



Decizia nr. 898 d din 05.07.2021

Având în vedere:

- Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C111 /01.07.2021, prin care s-a aprobat ocuparea unui post vacant de Masterand, pe perioadă determinată, (01.10.2021-09.10.2022), cu timp de lucru parțial 80 ore/lună, în cadrul proiectului de cercetare intitulat „**O nouă paradigmă în proiectarea materialelor electroceramice: controlul defectelor de sarcină**”, acronim **ElectroChargEng**, ID PN-III-P1-1.1-TE-2019-1929;

- Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C 111 din 01.07.2021, prin care s-a aprobat propunerea comisiei de concurs pentru ocuparea postului vacant de masterand, pe perioadă determinată, (01.10.2021-09.10.2022), cu timp de lucru parțial 80 ore/lună, în cadrul proiectului de cercetare intitulat de asistent de cercetare științifică, pe perioadă determinată, (01.10.2021-09.10.2022), cu timp de lucru parțial 80 ore/lună, în cadrul proiectului de cercetare intitulat „**O nouă paradigmă în proiectarea materialelor electroceramice: controlul defectelor de sarcină**”, acronim **ElectroChargEng**, ID PN-III-P1-1.1-TE-2019-1929;

Rectorul Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași, prof.univ.dr. Tudorel TOADER, 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 unui post vacant de Masterand, pe perioadă determinată, (01.10.2021-09.10.2022), cu timp parțial de muncă - 80 ore/lună, în cadrul proiectului de cercetare intitulat „**O nouă paradigmă în proiectarea materialelor electroceramice: controlul defectelor de sarcină**”, acronim **ElectroChargEng**, ID PN-III-P1-1.1-TE-2019-1929, după cum urmează:

Proiect de cercetare intitulat „O nouă paradigmă în proiectarea materialelor electroceramice: controlul defectelor de sarcină”, acronim ElectroChargEng, ID PN-III-P1-1.1-TE-2019-1929,

1 Post: masterand în domeniul de cercetare: fizică, perioadă determinată, (01.10.2021-09.10.2022), timp de lucru parțial - 80 ore/lună.

Președinte:

1. lector univ. dr. Leontin PĂDURARIU, Facultatea de Fizică

Membri:

1. profesor univ. dr. Liliana MITOȘERIU, Facultatea de Fizică
2. CS II dr. Cristina Elena CIOMAGA, Institutul de Cercetări Interdisciplinare-ICI UAIC
3. conferențiar univ. dr. Ioan DUMITRU, Facultatea de Fizică
4. lector univ.dr. habil. Lavinia Petronela CURECHERIU, Facultatea de Fizică

Membri supleanți:

1. profesor habil. univ. dr. Cristian ENĂCHESCU, Facultatea de Fizică
2. CS III dr. Felicia GHEORGHIU, Centrul RAMTECH - Institutul de Cercetări Interdisciplinare-ICI UAIC

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



Rector,
prof.univ.dr. Tudorel TOADER