

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

Universitatea „1 DECEMBRIE 1918” din ALBA IULIA

Facultatea: Informatică și Inginerie

Departamentul: Cadastru, Inginerie Civilă și Ingineria Mediului

Postul Profesor, poz. 22

Disciplinele postului: Monitorizarea integrată a mediului; Epurarea apelor uzate; Tratarea și epurarea apei;
Elemente de electrochimie și coroziune; Evaluarea și managementul riscurilor substanțelor periculoase

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): Varvara Simona Camelia

a) DEȚINEREA DIPLOMEI DE DOCTOR

Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior/facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca/Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Chimie	1991-1996	Licențiat în chimie și fizică
2.	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca/Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Chimie	1996-1997	Master în specializarea „Electrochimie Aplicată”

Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de studii universitare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca	Chimie	1998-2003	Doctor

b) ATESTAT DE ABILITARE*

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad	Ingineria Mediului	2024	Atestat de abilitare nr. 7577/05.12.2024

*în scopul dovedirii atestatului 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 Profesor, Domeniul Ingineria mediului din *Anexa nr. 18*, 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 Profesor, prevăzute în *Anexa nr. 18* Comisia de Ingineria Mediului, 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 3 discipline, care conțin ore de curs din postul de Profesor, poz. 22, 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

Epurarea apelor uzate (curs, specializarea Ingineria mediului, licență);

Tratarea și epurarea apei (curs, specializarea Inginerie urbană și dezvoltare regională, licență);

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

- *Epurarea apelor uzate – note de curs și lucrări de laborator, Simona Varvara, Roxana Bostan, Maria Popa și Gianina Damian, Seria Didactica, Alba Iulia, 2024.*

- *Tratarea și recuperarea apelor reziduale – note de curs și lucrări practice de laborator, Simona Varvara și Roxana Bostan, Seria Didactica, Alba Iulia, 2013.*

2. Disciplina

Elemente de electrochimie și coroziune (curs, specializarea Ingineria mediului, licență);

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

- *Elemente de electrochimie și coroziune – note de curs și aplicații practice de laborator, Simona Varvara și Roxana Bostan, Seria Didactica, Alba Iulia, 2024.*

- *Electrochimie și coroziune – note de curs, Simona Varvara, Seria Didactica, Alba Iulia, 2014.*

**Notă:*

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

Candidat,
Varvara Simona Camelia

Data
08.01.2025