

**Metodologia de acordare a gradației de merit și de evaluare**  
**a activității cadrelor didactice**

<b>Elaborat:</b>	Prodecan, Conf. univ. dr. Cătălin-Nicolae MARIN	Semnătura
<b>Verificat:</b>	Decan, Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN	Semnătura
<b>Aprobat:</b>	Consiliul Facultății de Fizică	Hotărârea nr.2/06.02.2017
<i>Ediția a II-a</i>		
<i>Intrat în vigoare la data de 08.02.2017</i>		
<i>Retras la data de .....</i>		

**Metodologia de acordare a gradației de merit și de evaluare**  
**a activității cadrelor didactice**

**Art. 1** - Acordarea gradației de merit se face conform Legii Educației Naționale (legea 1/2011). Conform art. 311, alineatul (1) din legea 1/2011, personalul didactic din învățământul superior beneficiază de gradație de merit, acordată prin concurs. Această gradație se acordă pentru 16% din posturile didactice existente la nivelul instituției de învățământ superior și reprezintă 25% din salariul de bază. Gradația de merit se acordă pe o perioadă de 5 ani.

**Art. 2** - La concursul de acordare a gradației de merit poate participa orice cadru didactic titular, care are calificativ “Foarte bine” în fiecare din ultimii cinci ani și nu a fost sancționat.

**Art. 3** - Numărul de gradații de merit pentru fiecare facultate a Universității de Vest din Timișoara este stabilit de către conducerea universității.

**Art. 4** - Concursul de acordare a gradației de merit se organizează la nivelul facultății.

**Art. 5** - Criteriile de evaluare a cererilor de acordare a gradației de merit, pentru personalul didactic de la Facultatea de Fizică a Universității de Vest din Timișoara sunt prezentate în anexa 1 a prezentei metodologii. Clasificarea se face în funcție de punctajul total:  $T = T_1 + T_2 + 0.5 * T_3 + T_4$ .

**Art. 6** - Dosarul pentru concursul de acordare a gradației de merit trebuie să conțină următoarele:

- (a) cerere avizată de directorul de departament;
- (b) Formularul din Anexa 1, completat pentru ultimii cinci ani calendaristici;
- (c) documente sau precizări care să susțină datele completate în Anexa 1 (a se vedea Anexa 1).

**Art. 7** - Dosarele pentru concursul de acordare a gradației de merit se depun la secretariatul Facultății de Fizică a Universității de Vest din Timișoara în perioada stabilită pentru concurs, atât în format tipărit, cât și în format electronic, la adresa [marioara.ciucanu@e-uvv.ro](mailto:marioara.ciucanu@e-uvv.ro).

**Art. 8** - Comisia de evaluare a cererilor de acordare a gradației de merit este stabilită de Consiliul Facultății de Fizică a Universității de Vest din Timișoara, fiind formată din 3 cadre didactice care nu participă la competiția de acordare a gradației de merit.

**Art. 9** - Comisia de evaluare a cererilor de acordare a gradației de merit verifică componența dosarelor pentru acordarea gradației de merit, corectitudinea datelor din dosar și stabilește punctajul final, pentru fiecare dosar.

**Art. 10** - Rezultatele comisiei de evaluare a cererilor de acordare a gradației de merit și dosarele de concurs vor fi depuse la secretariatul Facultății de Fizică a Universității de Vest din Timișoara și pot fi consultate de către orice cadru didactic al facultății.

**Art. 11** - Rezultatele comisiei de evaluare a cererilor de acordare a gradației de merit și ierarhizarea dosarelor de concurs pot fi contestate de orice candidat. Consiliul Facultății va numi o comisie de

evaluare a contestațiilor formată din 2 membri care nu participă la competiția de acordare a gradației de merit.

**Art. 12** - După rezolvarea eventualelor contestații, comisia de evaluare a cererilor de acordare a gradației de merit transmite Consiliului Facultății de Fizică a Universității de Vest din Timișoara rezultatele concursului pentru validare.

**Art. 13** - Consiliul Facultății de Fizică a Universității de Vest din Timișoara transmite conducerii universității rezultatele concursului.

