

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 de Informatică, Matematică și Electronică

Postul Conferentiar (Vacant), poz. 27

Disciplinele postului: Grafică asistată de calculator, Tehnici CAD în electronică, Dispozitive electronice, Compatibilitate electromagnetică, Proiect de specialitate

Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 395 din data 28.11.2024

(doar pentru posturile pe perioadă nedeterminată)

FIȘĂ DE VERIFICARE

a îndeplinirii condițiilor pentru înscrierea la concurs

Candidat (numele și prenumele): Alexandru AVRAM

a) DETINEREA DIPLOMEI DE DOCTOR

Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior/facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatizări și Calculatoare	Automatizări și informatică industrială	2002-2007	Diploma Inginer
2.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică	Proiectare asistată de calculator în inginerie electrică	2007-2009	Diploma Master

Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de studii universitare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie Electrică	2010-2014	Diplomă Doctor

b) ATESTAT DE ABILITARE*

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	-	-	-	-

*în scopul dovedirii atestatalui de abilitare, pentru posturile de profesor universitar, conform art. 206, alin. (4) lit. b) din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare

c) Îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii interne de ocupare a posturilor didactice și cercetare, prevăzute pentru postul didactic/de cercetare de Conferențiar universitar, Domeniul Electronică, Telecomunicații și Tehnologii informaționale din *Anexa nr. 11*, la metodologia de concurs, conform Fișei de verificare a îndeplinirii standardelor minimale și obligatorii interne, pe care o anexez (Anexa a).

d)* Îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii naționale de ocupare a postului didactic/de cercetare de Conferențiar universitar, prevăzute în Anexa nr. 11 Comisia Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologie, la Ordinul nr. 6129/2016 conform Fișei de verificare a îndeplinirii standardelor minimale și obligatorii naționale, pe care o anexez (Anexa b).

*Notă:

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

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

e)* **Acoperirea unui număr de 2 discipline, care conțin ore de curs din postul de Conferențiar (Vacant), poz. 27, 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: **Tehnici CAD în electronică, EA2**

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

Instrumente CAD, Purcar M., Avram A., Bojita A., UTPRESS Cluj-Napoca, 2019

ISBN: 978-606-737-408-7

2. Disciplina: **Compatibilitate electromagnetică, EA3**

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

Signals and Systems Analysis: Collection of experiments for Electromagnetic Compatibility,

Remus Dobra R., Risteiu M., Avram A., Marcu M., UNIVERSITAS Petroșani, 2024

ISBN 978-973-741-974-3

*Notă:

1. *Informațiile prevăzute la lit. e) se completează doar pentru posturile didactice care conțin activități didactice de tip curs*

Candidat,

Lect.dr.ing. Alexandru Avram

Data,

19.12.2024