

Aprobat,
Consiliu Profesoral

Regulament privind alegerea cursurilor facultative în cadrul Facultății de Biologie, Universitatea din București

În conformitate cu art. 123, alin. (7) din Legea Educației Naționale, art. 11 lit. u) din Ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 3666/ 2012

În conformitate cu art. 5, lit. c) din Codul drepturilor și obligațiilor studentului din Universitatea din București,

În temeiul art. 37, alin (1¹) din Regulamentul privind activitatea profesională a studenților din Universitatea din București,

Pornind de la Procedura privind alegerea cursurilor facultative în cadrul Universității din București, aprobată de Senatul în 26.08.2018,

Ținând cont de numărul maxim de studenți care pot intra în laboratoarele Facultății de Biologie și de încărcarea normelor didactice din Ștatele de funcții ale departamentelor,

Pentru anul universitar 2024 – 2025, Consiliul profesoral al Facultății de Biologie, Universitatea din București adoptă prezentul regulament:

- Art. 1.** Prezentul regulament definește modalitatea de înscriere a studenților Facultății de Biologie la disciplinele facultative din cadrul Facultății de Biologie dar și din Universitatea din București.
- Art. 2.** Disciplinele facultative sunt discipline urmate facultativ de către studenți, la opțiunea acestora. Rezultatele obținute de studenți vor fi trecute în foaia matricolă și suplimentul la diplomă, cu numărul de puncte de credit de la disciplina respectivă din planul de învățământ al programului de studiu unde se găsește respectiva disciplină și atestă pregătirea mult mai complexă a absolventului.
- Art. 3.** Prin dispoziția Decanului Facultății de Biologie, se formează o Comisie de repartizare cu atribuții administrative, compusă din Prodecanul cu probleme studențești, 5 Responsabili cu activitatea de tutorat a studenților (2 de la specializarea Biologie, 2 de la specializarea Biochimie și 1 de la specializarea Ecologie) și 2 membri desemnați de Asociația Studenților Biologi (un reprezentant de la programele de licență și un reprezentant de la programele de master).
- Art. 4.** Studenții au dreptul să opteze anual pentru cel mult 2 (două) discipline facultative/ semestru din oferta de discipline facultative propusă de facultatea noastră dar și din oferta de discipline facultative de la nivelul Universității, cu condiția ca opțiunea să fie compatibilă cu programul de studii urmat de studentul care o formulează.
Excepție face Activitatea de voluntariat care se găsește în Lista disciplinelor facultative a Facultății de Biologie și care este reglementată prin „Regulamentul privind creditele pentru voluntariat în cadrul Universității din București” aprobată de Senat în 20.06.2018.
- Art. 5.** Studenții Facultății de Biologie înmatriculați la programele de studiu din ciclurile de învățământ licență și master, care au cel mult 2 (două) restante în anul anterior depunerii cererii, au dreptul să opteze anual pentru participarea la cursuri facultative, altele decât cele care se găsesc în planul de învățământ de la programul de studii în care studentul este înmatriculat.

Excepție fac studenții care au fost admiși în anul I, în anul universitar în care depun cererea pentru cursuri facultative.

- Art. 6.** Studentul, care la cererea acestuia a fost acceptat la un curs facultativ, va participa la toate activitățile asociate respectivei discipline (prezență, referat, colocviu, examen, etc), așa cum este stipulat în fișa disciplinei.
- Art. 7.** În perioada 04 – 16 octombrie 2024, se publică pe site-ul facultății și în clasele de tutorat ale fiecărui an de studiu Oferta de discipline facultative a Facultății de Biologie pentru ciclurile de studii licență și master, valabilă în anul universitar 2024 – 2025 și numărul de maxim de studenți/disciplină.
- Art. 8.** În perioada 14 – 18 octombrie 2024, studenții Facultății de Biologie vor opta pentru înscrierea la disciplinele din Oferta de discipline facultative a Facultății de Biologie, prin încărcarea cererii de cursuri facultative, la tema special deschisă în clasa de tutorat a anului respectiv.
- Art. 9.** În perioada 18-19 octombrie 2024, cererile depuse de studenți vor fi analizate de către titularii de curs, pe baza criteriilor din Anexa 1 și centralizate de către secretara programului de studiu. Studenții sunt repartizați în funcție criteriile menționate în Anexa 1 la prezentul regulament.