DECAN,

Prof.univ.dr. Daniel Vizman

**INDICATORI PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ȘTIINȚIFICE ȘI ACADEMICE**
**1. Activitatea didactică și profesională**
**A1 - Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor**

Nr. crt.	Titlul	Autori	Editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $4/n_i^{ef}$
Punctaj total indicator <b>A<sub>1</sub></b>				

*Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List- Publishers (<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)*

*Se acordă  $4/n_i^{ef}$  puncte pentru fiecare carte .*

*Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii.*

**A2 - Capitole de cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science, în calitate de autor/  
Review-uri în reviste cotate ISI**

Nr. crt.	Titlul capitolului - titlul cărții / titlul Review-ului	Autori	Editura, an / revista, an, pagini, link (dacă este cazul)	Punctaj $1/n_i^{ef}$
Punctaj total indicator <b>A<sub>2</sub></b>				

*Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List- Publishers (<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)*

*Se acordă  $1/n_i^{ef}$  puncte pentru fiecare item.*

*Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii / revistei.*

**A3 - Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de editor**

Nr. crt.	Titlul	Editori	Editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $0.5/n_i^{ef}$
Punctaj total indicator <b>A<sub>3</sub></b>				

*Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List- Publishers (<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)*

*Se acordă  $0.5/n_i^{ef}$  puncte pentru fiecare item.*

*Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii .*

**A4 - Cărți, manuale, îndrumătoare de laborator în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor**

Nr. crt.	Titlul	Autori	Editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $0.5/n_i^{ef}$
Punctaj total indicator <b>A<sub>4</sub></b>				

Se acordă  $0.5/n_i^{ef}$  puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii .

**A5 - Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor**

Nr. crt.	Titlul capitolului - titlul cărții	Autori	Editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $0.2/n_i^{ef}$
Punctaj total indicator <b>A<sub>5</sub></b>				

Se acordă  $0.2/n_i^{ef}$  puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii .

**A6 - Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri cu ISBN indexate ISI**

Nr. crt.	Titlul	Autori	Revista, editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $0.2/n_i^{ef}$
Punctaj total indicator <b>A<sub>6</sub></b>				

Se acordă  $0.2/n_i^{ef}$  puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii .

**A7 - Brevete de invenție internaționale acordate**

Nr. crt.	Titlul	Autori	Autoritatea care a acordat brevetul link (dacă este cazul)	Punctaj $3/n_i^{ef}$
Punctaj total indicator <b>A<sub>7</sub></b>				

Se acordă  $3/n_i^{ef}$  puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina autorității care a acordat brevetul .

**A8 - Brevete de invenție naționale acordate**

Nr. crt.	Titlul	Autori	Autoritatea care a acordat brevetul link (dacă este cazul)	Punctaj $0.5/n_i^{ef}$
Punctaj total indicator <b>A<sub>8</sub></b>				

*Se acordă  $0.5/n_i^{ef}$  puncte pentru fiecare item.*

*Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina autorității care a acordat brevetul .*

**A9 - Director/ responsabil/ coordonator pentru programe de studii, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură (proiectele de cercetare se exclud)**

Nr. crt.	Titlul proiectului sau programului	Calitatea (director sau responsabil)	Autoritatea contractantă, instituția, link (după cum este cazul)	Punctaj
Punctaj total indicator <b>A<sub>9</sub></b>				

*Se acordă 0.5 puncte pentru fiecare item, cu excepția calitatii de Director programe studii pentru care se acorda 0,1 puncte/an.*

*Documente justificative: Copie în format hard sau în format electronic a documentelor de contractare sau link pe pagina autorității contractante sau a instituției unde s-a desfășurat programul.*

**A10 – Director /responsabil pentru proiecte de cercetare câștigate prin competiție națională sau internațională; proiectele de la punctul A<sub>9</sub> se exclud).**

Nr. crt.	Titlul proiectului	Calitatea (director sau responsabil)	Autoritatea contractantă, link (dacă este cazul)	Punctaj $V/100.000$
Punctaj total indicator <b>A<sub>10</sub></b>				

