ştiinţifice naţionale sau internaţionale etc.: ISI Q1: 2 lucrări (punctaj conform metodologiei 2 lucrări x 4pct= 8) ISI Q2: 6 lucrări (punctaj conform metodologiei 6 lucrări x 3pct= 18) ISI Q3: 2 lucrări (punctaj conform metodologiei 2 lucrări x 2pct= 4) ISI ESCI: 9 lucrări (punctaj conform metodologiei 9 lucrări x 2pct= 18) ISI Proceedings: 30 lucrari SCOPUS: 20 lucrari BDI: 18 lucrari Neindexate: 13 lucrari

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

	Altele 3 (carte+capitole de carte)
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: GEOMETRIE DESCRIPTIVĂ Îndrumător de lucrări practice , Editura UTPRESS Cluj-Napoca, 2023, 69 pagini, ISBN 978-606-737-630-2, https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/630-2.pdf
Membri în colective de cercetare	Materialele propuse în vederea echivalării: Nu e cazul <ul style="list-style-type: none">▪ Expert consultant tehnic de calitate, cod COR 214134, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca – proiectul ENI CBC Programme 2014-2020, "Ro-Ua Trans-border Academic Development for Research and Inovation – RoUa TADRI", cod proiect_2SOFT/1286▪ Activități de cercetare competitivă a produsului autocombinată 2+3 MC și a instalației electrice și de comandă a autovidanței de 5 MC. Beneficiar S.C. ADISS S.A. Baia Mare. Contract nr. 1982/25.07.2011

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 17.05.2023**Semnătura candidatului****18.05.2023****APROBAT,**
Director Departament IMTech
Conf.ing. Mihai BĂNICĂ