



Decizia nr. 224 din 07.02.2018

Având în vedere:

- Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C20/25.01.2018, prin care s-a aprobat ocuparea unui post vacant de doctorand pe perioadă determinată, de 9 luni, $\frac{1}{4}$ normă - 2 ore/zi, în cadrul Proiectului de cercetare intitulat “Funcții Mathieu și Heun în teoria câmpurilor cuantice”, acronim MHFQFD, cod PN-III-P4-ID-PCE-2016-0131;

- Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C20/25.01.2018, prin care s-a aprobat propunerea comisiei de concurs pentru ocuparea unui post vacant de doctorand pe perioadă determinată, de 9 luni, $\frac{1}{4}$ normă - 2 ore/zi, în cadrul Proiectului de cercetare intitulat “Funcții Mathieu și Heun în teoria câmpurilor cuantice”, acronim MHFQFD, cod PN-III-P4-ID-PCE-2016-0131;

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 9 luni, $\frac{1}{4}$ normă - 2 ore/zi**, în cadrul **Proiectului de cercetare cu titlul intitulat “Funcții Mathieu și Heun în teoria câmpurilor cuantice”, acronim MHFQFD, cod PN-III-P4-ID-PCE-2016-0131**, după cum urmează:

Proiect de cercetare intitulat “Funcții Mathieu și Heun în teoria câmpurilor cuantice”, acronim MHFQFD, cod PN-III-P4-ID-PCE-2016-0131

Postul: doctorand, domeniul de cercetare - fizică teoretică, perioadă determinată (9 luni), timp de lucru parțial (2 ore/zi).

Președinte:

1. Prof.univ.dr. Marina - Aura DARIESCU, Facultatea de Fizică

Membri:

2. Prof.univ.dr. Ciprian DARIESCU, Facultatea de Fizică
3. conf dr. Mircea - Claudiu CRĂȘMĂREANU, Facultatea de Matematică
4. lector dr. Iordana AȘTEFĂNOAEI, Facultatea de Fizică
5. CS III dr. Cristian Ionuț STELEA, Facultatea de Fizică

Membri supleanți:

6. Conf. dr. Habil. Laurențiu STOLERIU, Facultatea de Fizică
7. lector dr. Daniel RADU, Facultatea de Fizică

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

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

