

Centrul Integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (MANSiD)

ANUNȚ:

privind recrutarea în vederea selecției unui **Cercetător științific III din statul de funcții al Centrului MANSiD - Cercetător în fizică, cod COR 211102- normă întreagă, pe perioadă determinată de 1 an cu posibilitate de prelungire până la 3 ani,**

Centrul integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (MANSiD) din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, anunță lansarea sesiunii de recrutare în vederea selecției unui Cercetător în fizică, cod COR 211102.

Salariul va fi stabilit în limitele minime – maxime în funcție de vechimea și performanța candidatului și va fi cuprins între minim 3.124 lei și maxim 3.916 lei.

Criterii minimale pentru înscrierea la concurs:

- Licențiat în fizică;
- Doctor în științe - fizică;
- Stadardele minimale pentru ocuparea prin concurs a unui post vacant de *cercetător* pe perioada determinată conform Regulamentului R51 al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava pentru *Ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante sau temporar vacante pe perioadă determinată.*

Concursul va consta în:

1. Analiza dosarelor de concurs
2. Interviu, în vederea testării abilităților, aptitudinilor și motivației candidaților. Interviuul va conține și o susținere a unei prezentări de către candidați (maximum 15 minute) conform tematicii de concurs anexate împreună cu prezentarea parcursului profesional.

Calendarul procesului de recrutare și selecție:

Înscrierea la concurs se poate face în fiecare zi lucrătoare din perioada **07 - 18 septembrie 2020, în intervalul orar 10-16.**

Afișarea rezultatelor cu privire la analiza dosarelor se face în data de **21 septembrie 2020.**

Depunerea contestațiilor cu privire la procesul de evaluare și selecție a dosarelor se poate face pe data de **22 septembrie 2020, în intervalul orar 8-16** la Registratura USV. Afișarea rezultatelor finale cu privire la analiza dosarelor se face în data de **23 septembrie 2020.**

Organizarea interviului de concurs se face pe data de **25 septembrie 2020.**

Afișarea rezultatelor finale în urma interviului se face în data de **25 septembrie 2020.**

Informații suplimentare prin e-mail: diana.muntean@usm.ro

Documente necesare înscrierii:

Dosarul de concurs al unui candidat trebuie să conțină, cel puțin, următoarele documente:

1. **Cererea de înscriere la concurs**, semnată de candidat, care include o **declarație pe propria răspundere** privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar – după modelul anexat.
2. **O propunere de dezvoltare a carierei universitare a candidatului** din punct de vedere al activităților de cercetare științifică; propunerea se redactează de către candidat, cuprinde maximum 10 pagini și este unul dintre principalele criterii de evaluarea a dosarelor candidaților;
3. **Curriculum vitae** al candidatului, în format tipărit și în format electronic, care trebuie să includă:
 - a) Informații despre studiile efectuate și diplomele obținute;
 - b) Informații despre experiența profesională și locuri de muncă relevante;
 - c) Informații despre proiectele de cercetare – dezvoltare pe care le-a condus ca director de proiect și granturile obținute, în cazul în care există astfel de proiecte sau granturi, indicându-se pentru fiecare sursa de finanțare, volumul finanțării și principalele publicații sau brevete rezultate;
 - d) Informații despre premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice ale candidatului.
4. **Lista de lucrări** ale candidatului în format tipărit și în format electronic, care va fi structurată astfel:
 - a) Lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii, care sunt incluse în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celelalte categorii de lucrări prevăzute de art.15 din Hotărârea nr. 457/2011, modificată;
 - b) Teza sau tezele de doctorat;
 - c) Brevete de invenție și alte titluri de proprietate industrială;
 - d) Cărți și capitole în cărți;
 - e) Articole/studii *in extenso*, publicate în reviste din fluxul științific internațional principal;
 - f) Publicații *in extenso*, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate;
 - g) Alte lucrări și contribuții științifice sau, după caz, din domeniul creației artistice.
5. **Fișa de verificare** a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs, al cărei format standard este prevăzut de metodologia proprie. Fișa de verificare este completată și semnată de către candidat, împreună cu documentele doveditoare privind toate rezultatele și informațiile introduse de candidat în fișă. Modelul fișei de verificare este anexata acestui anunț.
5. **Documente referitoare la deținerea diplomei de doctor**: copie certificată pentru conformitate cu originalul sau legalizată a diplomei de doctor și, în cazul în care diploma de doctor originală nu este recunoscută în România, atestatul de recunoaștere sau echivalare a acesteia.
6. **Declarație pe proprie răspundere** a candidatului în care indică situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea nr. 1/2011 în care s-ar afla în cazul câștigării concursului sau lipsa acestor situații de incompatibilitate;
7. Copii ale altor **diplome** care atestă studiile candidatului;
8. Copia **cărții de identitate** sau, în cazul în care candidatul nu are o carte de identitate, a pașaportului sau a unui alt document de identitate întocmit într-un scop echivalent cărții de identitate ori pașaportului;
9. În cazul în care candidatul și-a schimbat numele, copii de pe documente care atestă schimbarea numelui – **certificat de căsătorie** sau dovada schimbării numelui.