*Se acordă  $V/100.000$  puncte pentru fiecare item, unde  $V$  este valoarea contractului în euro.*

*Sumele în lei sau în alte valute se convertesc în euro la cursul mediu din anul respectiv conform [www.bnr.ro](http://www.bnr.ro) 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 proiectul depus; în cazul lor se consideră doar suma aferentă echipei conduse.*

*Documente justificative: Copie în format hard sau în format electronic după devizul postcalcul.*

**Precizări:**

- $n_i^{ef}$  reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului  $i$  și ia următoarele valori:

$n_i$  dacă  $n_i \leq 5$ ,  $(n_i + 5)/2$  dacă  $5 < n_i \leq 15$ ,  $(n_i + 15)/3$  dacă  $15 < n_i \leq 75$  și  $(n_i + 45)/4$  dacă  $n_i > 75$ , unde  $n_i$  reprezintă numărul de autori ai articolului  $i$ . În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle

Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a experimentului la care candidatul este coautor, atunci  $n_i^{ef}$  poate fi dat de numărul de autori din nota internă.

- Lucrările de tip “Article. Proceedings paper” pot fi considerate la activitatea de cercetare sau la cea didactică și profesională, o singură dată, la alegerea candidatului.

**Punctaj total obținut pentru activitatea didactică și profesională:**  $T_1 = \sum_{i=1}^{11} A_i$

## 2. Activitatea de cercetare

### 2.1 – Articole științifice originale, în extenso, ca autor

Nr. crt.	Referința bibliografică (Autori, Titlul, Revista, Vol., anul, pag. încep. – pag.sf.	$a_i$	$n_i$	$n_i^{ef}$	$a_i / n_i^{ef}$
<b>Punctaj total indicator 2.1</b>					<b>I =</b>

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a revistei.

#### Precizări:

- $a_i$  – scorul de influență absolut al revistei respective ([www.isiknowledge.com](http://www.isiknowledge.com), secțiunea Journal Citation Reports); în cazul în care anul de publicare nu se regăsește în baza de date, se va alege valoarea corespunzătoare anului cel mai apropiat de cel în care a fost publicat articolul.
- $n_i^{ef}$  reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului  $i$  și ia următoarele valori:  $n_i$  dacă  $n_i \leq 5$ ,  $(n_i + 5)/2$  dacă  $5 < n_i \leq 15$ ,  $(n_i + 15)/3$  dacă  $15 < n_i \leq 75$  și  $(n_i + 45)/4$  dacă  $n_i > 75$ , unde  $n_i$  reprezintă numărul de autori ai articolului  $i$ . În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a experimentului la care candidatul este coautor, atunci  $n_i^{ef}$  poate fi dat de numărul de autori din nota internă.

### 2.2 – Articole științifice originale în extenso ca prim autor sau autor corespondent, conform mențiunilor de pe articol.

Nr.	Referința bibliografică (Autori, Titlul, Revista, Vol., anul, pag.inceput-pag.sfârșit)	$a_i$
<b>Punctaj total indicator 2.2</b>		<b>P =</b>

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a revistei.

#### Precizări:

- $a_i$  – scorul de influență absolut al revistei respective ([www.isiknowledge.com](http://www.isiknowledge.com), secțiunea Journal Citation Reports); în cazul în care anul de publicare nu se regăsește în baza de date, se va alege valoarea corespunzătoare anului cel mai apropiat de cel în care a fost publicat articolul.

- 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.

**Punctaj total pentru activitatea de cercetare:  $T_2 = I/2 + P/2$**

### 3. Recunoașterea impactului activității

#### 3.1. Citări în reviste științifice cu factor de impact

Nr. publ. citată	Nr. publ. care citează	Referința bibliografică a publicației care citează (Autori, Titlul, Revista, Vol., anul, pag.-inceput -pag.-sfârșit)	$C_i$ al publ. citate	$n_i^{ef}$ al publ. citate	Punctaj $\frac{C_i}{n_i^{ef}}$
I.	.....				
	1.				
	2.				
	3.				
II.	.....				
	1.				
	2.				
	3.				
<b>Punctaj total indicator 3</b>					<b>C =</b>

Se iau în calcul toate citările aparute în perioada 2012-2016 pentru orice articol publicat.

