

## **Deciziile Facultății de Fizică cu privire la acordarea burselor și altor forme de sprijin pentru studenții înmatriculați la programele de studii universitare de licență și masterat pentru anul universitar 2024-2025**

În baza Metodologiei pentru acordarea burselor și altor forme de sprijin pentru studenții Universității din București, înmatriculați la programele de studii universitare de licență și masterat, numită în continuare metodologia UB, Consiliul Profesoral al Facultății de Fizică aprobă următoarele decizii:

Art.1 În baza art. 8, alin. 3 din metodologia UB, Consiliul Profesoral al Facultății de Fizică stabilește criteriile minimale pentru acordarea burselor, precizate la art. 8, alin 2, lit. (b). Acestea se regăsesc în Anexa 1a - pentru programele de studii universitare de licență și Anexa 1b - programele de studii universitare de masterat.

Art.2 În baza art. 8, alin. 7 din metodologia UB, Consiliul Profesoral al Facultății de Fizică stabilește următoarele criterii de departajare în cazul în care mai mulți studenți au obținut aceeași medie:

### **I. Pentru Ciclul I (Studii universitare de Licență):**

✓ **pentru studenții din anul I licență:**

- a) nota de la examenul scris de admitere;
- b) media de la examenul de bacalaureat;
- c) nota de la proba obligatorie a profilului de la examenul de bacalaureat;
- d) nota de la proba la alegere a profilului și specializării de la examenul de bacalaureat.

✓ **pentru studenții din ani II, III și IV licență:**

- a) media din semestrul II din anul universitar anterior;
- b) media din semestrul I din anul universitar anterior;
- c) media de la examenul de bacalaureat.

### **II. Pentru Ciclul II (Studii universitare de Masterat):**

## FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. Atomiștilor, nr. 405 | 077125, Măgurele, Ilfov, ROMÂNIA

Tel./Fax: (+4) 021 457 45 21; (+4) 021 457 44 18

E-mail: [secretariat@fizica.unibuc.ro](mailto:secretariat@fizica.unibuc.ro) | Website: [www.fizica.unibuc.ro](http://www.fizica.unibuc.ro)

✓ - **pentru studenții din anul I master:**

a) media examenului de finalizare studii de licență;

b) media de la examenul de bacalaureat.

✓ - **pentru studenții din anul II master:**

a) media din semestrul II din anul universitar anterior;

b) media din semestrul I din anul universitar anterior;

c) media de la examenul de bacalaureat.

Art.3 În baza art. 16 din metodologia UB, Consiliul Profesorat al Facultății de Fizică stabilește că bursele de performanță pot fi retrase, după finalizarea primului semestru de studiu, de către comisia de acordare a bursei la nivel de facultate și redistribuite în limita sumelor rămase disponibile dacă studentul beneficiar al unei astfel de burse nu obține 20 credite din disciplinele obligatorii mai puțin sportul, până la sfârșitul sesiunii de examene.

Art.5 În baza art.28 alin. 2 din metodologia UB, Consiliul Profesorat al Facultății de Fizică stabilește următoarea componență a Comisiei de contestații

Presedinte: Conf.univ.dr. Claudia CHILOM – prodecan

Membru: Aldea Marina – reprezentant secretariatul facultății

Membru: nume, prenume – student (reprezentat al studenților senatori sau consilier, fără ca acesta să facă parte din comisia de acordare a bursei)

Decan

Prof. univ. dr. Lucian Ion

## Anexa 1a

### Criteria de evaluare a dosarelor depuse pentru bursele de performanță la Ciclul I (Studii universitare de Licență)

Pentru a beneficia de bursa de performanță un student trebuie să aibă media aritmetica pentru anul universitar 2023-2024 mai mare strict de **8,50**.

Bursele de performanță se acordă studenților care au obținut rezultate deosebite la învățătură și au obținut performanțe științifice, rezultate inovative, brevete. Din acest motiv, punctajul în baza căruia se obțin bursele de performanță poate avea două componente:

#### ***I: componenta academică***

#### ***II: componenta științifică***

**I.** Pentru calculul punctajului corespunzător **componentei academice** se va folosi următoarea relație:

$$A = \frac{5}{1.5} (nota - 8.50)$$

**II.** Pentru calculul punctajului corespunzător **componentei științifice** se vor cuantifica rezultatele obținute prin publicarea de articole științifice, prezentări la conferințe naționale/internaționale de specialitate, rezultate la concursuri de specialitate (**se aplică pentru studenții din anii II, III și IV licență**).

