

### Atașament 3

ANEXA 6 – Fișa de verificare a îndeplinirii condițiilor de înscriere la concurs

Universitatea „1 DECEMBRIE 1918” din ALBA IULIA

Facultatea: .....de Informatică și Inginerie.....

Departamentul: .....DIME.....

Postul .....profesor ..... poz. ....26.....

Disciplinele postului: Modelarea convertoarelor electronice, Circ. integrate analogice, Electronică și informatică auto, Circuite electronice fundamentale, Elemente avansate de proiectare a sistemelor electronice dedicate

Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. ....438..... din data ...29.11.2023.....

(doar pentru posturile pe perioadă nedeterminată)

### FIȘĂ DE VERIFICARE a îndeplinirii condițiilor pentru înscrierea la concurs

Candidat (numele și prenumele) ..... CEUCA I. Ioan-Emilian.....

#### a) DEȚINEREA TITLULUI DE DOCTOR/A CALITĂȚII DE CONDUCĂTOR DE DOCTORAT\*

Studii universitare de licență și masterat și doctorat

Nr.	Instituția de învățământ superior/facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat Ordin de conferire a calității de conducător de doctorat/acordare atestat de abilitare*
1.	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca/ Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Electronica și Telecomunicații Specializarea Electronică Aplicată	1988-1993	Inginer / diploma Seria K /nr. 9019
2.	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca/ Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Electronica și Telecomunicații	1998- 2005	Doctor în Electronica și Telecomunicații / diploma Seria D /nr. 0000985
3.	Universitatea din Pitrști IOSUD	atestat de abilitare în domeniul studiilor universitare de doctorat Electronică, telecomunicații și Tehnologii informaționale	2018	Ordinul Ministrului Educației 3373/22.03.2018
4.	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca/ IOSUD - Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Afilierie scoala dr. de Electronică, telecomunicații și Tehnologii informaționale	2023	Hotararea Senatului UTCN Nr. 1626 /27.04.2023

\* pentru posturile de profesor universitar

b) Îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii interne de ocupare a posturilor didactice și cercetare, prevăzute pentru postul didactic/de cercetare de ....., Domeniul ..... din Anexa nr. ...., la metodologia de concurs, conform Fișei de verificare a îndeplinirii standardelor minimale și obligatorii interne, pe care o anexez.

c)\* Îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii naționale de ocupare a postului didactic/de profesor....., prevăzute în Anexa nr. ...11..... Comisia ...de Electronică Telecomunicații și Nanotehnologii....., la Ordinul ....., conform Fișei de verificare a îndeplinirii standardelor minimale și obligatorii naționale, pe care o anexez.

1. Fișa prevăzută la lit. c) se completează numai pentru posturile de conferențiar universitar/CS II și profesor universitar/CSI.

2. Fișa de verificare privind îndeplinirea standardelor minime naționale, datată și semnată de candidat, va fi structurată conform anexei aferente domeniului postului, prevăzută în ordinul ministerului, aflat în vigoare la data desfășurării concursului,

d)\* Acoperirea unui număr de \_\_\_ discipline, care conțin ore de curs din postul de profesor..., poz. ...26....., cu cărți de specialitate / cursuri didactice publicate de către candidat, în calitate de autor sau co-autor, în Seria Didactica sau în edituri din țară sau străinătate, după cum urmează:

1. Disciplina ..... Electronică și informatică auto .....

Material didactic (se va menționa denumirea materialului didactic, autorul, editura și data apariției)

... **Tendențe actuale în electronica auto**. Simularea circuitelor electronice de putere, Cluj-Napoca, Editura Mediamira, 2007, ISBN: 978-973-713-161-4, 245 pagini. Editura pe poziția 158 din lista CNCSIS, cod CNCSIS 162.

2. Disciplina .....Circuite Electronice fundamentale.....

Material didactic (se va menționa denumirea materialului didactic, autorul, editura și data apariției)

... **Circuite Electronice**, Editura Aeternitas, Alba Iulia, 2017, ISBN 978-606-613-141-4, 221 de pagini. Editura pe poziția 4 din lista CNCSIS, cod CNCSIS 18.

3. Disciplina .....Modelarea convertoarelor electronice.....

Material didactic (se va menționa denumirea materialului didactic, autorul, editura și data apariției)

... **Modelarea Convertoarelor electronice**, Editura Aeternitas, Alba Iulia, 2017, ISBN 978-606-613-141-1, 150 de pagini. Editura pe poziția 4 din lista CNCSIS, cod CNCSIS 18.

Candidat,

Data,

Nume, prenume și semnătură

CEUCA Ioana-Emilian

14.11.2024

CEUCA Ioana-Emilian