Anexa 1

**Oferta de cursuri facultative pentru studenții de la programele de licență
Anul universitar 2024 - 2025**

Nr. crt	Programul de studiu	Anu I	Sem .	Disciplina	Cine poate participa	Nr. max de studenți	Criterii de clasificare
1	Biologie și Ecologie și protecția mediului	I	I	Ecologie generală	Anul I BCH	12	Media la admitere
2	Biologie	I	II	Biostatistică	Anul I BCH și Anul I ECO	12	Nota la Fizica (minim 7) (BCH)/ media din liceu la matematică/ informatică (ECO) (minim 8)
3	Biochimie	I	II	Microscopie	Anul I BIO și Anul I ECO	12	Nota la Citologie animală (BIO)/ Biologie animală (ECO) (minim 8)
4	Biologie	II	I	Anatomie comparată	Anul II BCH + Anul II ECO	12	Nota la Anatomie (BCH)/ nota la admitere (ECO) (minim 8)
5	Ecologie și protecția mediului	II	I	Documentare, citire și scriere academică	Anul II BCH + Anul II BIO	12	Nota de promovare a anului I
6	Biologie	II	II	Micologie	Anul II BCH + Anul II ECO	12	Nota la Microbiologie generală (minim 8)
7	Biochimie	II	II	Tehnici în biologie moleculară	Anul II BIO + Anul II ECO	13	Nota la Biochimie generală

Oferta de cursuri facultative pentru studenții de la programele de master Anul universitar 2022 - 2023

Nr. crt	Programul de studiu	Anul	Sem.	Disciplina	Cine poate participa – specificați în funcție de criterii	Nr. max de studenți	Criterii de clasificare
1	BBM	I	I	Aspecte teoretice și practice ale culturilor celulare	Anul I, celelalte programe de master	13	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Nota la una din disciplinele Biologie celulară/ Citologie/ Histologie
2	LM	I	I	Micologie medicală	Anul I, celelalte programe de master	12	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Minim nota 7 la una din disciplinele Microbiologie generală/ Imunologie/ Examenul de admitere la programul de master
5	BioClinAp	I	II	Fiziopatologie cu aplicații clinice	Anul I, celelalte programe de master	10	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Nota la una din disciplinele Anatomie/ Fiziologie (minim 7)
6	BioClinAp (Dop LM)	I	II	Toxicologie medicală	Anul I, celelalte programe de master	15	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Nota la una din disciplinele Biochimie (absolvenți biologie sau ecologie)/ Metabolism (absolvenți Biochimie)
7	BM	I	II	Hematologie clinică	Anul I, celelalte programe de master	30	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Minim nota 7 la una din disciplinele Biochimie clinică/ Procese de semnalizare celulară

Nr. crt	Programul de studiu	Anul	Sem.	Disciplina	Cine poate participa – specificați în funcție de criterii	Nr. max de studenți	Criterii de clasificare
8	Neuro	I	II	Microscopie biomedicală	Anul I, celelalte programe de master	10	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Fizica, Fizica Medicala, Inginerie medicala Minim nota 7 Nota la Biofizică
9	LM (Comun cu anul I BioClinAp)	I	II	Virologie medicală	Anul I, celelalte programe de master	12	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Minim nota 7 la una din disciplinele Microbiologie generală/ Imunologie/ Examenul de admitere la programul de master
10	BioClinAp	II	I	Diagnostic molecular – Oncogene și markeri tumorali	Anul II, celelalte programe de master	5	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Minim nota 8 Nota la Genetică / Biologie moleculară
11	BioClinAp	II	I	Biologia fertilizării <i>in vitro</i>	Anul II, celelalte programe de master	13	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Minim nota 8 la una din disciplinele Biologia dezvoltării animale/ Histologie și embriologie animală
12	BioClinAp	II	I	Epidemiologie medicală	Anul II, celelalte programe de master	5	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Minim nota 7 la una din disciplinele Microbiologie generală/ Imunologie/ Examenul de admitere la programul de master
13	LM (Comun cu anul I BM)	II	I	Parazitologie medicală	Anul II, celelalte programe de master	10	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Minim nota 7 la una din disciplinele Microbiologie generală (I) / Imunologie/ Examenul de admitere la programul de master

Nr. crt	Programul de studiu	Anul	Sem.	Disciplina	Cine poate participa – specificați în funcție de criterii	Nr. max de studenți	Criterii de clasificare
14	BioClinAp	II	II	Boli metabolice și de nutriție	Anul II, celelalte programe de master	25	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Minim nota 7 la Metabolism/ Biologie medicală/ Chimie clinică
15	BioClinAp	II	II	Bazele patologiei celulare și tisulare	Anul II, celelalte programe de master	15	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Nota de la disciplinele Histologie și embriologie animală și Biologie celulară
16	BBM	II	II	Compuși biologic activi cu aplicații medicale	Anul II, celelalte programe de master	15	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Notele de la Chimie generală și Biochimie/ Biologie medicală
17	BM	II	II	Entomologie medicală	Anul II, celelalte programe de master	10	absolvenți de Biologie, Biochimie, Medicină veterinară, Medicină umană, Farmacie, Chimie, Ecologie Nota de promovare a anului I de minim 8