Punctajul obținut de fiecare student se calculează după următoarea formulă:

$$S = 5 * (P.articole + P.concursuri + P.conferinte) / P. maxim pe an$$

unde:

P.articole = punctajul obținut în urma publicării de articole științifice;

P.concursuri = punctajul obținut ca urmare a rezultatelor la concursuri de specialitate;

P.conferințe = punctaj obținut prin participarea la conferințe.

## FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. Atomiștilor, nr. 405 | 077125, Măgurele, Ilfov, ROMÂNIA

Tel./Fax: (+4) 021 457 45 21; (+4) 021 457 44 18

E-mail: [secretariat@fizica.unibuc.ro](mailto:secretariat@fizica.unibuc.ro) | Website: [www.fizica.unibuc.ro](http://www.fizica.unibuc.ro)

P. maxim pe an = se referă la valoarea maximă obținută ca suma a celor trei tipuri de punctaje de un student din anul de studiu respectiv.

Punctajele pentru fiecare criteriu se calculează ținând cont de următoarele valori:

### **P.articole:**

1) 10 puncte - pentru fiecare lucrare publicată într-o revista de specialitate cotate ISI sau dovada că a fost acceptată pentru a fi publicată într-o revistă cotate ISI.

2) 6 puncte - pentru fiecare lucrare publicată *in extenso* (cel puțin 3 pagini) într-o revistă de specialitate indexată ISI sau dovada că a fost acceptată pentru a fi publicată într-o revistă indexată ISI.

**Observație:** În procesul de evaluare se vor considera doar articolele în care apare afilierea la Facultatea de Fizică, Universitatea din București și care au fost publicate și/sau acceptate spre publicare în anul universitar anterior (1 octombrie 2023 - 30 septembrie 2024).

### **P.concursuri:**

1) 10 puncte - pentru premiul I, II sau III obținut la Concursul Internațional Plancks;

2) 8 puncte – pentru top 20% obținută la Concursul Internațional Plancks;

3) 8 puncte - pentru premiul I, II sau III obținut la Concursul Dragomir Hurmuzescu;

4) 3 puncte – pentru mențiune obținută la Concursul Dragomir Hurmuzescu.

### **P.conferințe:**

1) 4 puncte - pentru fiecare lucrare prezentată la o conferință internațională cu prezentarea abstractului și a datelor de identificare (număr, pagină) în volumul de rezumate al conferinței.

2) 1 punct – pentru fiecare lucrare prezentată la o conferință națională cu prezentarea abstractului și a datelor de identificare (număr, pagină) în volumul de rezumate al conferinței.

### **Observații:**

## FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. Atomiștilor, nr. 405 | 077125, Măgurele, Ilfov, ROMÂNIA

Tel./Fax: (+4) 021 457 45 21; (+4) 021 457 44 18

E-mail: [secretariat@fizica.unibuc.ro](mailto:secretariat@fizica.unibuc.ro) | Website: [www.fizica.unibuc.ro](http://www.fizica.unibuc.ro)

1) În procesul de evaluare se vor considera doar lucrările în care apare afilierea la Facultatea de Fizică, Universitatea din București și care au fost prezentate în anul universitar anterior (1 octombrie 2023 - 30 septembrie 2024).

2) Pentru a putea beneficia de punctajul componenteii științifice, studenții eligibili trebuie să facă dovada rezultatelor obținute prin depunerea documentelor la secretariatul Facultății de Fizică.

Punctajul în baza căruia se va acorda bursa de performanță va fi obținut adunând cele două punctaje, A și S, după cum urmează:

$$T = A + S$$

## Anexa 1b

### Criterii de evaluare a dosarelor depuse pentru bursele de performanță la Ciclu II (Studii universitare de Masterat)

Pentru a beneficia de bursa de performanță un student trebuie să aibă media pentru anul universitar 2023-2024 mai mare strict de **8.50**.

