



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

TRADIȚIE ȘI EXCELENȚĂ



FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. M. Kogălniceanu nr. 1
Cluj-Napoca, RO-400084
Tel.: 0264-405300/ Fax: 0264-591906
secretariat.phys@phys.ubbcluj.ro
www.phys.ubbcluj.ro



Regulament

privind alegerea în funcții și structuri de conducere ale Facultății de Fizică

Alegerea în funcțiile și structurile de conducere ale Facultății de Fizică din Universitatea Babeș-Bolyai se face conform prevederilor Legii 1/2011, cu modificările ulterioare, ale Cartei UBB 2014, cu modificările ulterioare, ale Ordinului MECS nr. 3751/2015 și Regulamentului privind alegerea în structurile și funcțiile de conducere din Universitatea Babeș-Bolyai aprobat în Senatul UBB prin Hotărârea nr. 14024/23.07.2019 (RA-UBB).

Art. 1. Prezentul regulament particularizează prevederile RA-UBB pentru Facultatea de Fizică.

Art. 2. Facultatea de Fizică are 4 circumscripții electorale cu rang de departament:

1. Departamentul de Fizica Stării Condensate și a Tehnologiilor Avansate (DFSCTA)
2. Departamentul de Fizică Biomoleculară (DFBM)
3. Departamentul de Fizică al Liniei Maghiare (DFLM)
4. Institutul Ioan Ursu (IIU)

În aceste circumscripții se organizează alegerea directorului de departament, a membrilor Consiliului Departamentului și a membrilor Consiliului Facultății, cu excepția Institutului Ioan Ursu, unde se organizează alegerea numai pentru reprezentantul în Consiliul Facultății.

Art. 3. Fiecare departament stabilește prin votul majorității numărul membrilor în Consiliul Departamentului (3-7 membri) precum și eventuala reprezentare a domeniilor și a specializărilor (cf. Art. 8 din RA-UBB). Alegerile în aceste circumscripții sunt organizate de către o comisie desemnată prin hotărâre a departamentului.

Art. 4. Consiliul Facultății are 21 de membri, din care 15 cadre didactice și cercetători, respectiv 6 studenți.

Art. 5. Repartizarea locurilor alocate cadrelor didactice și cercetătorilor pe departamente se face proporțional cu numărul cadrelor didactice și cercetătorilor angajați pe perioadă nedeterminată, astfel:

Nr. crt.	Departamentul	Nr. cadre didactice/ cercetare	Nr. locuri alocate
1	DFSCTA	14	5
2	DFBM	16	5
3	DFLM	11	4
4	IIU	3	1
	Total	44	15



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

TRADIȚIE ȘI EXCELENȚĂ



FACULTATEA DE FIZICĂ

Str. M. Kogălniceanu nr. 1
Cluj-Napoca, RO-400084
Tel.: 0264-405300/ Fax: 0264-591906
secretariat.phys@phys.ubbcluj.ro
www.phys.ubbcluj.ro



Art. 6. Repartizarea locurilor alocate studenților se face pe nivel de studii și linie de studiu, cu alocarea unui loc pentru reprezentantul Asociației Studenților Fizicieni din UBB (ASFUBB) astfel:

Nr. crt.	Nivel și linie de studiu	Nr. locuri alocate
1	Nivel licență linia română	2
2	Nivel licență linia maghiară	1
3	Nivel masterat	1
4	Nivel doctorat	1
5	Reprezentant ASFUBB	1
	Total	6

Art. 7. Reprezentanții studenților în consiliu sunt aleși prin vot universal, direct și secret de către studenții circumscripției pentru care candidează, conform Statutului studenților.

Art. 8. Reprezentantul ASFUBB în consiliu este ales de Biroul de Conducere al ASFUBB, pe durata unui an universitar, prin vot intern, conform Regulamentului de Organizare și Funcționare al ASFUBB.

Art. 9. Alegerea reprezentanților Facultății de Fizică în Senat este organizată la nivel de facultate de către de către Biroul electoral al Facultății de Fizică.

Art. 10. Conform Anexei 2 la RA-UBB Facultății de Fizică s-au repartizat 2 locuri pentru cadre didactice/cercetători în Senat. Astfel conform Art. 25 (3) al RA-UBB Facultatea de Fizică va fi reprezentată în Senat de un cadru didactic/cercetător de la linia română și unul de la linia maghiară.

Art. 11. Alegerea reprezentanului studenților în Senat se va organiza în comun cu studenții Facultății de Chimie și Inginerie Chimică.

Art. 12. Prezentul regulament intră în vigoare la data aprobării sale de către Consiliul Facultății.

Regulamentul privind alegerea în structuri și funcții de conducere ale Facultății de Fizică a fost adoptat în ședința Consiliului Facultății de Fizică din data de 12.11.2019.

Decan,
Prof.dr. Ladislau NAGY