

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

FACULTATEA DE FIZICĂ

DEPARTAMENTUL FIZICĂ TEORETICĂ, MATEMATICI, OPTICĂ, PLASMA, LASERI

Postul de ASISTENT UNIVERSITAR , poziția 27

## FIȘĂ DE VERIFICARE

pentru îndeplinirea standardelor minimale

Candidat/ă : LUPINIȚĂ IOANA

Indicatori	DA / NU
<u>DOCTORANĂ</u> Diploma de doctor în domeniul fundamental al disciplinelor din structura postului	<u>DA</u>
Un scor total de minimum 1.75 puncte, calculat conform Grilei de evaluare a activității profesionale și de cercetare pentru candidații la posturile de asistent/CS și lector/CS III la Facultatea de Fizică (Anexa II a Regulamentului de concurs)	<u>DA</u>

Declar pe proprie răspundere că îndeplinesc standardele minimale ale Universității din București.

Data:

28.05.2026

Candidat/ă,

Lupiniță, Ioana

**ANEXĂ la Fișa de verificare pentru îndeplinirea standardelor minime  
Candidat: Ioana Duminică**

**I. Activitatea didactică și profesională  
Total: A=9.076**

Nr. crt.	Tipul activităților	Indicatori	
1	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor	$A_1 = \sum 4/n_{ef}$	0
2	Capitole de cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor / Review-uri în reviste cotate ISI	$A_2 = \sum 1/n_{ef}$	0
3	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de editor	$A_3 = \sum 0.5/n_{ef}$	0
4	Cărți, manuale, îndrumare de laborator în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor, note interne, prezentări susținute pentru aprobarea analizelor de date în cadrul colaborărilor mari	$A_4 = \sum 0.5/n_{ef}$	0
5	Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale în calitate de autor	$A_5 = \sum 0.2/n_{ef}$	0

6	Lucrări <i>in extenso</i> (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI	$A_6 = \sum 0.2/n_{ref}$	0.076 (Proceedings ICHEP2024, EPS-HEP2025) <a href="https://inspirehep.net/authors/2751404?ui-citation-summary=true">https://inspirehep.net/authors/2751404?ui-citation-summary=true</a>
7	Brevete de invenție internaționale acordate	$A_7 = \sum 3/n_{ref}$	0
8	Brevete de invenție naționale acordate	$A_8 = \sum \frac{0.5}{n_{ref}}$	0
9	Director/responsabil/coordonator pentru programe de studii, programe de formare continuă, stațiuni de cercetare, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură (proiectele de cercetare se exclud)	$A_9 = \sum 0.5$	0
10	Director/responsabil pentru proiecte de cercetare în valoare de $V_i$ euro câștigate prin competiție națională sau internațională (proiectele de la punctul 9 se exclud). Sumele în lei sau în alte valute se convertesc în euro la cursul mediu din anul respectiv, conform <a href="http://www.bnr.ro">www.bnr.ro</a> pentru perioada de după 1999 și la cursul din 1999 pentru perioada anterioară. Responsabilii de proiect sunt cei care conduc o echipă de cercetare, fiind menționați ca atare în	$A_{10} = \sum V_i/100000$	0

	proiectul depus; în cazul lor se consideră doar suma aferentă echipei conduse.		
11	Membru în echipa de cercetare a proiectelor de cercetare în valoare de $V_i$ euro câștigate prin competiție națională sau internațională (proiectele de la punctul 9 se exclud). Sumele în lei sau în alte valute se convertesc în euro la cursul mediu din anul respectiv, conform <a href="http://www.bnr.ro">www.bnr.ro</a> pentru perioada de după 1999 și la cursul din 1999 pentru perioada anterioară.	$A_{11} = \sum V_i / 400000$	9 (Membru in proiectul Experimentul ATLAS de la LHC/ATLAS, CERN, in cadrul Universitatii din Bucuresti)

