



Nr. UAIC. din data de

1291

19.03.2024

ANUNȚ

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași anunță organizarea concursului pentru ocuparea unui **post vacant de CS III - cercetător științific III**, pe perioadă determinată de 24 luni, de la data finalizării concursului până la data de 30.10.2023, timp de lucru parțial de 40 ore/lună, în cadrul proiectului de cercetare cu titlul „*Nanoreactoare fotocatalitice inovative de tip miez/manta@gol@manta*”, acronim **GHOST 3D**, cod **PN-III-P4-ID-PCE-2020-1385**, derulat în cadrul **Facultății de Chimie**.

CS III - cercetător științific III - poziția 8 în statul de funcțiuni – Domeniul de cercetare: Știința materialelor; Domeniul științific: Chimie/ fizică/ informatică/ știința materialelor

1. Postul a fost aprobat conform Hotărârii Biroului Executiv al Consiliului de Administrație al Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași nr. C24 din data de 05.03.2021.
2. **Concursul** pentru ocuparea unui post vacant de **CS III - cercetător științific III**, pe perioadă determinată de 24 luni, de la data finalizării concursului până la data de 30.10.2023, timp de lucru parțial de 40 ore/lună, în cadrul proiectului de cercetare cu titlul „*Nanoreactoare fotocatalitice inovative de tip miez/manta@gol@manta*”, acronim **GHOST 3D**, cod **PN-III-P4-ID-PCE-2020-1385**, derulat în cadrul **Facultății de Chimie**, se va desfășura cu respectarea prevederilor Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare pe perioadă determinată în Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, a prevederilor Legii nr.1/2011 a Educației Naționale, a prevederilor Legii 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare, a Hotărârii nr. 583/2015 pentru aprobarea Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare pentru perioada 2015-2020 (PNCDI III), cu completările și modificările ulterioare, a Hotărârii nr. 8/10.01.2018, și va respecta calendarul afișat pe site-ul universității: www.uaic.ro, secțiunea „Angajări”.
3. **Calendarul desfășurării concursului** este prezentat în „**Calendarul desfășurării concursului pentru ocuparea unui post de CS III - cercetător științific III**, pe perioadă determinată de 24 luni, de la data finalizării concursului până la data de 30.10.2023, timp de lucru parțial de 40 ore/lună, în cadrul proiectului de cercetare cu titlul „*Nanoreactoare fotocatalitice inovative de tip miez/manta@gol@manta*”, acronim **GHOST 3D**, cod **PN-III-P4-ID-PCE-2020-1385**, derulat în cadrul **Facultății de Chimie**, publicat www.uaic.ro, secțiunea „Angajări”.
4. **Conținutul dosarelor de candidatură** este întocmit conform Metodologiei de concurs, pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare pe perioadă determinată în Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași”, va consta din:
 - (1) În vederea înscrierii la concurs, candidatul întocmește **un dosar** care conține următoarele documente:
 - a) cerere de înscriere (conform *Anexei 3*), semnată de candidat, care include o declarație pe propria răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar;
 - b) propunere de dezvoltare a carierei academice, în maximum 10 pagini;
 - c) *Curriculum vitae*; tipărit și în format electronic pe CD;
 - d) listă de lucrări; tipărită și în format electronic pe CD;
 - e) fișă de autoevaluare, alcătuită în conformitate cu prevederile fișei de evaluare generală a standardelor universității, din *Anexa 1*; tipărită și în format electronic pe CD;
 - f) fișă de autoevaluare privind standarde minimale pe domenii ale universității, *Anexa 2b* pentru posturile de cercetare; tipărită și în format electronic pe CD;
 - deținerea diplomei de doctor în domeniul postului;
 - îndeplinirea standardelor Universității pe domenii, prezentate în *Anexa 2b* din *Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare pe perioadă determinată în Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*

- g) copie legalizată a diplomei de doctor, obținută în domeniul postului la care candidează, conform Anexei Informații privind posturile de CS III - cercetător științific III;
 - h) copie legalizată după atestatul de recunoaștere în cazul în care *diploma de doctor* a fost obținută într-o instituție academică din străinătate;
 - i) rezumat de maximum o pagină, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, al tezei de doctorat;
 - j) declarație pe propria răspundere a candidatului (conform *Anexei 4*) privind situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea nr. 1/2011;
 - k) copii ale altor diplome care atestă studiile candidatului;
 - l) copia cărții de identitate, a pașaportului sau a unui alt document de identitate întocmit într-un scop echivalent cărții de identitate;
 - m) copii ale documentelor care atestă schimbarea numelui, atunci când este cazul;
 - n) maximum 10 publicații, brevete sau alte lucrări ale candidatului, în format electronic, selectate de acesta și considerate a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii.
- (2) Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași specifică reglementările aplicabile lucrărilor candidatului, nedisponibile în format electronic.
5. Informațiile detaliate privind: **descrierea posturilor de cercetare scoase la concurs, activitățile aferente fiecărui post**, salariul minim de încadrare a postului la momentul angajării, tematica probelor de concurs, descrierea procedurii de concurs sunt detaliate în *Anexa - Informații privind descrierea posturilor* la prezentul anunț, publicată pe www.uaic.ro secțiunea „Angajări”.
6. **Comisia de concurs este constituită conform Deciziei care se va publica pe: www.uaic.ro**, secțiunea „Angajări”.
7. **Înscrierea la concurs începe cu data de 19.03.2021 și se va încheia pe data de 04.05.2021**, cu 15 zile calendaristice înaintea desfășurării primei probe de concurs.
8. Dosarele de candidatură se depun la Serviciul Personal și Dezvoltare Profesională, personal de către candidat sau prin postă la adresa: Iași, B-dul Carol I, nr. 11, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Corp „J”, etaj 1, Serviciul Personal și Dezvoltare Profesională.



Director proiect,
Prof. univ. dr. Aurel PUI