#### Precizări:

$c_i$  reprezintă numărul de citări pentru publicația “ i ”.

$n_i$  este numărul de autori ai publicației “ i ” citate.

$n_i^{ef}$  – numărul efectiv de autori ai publicației “ i ” citate.

Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul (autocitările);

#### 3.2. Factorul Hirsch mediat

$$h = \frac{h(SCOPUS) + h(GoogleScholar) + h(WebOfScience)}{3}$$

**Punctaj total pentru activitatea 3:  $T_3 = C / 20 + h/5$**



#### 4. Activități în cadrul facultății și creșterea vizibilității pe plan național și internațional

1	Activitati de indrumare	Ore	2012	2013	2014	2015	2016
	Lucrări licență	30 / lucrare					
	Lucrări disertație	40 / lucrare					
	Lucrări doctorat	120 / lucrare					
	Lucrări grad	25/ lucrare					
	Membru comisie îndrumare doctorat	20/ lucrare					
<b>2</b>	<b>Activități de evaluare:</b>						
	Membru comisie susținere lucrări licență, disertație, grad	6/ comisie					
	Membru comisie doctorat	8/ comisie					
	Membru comisie concurs	6/ comisie					
	Membru comisii minister	10/ comisie /an					
<b>3</b>	<b>Activitati reprezentare</b>						
	Membru Senat	20					
	Membru Consiliu Facultatii	15					
	Membru Consiliu Departament	10					
	Membru Consiliu Scoala Doctorală	10					
	Membru Comisie Etică UVT	20					
<b>4</b>	<b>Activitati de promovare</b>						
	Vizite promovare în licee din Timișoara	2/liceu					
	Vizite promovare în licee din județul Timiș	4/liceu					
	Vizite promovare în licee din alte județe	6/liceu					
<b>5</b>	<b>Activități în interesul instituției</b>						
	Elaborare dosare acreditare	30					
	Elaborare state funcții	20					
	Elaborare orar	15					

	Intreținere pagină Web	max 50 / an					
	Administrare rețea calculatoare	max 40/an					
<b>6</b>	<b>Organizare manifestări științifice</b>						
	Chairman pentru conferințe cu peste 60 participanți	60					
	Vice-chairman pentru conferințe cu peste 60 participanți	40					
	Membru comitet de organizare pentru conferințe cu peste 60 participanți	20					
	Chairman pentru conferințe sub 60 participanți	40					
	Vice-chairman pentru conferințe cu sub 60 participanți	30					
	Membru comitet de organizare pentru conferințe cu sub 60 participanți	10					
	Coordonator zilele porților deschise	40					
	Membru echipa zilele porților deschise	10					
	Membru comitet de organizare olimpiada națională	30					
	Coordonator concurs Sălceanu	30					
	Membru comitet concurs Sălceanu	10					
	Coordonator concurs Hurmuzescu	30					
	Membru comitet concurs Hurmuzescu	10					
	Coordonator noaptea cercetătorilor	40					
	Membru echipa noaptea cercetătorilor	10					
	Coordonator acțiuni comune cu mediul preuniversitar (ex. Conferințe interregionale)	20					
	Membru echipă acțiuni comune cu mediul preuniversitar	10					
	Coordonator conferințe publice	30					
	Membru echipă conferințe publice	10					
<b>7</b>	<b>Alte activități</b>						
	Editor șef anale	40					
	Editor anale	30					
			<b>Total 2012</b>	<b>Total 2013</b>	<b>Total 2014</b>	<b>Total 2015</b>	<b>Total 2016</b>
<b>Total = Total 2012+ Total 2013+ Total 2014+ Total 2015+ Total 2016</b>							

$$\mathbf{T_4 = Total/1000}$$

*Observație: Activitățile prevăzute la acest criteriu vor fi avizate de către Directorul de departament*

**Punctaj indicator  $T_4 =$**

**Punctaj total**

$$\mathbf{T = T_1 + T_2 + 0.5 * T_3 + T_4 =}$$