10. **Adeverință medicală** eliberată de Medicina Muncii, în termen de valabilitate, în scopul completării dosarului de participare la concurs pentru ocuparea unui post de cercetare.
11. Formatul electronic pentru **Curriculum vitae, Lista de lucrări și Fișa de verificare**.
12. **Document** din care să reiasă adresa / adresele de contact poștal, e-mail și telefonul telefoanelor la care poate fi contactat;
13. **Opis** cu toate documentele depuse la dosar;
14. **Opis** cu toate documentele electronice depuse la dosar;
15. **Declarație** privind conformitatea conținutului formatului electronic cu documentele depuse.

Înscrierile se vor face la:

Dosarele vor fi înregistrate la Registratura USV și se vor depune la sala D012, corp D.

**Director al Centrului integrat de cercetare, dezvoltare și inovare MANSiD,
Prof. univ. dr. ing. Adrian GRAUR**

Tematica și bibliografia de concurs

pentru postul de **Cercetător științific III din statul de funcții al Centrului MANSiD - Cercetător în fizică, cod COR 211102** - normă întreagă, pe perioadă determinată de 1 an cu posibilitate de prelungire până la 3 ani, pentru implementarea activităților de cercetare, dezvoltare și inovare din cadrul Centrului integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control - MANSiD

Concursul va consta în *Analiza dosarelor de concurs* și un *Interviu*, în vederea testării abilităților, aptitudinilor și motivației candidaților. Interviuul va conține și o susținere a unei prezentări de către candidați (maximum 15 minute) conform tematicii de concurs și bibliografiei de mai jos.

1. Tehnici de măsurare a gazelor cu efect de seră în mostre de gheață.
2. Caracterizarea proprietăților fizico-chimice a aerosolilor atmosferici.

Bibliografie

1. D. Raynaud, J. Jouzel, J.M. Barnola, J. Chappellaz, R.J. Delmas, C. Lorius, *Science*, *The Ice Record of Greenhouse Gases*, New Series, Vol. 259, No. 5097, (Feb. 12, 1993)
2. Kimberly A. Prather, Courtney D. Hatch, and Vicki H. Grassian, *Analysis of Atmospheric Aerosols*, *Annu. Rev. Anal. Chem.* 2008. 1:485–514.
3. A. Feurdean, A. Perșoiu, et al. *Climate variability and associated vegetation response throughout Central and Eastern Europe (CEE) between 60 and 8 ka*, *Quaternary Science Reviews*, 2014, 106, 206-224
4. CA Bădăluță, A. Perșoiu, M. Ionita, N. Piotrowska, *Stable isotopes in cave ice suggest summer temperatures in East-Central Europe are linked to AMO variability*, *Climate of the Past Discussions*, 2019, 1-20
5. C.-A. Bădăluță, A. Perșoiu, M. Ionita, V. Nagavciuc, P.-I. Bistricean, *Stable H and O isotope-based investigation of moisture sources and their role in river and groundwater recharge in the NE Carpathian Mountains, East-Central Europe*, *Isotopes in Environmental and Health Studies*, 55 (2019) 161-178.

