

ORAR SEMESTRUL I 2024-2025
BIOCHIMIE, ANUL II

Spt.	LUNI						Spt.	MARTI						Spt.	MERCURI						Spt.	JOI						Spt.	VINERI					
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
8-9							8-9							8-9							8-9							8-9						
9-10	LP Genetică moleculară și umoră (Amf. Brândză) săptămânal pară						9-10	LP Biochimie analitică (Lab. Biochimie II)	LP Biochimie fiziologică (Lab. Biochimie II)				9-10	LP Biochimie nutriției (Lab. Biochimie II) săptămânal impară					9-10	LP Imunobiologie (Lab. Biochimie II)	LP Imunobiologie (Lab. Biochimie II)				9-10									
10-11							10-11						10-11						10-11							10-11								
11-12							11-12						11-12						11-12							11-12								
12-13							12-13						12-13						12-13							12-13								
13-14							13-14						13-14						13-14							13-14								
14-15							14-15						14-15						14-15							14-15								
15-16							15-16						15-16						15-16							15-16								
16-17							16-17						16-17						16-17							16-17								
17-18							17-18						17-18						17-18							17-18								
18-19							18-19						18-19						18-19							18-19								
19-20							19-20						19-20						19-20							19-20								

INFORMAȚII UTILE!!
 Prima săptămână de cursuri este impară (20 sept. - 4 oct.)
 [* = 1 subgrup sau 1 grupă are 1 LP de 4 sau 6 ore o dată la 2 săptămâni]
 Subgrupele care au Alina Ecotociologie ca disciplină opțională vor păstra aceeași structură și pentru celelalte lucrări practice.
 LP Metabolismul glicozidelor și glicolizei - spt. 1+2 și 5+6 în săptămânile impare, spt. 3+4 în săptămânile pare.
 LP Biochimie analitică - spt. 1, 3 și 5 în săptămânile impare, spt. 2, 4 și 6 în săptămânile pare.
 LP Biochimie moleculară - spt. 1, 3 și 5 în săptămânile impare, spt. 2, 4 și 6 în săptămânile pare.
 LP Imunobiologie - spt. 1+2 în săptămânile impare, spt. 3+4 și 5+6 în săptămânile pare.
 LP Biochimie nutriției - în săptămânile impare.
 LP Ecotociologie - spt. 1 în săptămânile pare și spt. 2, 3 în săptămânile impare.
 LP Genetică moleculară și umoră - spt. 5+6 în săptămânile impare, spt. 1+2 și 3+4 în săptămânile pare.
 Instruire asistată de calculator (Modulul patopatologic) - în săptămânile impare.
 * - programul exact se va stabili ulterior cu cadrul didactic.

Disciplina	CURS (ore/sapt.)	Cadrul didactic	Adresa e-mail instituționale	LP (ore/sapt.)	Cadrul didactic	Adresa e-mail instituționale
Metabolismul glicozidelor și glicolizei	2	Miruna Ștefan	miruna.stefan@bio.unibuc.ro	2	Miruna Ștefan, Cristina Vănoa	miruna.stefan@bio.unibuc.ro
Biochimie analitică	2	Sorinel Velico	velico.sorinel@bio.unibuc.ro	2	Sorinel Velico	velico.sorinel@bio.unibuc.ro
Genetică moleculară și umoră	2	Miana Stoica	miana.stoica@bio.unibuc.ro	2	Diana Peltescu, Ionela Avram, Robertina Ionescu, Victoria Corbu	diana.stoica@bio.unibuc.ro
Biochimie moleculară	2	Maria Monea	maria.monea@bio.unibuc.ro	2	Florentina Căpățanu	maria.monea@bio.unibuc.ro
Biochimie nutriției/Ecotociologie	2	Elena Ștefan/Carmen Postolache	elena.stefan@bio.unibuc.ro; carmen.postolache@bio.unibuc.ro	2	Cristina Vănoa/Torina Botez	elena.stefan@bio.unibuc.ro
Imunobiologie	2	Carmen Chiriac	chiriac.carmen@bio.unibuc.ro	2	Luminița Măruțescu, Georgeta Origan	chiriac.carmen@bio.unibuc.ro
Activitate de cercetare pentru evaluarea lucrării de licență				3		
Instruire asistată de calculator	2	Olimpia Istrate	olimpia.istrate@bio.unibuc.ro			