

**AVIZ INDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE**

In urma analizei dosarului de concurs depus de candidatul BIRS IZABELA ROXANA pentru postul **Sef lucrari pozitia 44** din Statul de functii al Departamentului de AUTOMATICA.

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

30.02.2014

Prof. Dr. Ing. ...

30.02.2014

Prof. Dr. Ing. ...

30.02.2014

Prof. Dr. Ing. ...

30.02.2014

Prof. Dr. Ing. ...

30.02.2014

Prof. Dr. Ing. ...



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

Candidata **Bîrs Isabela Roxana** înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de şef de lucrări/lector, perioadă nedeterminată, la Facultatea de **Automatică și Calculatoare**, Departamentul de **Automatică**, poziția din Statul de funcții **44**.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor în Ingineria Sistemelor , Nr 61 din 16.09.2021 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă Doctor în Inginerie (Doctor of Engineering) , ref. 01716256/D0163192 din 22.05.2022 emisă de Ghent University, Belgia
La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN: Media calculată cu formula [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (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 [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă)]/2 să fie minim 8 Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Media anilor de studii de licență 9.05 Media la examenul de licență/diplomă 10 Media anilor de studii de masterat 9.73 Nota la examenul de disertație 10 <i>[(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (nota la examenul de disertație)]/4 = 9.7 > 8</i>
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole) Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Diplomă de Licență în domeniul Ingineria Sistemelor , Nr 202 din 1.09.2016 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Master în domeniul Ingineria Sistemelor Nr 31 din 19.02.2021 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Cambridge ESOL Level 2 Certificate in Advanced English Nr 0028618858 din 09.08.2010 emis de University of Cambridge ESOL Examinations Certificat Nr 458 din 08.11.2018 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca și Declarație pe proprie răspundere pentru modulul II.
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 80 , din care 64 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.	Ioan Nașcu, Gabriel Harja, Isabela Roxana Bîrs . Sisteme de Conducere a Proceselor Continue – Îndrumător de Proiect, U.T. Press, Cluj-Napoca, 2015, ISBN: 978-606-737-100-0.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Membru în colective de cercetare	Advanced Process Control Methods, Technical University of Cluj-Napoca, Romania DySC Reserarch Group on Dynamical Systems and Control, Ghent University, Belgium
---	--

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 08.06.2023

Semnătura candidatului _____