FIȘA POSTULUI

COMPARTIMENTUL, BIROUL, SERVICIUL		TITULARUL POSTULUI		COD. FP	
				Exemplar nr.	
Centrul integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control - MANSiD				Pag. _____ din _____	
Denumirea postului conform nomenclatorului de profesii		Cercetător științific III		Cod COR	211102
Nivelul studiilor		Studii superioare – licență în fizică, Doctor în științe			
Gradul profesional al ocupantului postului		Cercetător științific			
Nivelul postului (de conducere, de execuție)		De execuție			
Descrierea postului	Experiența necesară executării operațiunilor specifice postului	Experiență de cercetare în analize izotopice, paleoclimatologie și caracterizarea proprietatilor fizice și chimice ale aerosolilor atmosferici			
	Sfera de relații (de a intra în relații, de a răspunde)	Relaționează cu ceilalți membri ai Centrului de cercetare MANSiD Răspunde Directorului MANSiD și coordonatorilor proiectelor de cercetare în care este implicat			
Aptitudini și abilități:		Bune abilități de rezolvare a problemelor de cercetare Bune abilități de a comunica și redacta lucrări științifice de cercetare și de sinteză. Bune abilități de cercetare în laborator, în colectarea, prelucrarea și interpretarea datelor. Rezistență la efort intelectual de intensitate ridicată. Bune capacități organizatorice.			
Relații ierarhice	Se subordonează	Rectorului USV, Directorului Centru integrat de cercetare, dezvoltare și inovare MANSiD, coordonatorilor proiectelor de cercetare sau laboratoarelor de cercetare în care este implicat			
	Are în subordine	Nu are			
	Înlocuiește	Asistenți de cercetare sau cercetători din cadrul centrului MANSiD			
Intrarea în vigoare	Decizia de numire pe post	Nr.		Data	
	Contractul Individual de Muncă	Nr.		Data	
	Data intrării în vigoare				
Mijloace de muncă		Echipe de laborator din cadrul centrului MANSiD, calculatoare			
Mediul de muncă		Laboratoare de cercetare din cadrul centrului MANSiD, Biblioteca USV			

DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR CORESPUNZĂTOARE POSTULUI

Atribuții și sarcini:

Desfășoară și coordonează activități de cercetare și dezvoltare în fizică.

Desfășoară activități de cercetare științifică inter-disciplinară și de cooperare internă cu colegii din celelalte grupuri de cercetare din cadrul MANSiD-ului, cu efect în mai buna valorificare a competențelor și resurselor materiale (instalații, echipamente) existente.

Desfășoară și coordonează activități de elaborare de lucrări științifice și de diseminarea a rezultatelor cercetării.

Participă la elaborarea și depunerea de proiecte pentru obținerea de granturi de cercetare.

Participă la administrarea și implementarea proiectelor dezvoltate în cadrul centrului MANSiD.

Se implică în alte activități necesare bunei funcționări a centrului MANSiD, la solicitarea directorului centrului MANSiD.

Responsabilități:

Răspunde de rezolvarea la termen și în bune condiții a sarcinilor și atribuțiilor de serviciu stabilite.

Răspunde de cunoașterea și aplicarea legislației specifice în domeniul său de activitate.

Răspunde de respectarea Regulamentului de organizare și funcționare a USV.

Răspunde disciplinar, patrimonial, contravențional și penal pentru neîndeplinirea în mod corespunzător a sarcinilor de serviciu.

Răspunde de respectarea legalității și confidențialității datelor în cadrul centrului.