**Criterii minime pentru activitatea didactică și profesională:**

Lector universitar, perioadă nedeterminată:  $A = \sum A_i \geq 0.5$

Lector universitar, perioadă determinată:  $A = \sum A_i \geq 0.4$

Asistent universitar, perioadă nedeterminată:  $A = \sum A_i \geq 0.25$

Asistent universitar, perioadă determinată: -

**II. Activitatea de cercetare**  
**Total: I=0.503, P=1.1**

Nr. crt.	Tipul activităților	Indicatori	Punctaj
1	Articole științifice originale <i>in extenso</i> ca autor	$I = \sum \frac{AIS_i}{n_{ref}}$	0.503 (2 PRD + 1 RJP) <a href="https://inspirehep.net/authors/2751404?ui-citation-summary=true">https://inspirehep.net/authors/2751404?ui-citation-summary=true</a>
2	Articole științifice originale in extenso ca prim autor sau autor corespondent, conform mențiunilor de pe articol. Nu se iau în considerare articolele la care autorii sunt indicați în ordinea alfabetică a numelui și candidatul este prim autor exclusiv datorită numelui acestuia și ordonării alfabetice. În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a cărei aprobare în vederea trimiterii la publicare a fost susținută de către autor, atunci autorul este considerat prim autor.	$P = \sum AIS_i$	1.1 (1 PRD) <a href="https://inspirehep.net/authors/2751404?ui-citation-summary=true">https://inspirehep.net/authors/2751404?ui-citation-summary=true</a>

**Criterii minimale pentru activitatea de cercetare:**

Lector universitar, perioadă nedeterminată:  $I \geq 0.5, P \geq 0.5$

Lector universitar, perioadă determinată:  $I \geq 0.4, P \geq 0.4$

9

CS, asistent universitar, perioadă nedeterminată:  $I \geq 0.25, P \geq 0.25$

ACS, asistent universitar, perioadă determinată: -

### III. Recunoașterea impactului activității

Total: C=3376, h=30

Nr. crt.	Tipul activităților	Indicatori	Punctaj
3	Citări în reviste științifice sau factor de impact care se regăsesc în InCites Journal Citation Reports sau în cărți în edituri recunoscute Web of Science. Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul.	$C = \sum c_i$ , unde $c_i$ reprezintă numărul de citări în reviste ISI ale publicației $i$	3376 <a href="https://inspirehep.net/literature?sort=mostrecent&amp;size=25&amp;page=1&amp;q=find%20a%20Duminica%2C%20%20&amp;ui-citation-summary=true">https://inspirehep.net/literature?sort=mostrecent&amp;size=25&amp;page=1&amp;q=find%20a%20Duminica%2C%20%20&amp;ui-citation-summary=true</a>
4	Indicele Hirsch	$h$	30 <a href="https://inspirehep.net/literature?sort=mostrecent&amp;size=25&amp;page=1&amp;q=find%20a%20Duminica%2C%20%20&amp;ui-citation-summary=true">https://inspirehep.net/literature?sort=mostrecent&amp;size=25&amp;page=1&amp;q=find%20a%20Duminica%2C%20%20&amp;ui-citation-summary=true</a>

#### Criteria minime pentru recunoașterea impactului activității:

Lector universitar, perioadă nedeterminată:  $C \geq 10, h \geq 2$

Lector universitar, perioadă determinată:  $C \geq 8, h \geq 2$

Asistent universitar pe perioadă nedeterminată:  $C \geq 5, h \geq 1$

Asistent universitar pe perioadă determinată: -

Punctajul total:  $T=A + P + I + C/10 + h/2$   
 $\Rightarrow T=9.076 + 0.503 + 1.1 + 337.6+30/2 = 363.279$

Lector universitar (perioadă nedeterminată):  $T \geq 3.5$

Lector universitar (perioadă determinată):  $T \geq 3.0$

Asistent universitar (perioadă nedeterminată):  $T \geq 1.75$

Asistent universitar pe perioadă determinată: -

