

ORAR SEMESTRUL I
Biochimie, anul I
 valabil pentru saptamanile 8-14

Gr.	I		II		III		Gr.	I		II		III		Gr.	I		II		III		Gr.	I		II		III	
Subgr	1	2	3	4	5	6	Subgr	1	2	3	4	5	6	Subgr	1	2	3	4	5	6	Subgr	1	2	3	4	5	6
8-9							8-9							8-9							8-9						
9-10	Biol. anim LP Sala 3						9-10							9-10							9-10						
10-11							10-11							10-11							10-11						
11-12							11-12							11-12							11-12						
12-13							12-13							12-13							12-13						
13-14							13-14							13-14							13-14						
14-15							14-15							14-15							14-15						
15-16							15-16							15-16							15-16						
16-17							16-17							16-17							16-17						
17-18							17-18							17-18							17-18						
18-19							18-19							18-19							18-19						
19-20							19-20							19-20							19-20						

(*) Cursul si lucrarile practice de Citologie vegetala se vor desfasura in saptamanile 1-7 ale semestrului I.

(**) Cursul si lucrarile practice de Citologie animala se vor desfasura in saptamanile 8-14 ale semestrului I.

(***) Disciplina complementara optionala

(****) Cursul si seminarul de Psihologie se adreseaza studentilor inscriși la modulul psiho-pedagogic si sunt comune celor 3 sectii (Biochimie, Biologie, Ecologie).

Discipline facultative (nu se iau in calcul la media semestrială):

- Ecologie (studentii interesati sunt rugati sa consulte orarul sectiei de Ecologie)

- Educatie fizica (studentii interesati sunt rugati sa se prezinte la Facultatea de Drept, Cladirea Rectoratului Universitatii din Bucuresti, la subsol)

Disciplinele cu diagonala alterneaza o data la doua saptamani:

- Sg 1/Sg 2: subgrupa 1 are lucrari practice in saptamana impara, iar subgrupa 2 in saptamana para.

Sediul Facultatii de Biologie, Splaiul Independentei: Amfiteatrul Voinov, Sala 1, Sala 3, Laboratorul de biologie celulara, Laboratorul de chimie, Sala Master neuro

Sediul Facultatii de Biologie, Gradina Botanica: Amfiteatrul Brandza, Laboratorul de Morfologia si Anatomia Plantelor (MAP)

Contact orar: Bianca Galateanu (bianca.galateanu@bio.unibuc.ro)