Bursele de performanță se acordă studenților care au obținut rezultate deosebite la învățătură și au obținut performanțe științifice, rezultate inovative, brevete.

Din acest motiv, punctajul în baza căruia se obține bursele de performanță poate avea două componente:

#### ***I: componenta academică***

#### ***II: componenta științifică***

**I.** Pentru calculul punctajului corespunzător **componentei academice** se va folosi următoarea relație:

$$A = \frac{5}{1.5} (\text{nota} - 8.50)$$

**II.** Pentru calculul punctajului corespunzător **componentei științifice** se vor cuantifica rezultatele obținute prin publicarea de articole științifice, prezentări la conferințe de specialitate, rezultate la concursuri de specialitate (**se aplică pentru studenții din anul II master**).

Punctajul obținut de fiecare student se calculează după următoarea formulă:

$$S = 5 * (\text{P.articole} + \text{P.concursuri} + \text{P.conferinte}) / \text{P. maxim pe an}$$

unde:

P.articole = punctajul obținut în urma publicării de articole;

P.concursuri = punctajul obținut ca urmare a rezultatelor la concursuri de specialitate;

P.conferințe = punctaj obținut prin participarea la conferințe.

## FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. Atomiștilor, nr. 405 | 077125, Măgurele, Ilfov, ROMÂNIA

Tel./Fax: (+4) 021 457 45 21; (+4) 021 457 44 18

E-mail: secretariat@fizica.unibuc.ro | Website: www.fizica.unibuc.ro

P. maxim pe an = se referă la valoarea maximă obținută ca suma a celor trei tipuri de punctaje de un student din anul II

Punctajele pentru fiecare criteriu se calculează ținând cont de următoarele valori:

### **P.articole:**

1) 10 puncte - pentru fiecare lucrare publicată într-o revistă de specialitate cotate ISI sau dovada că a fost acceptată pentru a fi publicată într-o revistă cotate ISI.

2) 6 puncte - pentru fiecare lucrare publicată *in extenso* (cel puțin 3 pagini) într-o revistă de specialitate indexată ISI sau dovada că a fost acceptată pentru a fi publicată într-o revistă indexată ISI.

**Observație:** În procesul de evaluare se vor considera doar articolele în care apare afilierea la Facultatea de Fizică, Universitatea din București și care au fost publicate și/sau acceptate spre publicare în anul universitar anterior (1 octombrie 2023 - 30 septembrie 2024).

### **P.concursuri**

1) 10 puncte - pentru premiul I, II sau III obținut la Concursul Internațional Plancks;

2) 8 puncte – pentru top 20% obținută la Concursul Internațional Plancks;

### **P.conferinte**

1) 4 puncte - pentru fiecare lucrare prezentată la o conferință internațională cu prezentarea abstractului și a datelor de identificare (număr, pagină) în volumul de rezumate al conferinței.

2) 1 punct – pentru fiecare lucrare prezentată la o conferință națională, cu prezentarea abstractului și a datelor de identificare (număr, pagină) în volumul de rezumate al conferinței.

### **Observații:**

1) În procesul de evaluare se vor considera doar lucrările în care apare afilierea la Facultatea de Fizică, Universitatea din București și care au fost prezentate în anul universitar anterior (1 octombrie 2023 - 30 septembrie 2024).

2) Pentru a putea beneficia de punctajul componentei științifice, studenții eligibili trebuie să facă dovada rezultatelor obținute prin depunerea documentelor la secretariatul Facultății de Fizică.



FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. Atomiștilor, nr. 405 | 077125, Măgurele, Ilfov, ROMÂNIA

Tel./Fax: (+4) 021 457 45 21; (+4) 021 457 44 18

E-mail: [secretariat@fizica.unibuc.ro](mailto:secretariat@fizica.unibuc.ro) | Website: [www.fizica.unibuc.ro](http://www.fizica.unibuc.ro)

Pentru studenții din anul II master, se vor stabili valorile maxime pentru fiecare din cele trei punctaje dintre valorile raportate.

Punctajul în baza căruia se va acorda bursa de performanță va fi obținut adunând cele două punctaje, A și S, după cum urmează:

$$T = A + S.$$