

Criterii de acordare a bursei studenților înmatriculați la ciclul de studii universitare de masterat

- Bursele se acordă strict în ordine descrescătoare a punctajelor totale.
- Punctajul total este compus din punctajul asociat **activității didactice** și cel al **activității de cercetare**, fiind stabilit după următoarea formulă:

$$P_{total} = P_{didactic} + \frac{P_{cercetare}}{10}$$

- **Punctajul didactic** este dat de **media semestrului anterior, respectiv media de admitere pentru studenții din anul I sem I.**
- **Punctajul de cercetare** se stabilește conform *baremului de mai jos* pentru activitatea desfășurată în **ultimul an calendaristic, măsurat până în ziua premergătoare începerii semestrului în care se acordă bursa pentru studenții din anul I, semestrul I** și respectiv pentru activitatea desfășurată **de la începutul semestrului anterior până în ziua premergătoare începerii semestrului în care se acordă bursa în celelalte cazuri (semestrele II-IV).**
- Data de referință este cea a confirmării oficiale pentru articole și a participării pentru toate celelalte activități.
- Toate activitățile luate în considerare trebuie să prezinte **o dovadă** (prima pagină sau confirmarea acceptării pentru lucrări; confirmarea acceptării/participării în cazul conferințelor; copie după brevet, certificate de participare, diplome etc...).
- Punctajul **se împarte** la numărul de **autori**, cu excepția premiilor individuale.
- Punctajele pentru o lucrare **se cumulează** (ex: o prezentare orală distinsă cu premiul I la o conferință națională va primi ambele punctaje, cel corespunzător abstractului 4p și respectiv premiului 2p, în total 6p).
- Media minimă a semestrului anterior trebuie să fie 9.

BAREM

Criteriu		Punctaj
1. Lucrări ISI (cu factor de impact FI)		20·(1+FI)
2. Lucrări în Journal of Applied Research in Physics (JARP)		10
3. Lucrări în reviste internaționale și în Revista Adamachi		7
4. Alte lucrări cu caracter științific în reviste naționale		5
5. Lucrări cu caracter științific prezentate la conferințe internaționale	a) oral	5
	b) poster	3
6. Lucrări cu caracter științific prezentate la conferințele organizate de Facultatea de Fizică	a) oral	4
	b) poster	2
7. Lucrări cu caracter științific prezentate la alte conferințe naționale	a) oral	2
	b) poster	1
8. Participarea la concursurile Dragomir Hurmuzescu și Famelab	național	4
	local	2
9. Participări cu invenții la saloane internaționale		7
10. Participări cu invenții la saloane naționale		5
11. Participare la conferințe în domeniul studiilor fără a prezenta lucrări științifice/ participare la cursuri extracurriculare în domeniul studiilor		0.25
12. Participare la stagii de practică Erasmus+ și echivalente (Dubna, CEEPUS etc.)		4
13. Participare la școli de vară internaționale (minim 5 zile)		2
14. Participare la școli de vară naționale (minim 5 zile)		1
15. Premii conferințe/saloane inventică internațională/ sau la faza națională la concursurile Dragomir Hurmuzescu și Famelab	a) I	4
	b) II	3
	c) III	2
	d) mențiune	1
16. Premii conferințe/saloane inventică națională/ sau la faza locală la concursurile Dragomir Hurmuzescu și Famelab	a) I	2
	b) II	1.5
	c) III	1
	d) mențiune	0.5
17. Participare la acțiuni ale Facultății de tip Zilele Porților Deschise (minim 1/2 zi)		0.5
18. Participare cu experimente la acțiuni în afara Facultății/ pregătire experimente pentru astfel de acțiuni		1
19. Participare la organizarea de conferințe ale Facultății		1
20. Voluntariat în domeniul studiilor (minim 40 ore/lună). - se punctează pe bază de contract sau adeverință cu semnătură și ștampilă, în care este specificată perioada și numărul de ore.	1-3 luni	1
	4-6 luni	2
	Peste 6 luni	3

*Concursurile Dragomir Hurmuzescu și Famelab se punctează o singură dată, doar pentru ultima fază la care s-a calificat studentul

*Pentru participarea la acțiuni ale Facultății (experimente, conferințe etc.) punctajul se acordă pe baza unei liste comune semnate de organizatorul manifestării.