

**Decizia nr. 29 d din 08.01.2019**

Având în vedere:

- Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C2/19.12.2018, prin care s-a aprobat ocuparea unui post vacant de doctorand pe perioadă determinată, de 13 luni, ¼ normă - 2 ore/zi, în cadrul Proiectului de cercetare intitulat „Proprietăți dependente de scală în ceramicele piezoelectice fără plumb”, acronim ProLEAF, cod PN-III-P1-1.1-TE-2016-1951;

- Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C2/19.12.2018, prin care s-a aprobat propunerea comisiei de concurs pentru ocuparea unui post vacant de doctorand pe perioadă determinată, de 13 luni, ¼ normă - 2 ore/zi, în cadrul Proiectului de cercetare intitulat „Proprietăți dependente de scală în ceramicele piezoelectice fără plumb”, acronim ProLEAF, cod PN-III-P1-1.1-TE-2016-1951;

*Ordonatorul de credite al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași, prof.univ.dr. Mihaela ONOFREI, în conformitate cu dispozițiile art.22 din Metodologia cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din învățământul superior, aprobată prin HG nr. 457/2011 actualizată, precum și art.16 din “METODOLOGIA DE CONCURS, pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare științifică pe perioadă determinată în Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași, aprobată prin Hotărârea Senatului Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr.6 din data de 27.03.2014, în baza Legii nr.1/2011, a educației naționale emite următoarea:*

**DECIZIE**

**Art.1.** Se constituie comisia de concurs la nivelul Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași în vederea ocupării postului de cercetare vacant de **doctorand, perioadă determinată de 13 luni, ¼ normă - 2 ore/zi, în cadrul Proiectului de cercetare intitulat „Proprietăți dependente de scală în ceramicele piezoelectice fără plumb”, acronim ProLEAF, cod PN-III-P1-1.1-TE-2016-1951**, după cum urmează:  
**Proiect de cercetare intitulat „Proprietăți dependente de scală în ceramicele piezoelectice fără plumb”, acronim ProLEAF, cod PN-III-P1-1.1-TE-2016-1951**

**Postul: doctorand, domeniul de cercetare - fizică, perioadă determinată (913 luni), timp de lucru parțial (2 ore/zi).**

**Președinte:**

1. Lector univ.dr. Lavinia-Petronela CURECHERIU, Facultatea de Fizică

**Membri:**

2. Prof.univ.dr. Liliana MITOȘERIU, Facultatea de Fizică
3. CS II dr. - Cristina Elena CIOMAGA, Facultatea de Fizică
4. conf dr. Ioan DUMITRU, Facultatea de Fizică
5. asist. univ. dr. Leontin PĂDURARIU, Facultatea de Fizică

**Membri supleanți:**

6. prof. habil. dr. Habil. Cristian ENĂCHESCU, Facultatea de Fizică
7. CS dr. Felicia GHEORGHIU, Departament Interdisciplinar Științe

**Art.2.** Directorul de proiect va comunica membrilor comisiei, prezenta decizie.

**Ordonator de credite,**  
**prof.univ.dr. Mihaela ONOFREI**

