



**Senatul universitar**

Nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /CS

**HOTĂRÂREA SENATULUI UNIVERSITAR**  
**nr. 95 din 25 martie 2021**

**În baza:**

Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Cartei Universității „Dunărea de Jos” din Galați;

Regulamentului de organizare și de funcționare a Senatului UDJG;

Hotărârilor Consiliului de administrație nr.23/22.3.2021 și 24/23.3.2021, înaintate Senatului, sub semnătura Rectorului universității,

**Senatul universitar, prin vot electronic, în data de 25 martie 2021, cu majoritatea voturilor exprimate,**

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, lista posturilor de asistent de cercetare vacante, perioadă determinată, propuse de facultăți pentru a fi scoase la concurs intern, în semestrul al II-lea al anului universitar 2020-2021:

<b>Nr. crt.</b>	<b>Facultatea</b>	<b>Departamentul</b>	<b>Poziția în statul de funcții</b>	<b>Funcția</b>
1	Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică	Calculatoare și Tehnologia informației	33	asistent de cercetare
2	Științe și Mediu	Chimie, Fizică și Mediu	53	asistent de cercetare

**Art.2.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, Calendarul desfășurării concursului pentru ocuparea posturilor de asistent de cercetare în învățământul superior, posturi scoase la concurs în semestrul al II-lea al anului universitar 2020-2021. (Anexă)

**Art.3.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, următoarele criterii specifice, propuse de Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică și care trebuie îndeplinite de potențialii candidați pentru postul de asistent de cercetare, pe perioadă

determinată, poziția 33 din Statul de funcții al Departamentului Calculatoare și Tehnologia informației, post scos la concurs în semestrul al II-lea al anului universitar 2020-2021:

- 1) Abilități de programare în limbaje evaluate;
- 2) Cunoașterea framework-urilor și sistemelor pentru dezvoltare, integrare și testare aplicații scrise în limbaje evaluate;
- 3) Cunoașterea tehnologiilor de edge computing, cloud computing și edge IOT;
- 4) Cunoașterea tehnologiilor de detecție și pattern recognition cu aplicare la sisteme automate;
- 5) Cunoașterea metodelor de machine learning și deep learning și a tehnicilor de dezvoltare, aplicații pe baza acestor tehnologii.

**Art.4.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, la propunerea Departamentului de Calculatoare și Tehnologia Informației și cu avizul Consiliului facultății, comisiile de concurs și de soluționare a contestațiilor pentru postul de asistent de cercetare, perioadă determinată, poziția 33 din Statul de funcții al Departamentului Calculatoare și Tehnologia informației:

Comisia de concurs:

Președinte: Prof. dr. ing. Luminița Dumitriu  
Membri: Conf. dr. ing. Emilia Pecheanu  
Conf. dr. ing. Cornelia Tudorie  
Secretar: Asist. drd. ing. Cristian Niculiță  
Membru supleant: Ș. I. dr. Veronica Jâșcanu

Comisia de soluționare a contestațiilor:

Președinte: Prof. dr. ing. Ioan Șușnea  
Membri: Ș. I. dr. ing. Simona Moldovanu  
Ș. I. dr. ing. Diana Ștefănescu  
Secretar: Asist. dr. ing. Mihaela Țiplea  
Membru supleant: Ș. I. dr. ing. Sabina Costache.

**Art.5.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, următoarele criterii specifice, propuse de Facultatea de Științe și Mediu și care trebuie îndeplinite de potențialii candidați pentru postul de asistent de cercetare, pe perioadă determinată, poziția 53 din Statul de funcții al Departamentului Chimie, Fizică și Mediu, post scos la concurs în semestrul al II-lea al anului universitar 2020-2021:

- 1) Studii minime: doctorand.
- 2) Experiență: minimum 1 an în proiecte naționale și/sau internaționale.
- 3) Competențe:
  - cunoștințe tehnice de analiză în IR, RMN etc. constituie un avantaj;
  - cunoștințe tehnice privind obiecte de patrimoniu și impactul mediului asupra patrimoniului construit;
  - bun utilizator al programelor de scriere tabelare și calcul matematic: Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point;
  - bun utilizator al programelor de grafică computerizată: Chem Draw etc.;
  - cunoașterea proceselor chimice și fenomenelor de poluare;

- experiență în derularea de proiecte în domeniul mediului;
  - competențe de comunicare și lucru în echipă demonstrate prin activități/proiecte la care a participat;
  - capacitatea de a lucra independent și în echipă multidisciplinară.
- 4) Cunoașterea unei limbi străine: Limba engleză minimum nivel B2.

**Art.6.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, la propunerea Departamentului de Chimie, Fizică și Mediu și cu avizul Consiliului facultății, comisiile de concurs și de soluționare a contestațiilor pentru postul de asistent de cercetare, pe perioadă determinată, poziția 53 din Statul de funcții al Departamentului Chimie, Fizică și Mediu:

Comisia de concurs:

Președinte: Prof. dr. Dinică Rodica Mihaela  
Membri: Conf. dr. Furdui Bianca  
Lect. dr. Timofti Mihaela  
Secretar: Lect. dr. Tăbăcaru Aurel.

Comisia de soluționare a contestațiilor:

Președinte: Conf. dr. Crînganu Jenică  
Membri: Prof. dr. Țigău Nicolae  
Consilier juridic Chicoș Oana  
Secretar: Lect. dr. Roșu Adrian.

**Președintele Senatului universitar,  
Prof. univ. dr. ing. Cătălin FETECĂU**