



Nr. 14.272/30.06.2022

### ANUNȚ

privind recrutarea în vederea selecției unui **Asistent de cercetare științifică din statul de funcții al Centrului MANSiD - Asistent de cercetare în comunicații, cod COR 215228 – 2 posturi, jumătate de normă, pe perioadă determinată de 1 an cu posibilitate de prelungire până la 3 ani**

### Informații post

<b>Universitatea</b>	UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
<b>Facultatea*</b>	-
<b>Departament*</b>	Centrul integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (MANSiD)
<b>Poziția în statul de funcții*</b>	Asistent de cercetare
<b>Funcție*</b>	Asistent de cercetare în comunicații
<b>Disciplinele din planul de învățământ*</b>	-
<b>Domeniu științific*</b>	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
<b>Descriere post*</b>	<p>Criterii minimale pentru înscrierea la concurs:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doctorand/Doctor în domeniu Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale;</li><li>- Standardele minimale pentru ocuparea prin concurs a unui post vacant de asistent de cercetare 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;</li></ul> <p>Relaționează cu ceilalți membri ai Centrului de cercetare MANSiD Răspunde Directorului MANSiD și coordonatorilor proiectelor de cercetare în care este implicat. Activitatea se va desfășura în Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava în laboratoarele de cercetare din cadrul centrului MANSiD</p>
<b>Atribuțiile/activitățile aferente</b>	<p>Desfășoară și coordonează activități de cercetare și dezvoltare în domeniul Ingineriei electronice, telecomunicații și tehnologii informaționale. 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.</p>
<b>Salariul minim de încadrare</b>	Salariul va fi stabilit în limitele minime – maxime în funcție de vechimea și performanța candidatului și va fi cuprins între minim 2.044 lei și maxim 2.546 lei.
<b>Calendarul concursului</b>	
Data publicării anunțului în Monitorul Oficial	-



Perioadă înscriere - depunere dosare la Registratura USV	Început	Sfârșit
	05.09.2022	09.09.2022
Data susținerii planului de dezvoltare a carierei și interviu	15.09.2022	
Ora susținerii prelegerii	Se va comunica ulterior	
Locul susținerii prelegerii	Se va comunica ulterior	
Perioadă comunicare a rezultatelor	Rezultate selecție dosare: 12.09.2022, ora 16:00 Rezultate concurs: 19.09.2022, ora 16:00	
Perioadă de contestații	Depunere contestații: 13.09.2022 Rezultate contestații: 14.09.2022	

Tematica probelor de concurs	<p><b>Tematică</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Evoluția comunicațiilor optice wireless</li><li>2. Sisteme de comunicații celulare utilizate în domeniul siguranței rutiere</li><li>3. Dezvoltarea sistemelor de comunicații VLC (comunicații prin lumină vizibilă) în aplicații de interior</li><li>4. Sisteme de comunicații prin lumină vizibilă utilizate în domeniul automotive</li><li>5. Comunicații celulare de tip „Vehicle-to-Everything” (C-V2X)</li><li>6. Evoluția comunicațiilor DSRC (comunicații pe distanțe scurte) și RP în sistemele ITS (sisteme de transport inteligent)</li></ol> <p><b>Bibliografie</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Song, T.; Lim, C.; Nirmalathas, A.; Wang, K. Optical Wireless Communications Using Signal Space Diversity with Spatial Modulation. <i>Photonics</i> 2021, 8, 468. <a href="https://doi.org/10.3390/photronics8110468">https://doi.org/10.3390/photronics8110468</a></li><li>2. D.P. Agrawal, Q.A. Zeng, Introduction to wireless and mobile systems, ediția 4, Ed. Cengage Learning, 2015</li><li>3. C.A. Balanis, Antenna Theory: Analysis and Design, ediția 4, Ed. Wiley, 2016.</li><li>4. Safa O. Kasap, Optoelectronics and photonics, Ed. Prentice Hall, 2001</li><li>5. A. Mihăiescu, Comunicații optice, Editura de Vest, 1999</li><li>6. Gunawan, W.-H.; Liu, Y.; Chow, C.-W.; Chang, Y.-H.; Yeh, C.-H. High Speed Visible Light Communication Using Digital Power Domain Multiplexing of Orthogonal Frequency Division Multiplexed (OFDM) Signals. <i>Photonics</i> 2021, 8, 500. <a href="https://doi.org/10.3390/photronics8110500">https://doi.org/10.3390/photronics8110500</a></li><li>6. X. Huang, D. Zhao and H. Peng, "Empirical Study of DSRC Performance Based on Safety Pilot Model Deployment Data," in <i>IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems</i>, vol. 18, no. 10, pp. 2619-2628, Oct. 2017, doi: 10.1109/TITS.2017.2649538.</li><li>7. S. Chen, J. Hu, Y. Shi, L. Zhao and W. Li, "A Vision of C-V2X: Technologies, Field Testing, and Challenges With Chinese Development," in <i>IEEE Internet of Things Journal</i>, vol. 7, no. 5, pp. 3872-3881, May 2020, doi: 10.1109/JIOT.2020.2974823.</li></ol>
	<p>Dosarul de concurs al unui candidat trebuie să conțină, cel puțin, următoarele documente:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Cererea de înscriere la concurs</b>, semnată de candidat, care include o declarație pe propria răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar – după modelul anexat.</li><li>2. <b>O propunere de dezvoltare a carierei universitare a candidatului</b> atât din punct de vedere didactic, în cazul posturilor didactice, cât și din punctul de vedere al activităților de cercetare științifică; propunerea se redactează de către candidat, cuprinde maximum 10 pagini și este unul dintre principalele criterii de departajare a candidaților;</li><li>3. <b>Curriculum vitae</b> al candidatului, în format tipărit și în format electronic, care trebuie să includă:</li></ol>



**Lista documente**

- 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 de verificare este anexată acestui anunț
- 6. Documente referitoare la deținerea diplomei de doctor sau a statutului de student-doctorand:** 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 sau adeverința din care sa rezulte statutul recent de student-doctorand.
- 7. 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;
- 8. Copii ale altor diplome care atestă studiile candidatului;**
- 9. 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;
- 10. În cazul în care candidatul și-a schimbat numele, copii de pe documente care atestă schimbarea numelui** – certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui.
- 11. Adeverință medicală eliberată de Medicina Muncii**, în termen de valabilitate, în scopul completării dosarului de participare la concurs pentru ocuparea unui post didactic.
- 12. Formatul electronic** pentru Curriculum vitae, Lista de lucrări și Fișa de verificare
- 13. Document** din care să reiasă adresa / adresele de contact poștal, e-mail și telefonul / telefoanele la care poate fi contactat;
- 14. Opis** cu toate documentele depuse la dosar;
- 15. Opis** cu toate documentele electronice depuse la dosar
- 16. Declarație** privind conformitatea conținutului formatului electronic cu documentele depuse.