

BIOLOGIE AN II SEMESTRUL I

Gr. Subgr.	Luni								Marti								Miercuri								Joi								Vineri																															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII																								
8-9	Cursul 8-9								Cursul 8-9								Cursul 8-9								Cursul 8-9								Cursul 8-9																															
9-10	Citologie vegetală (LP, lab. MAP)								Chimie generală (Curs, Amf. Voinov)								Citologie animală ³ (LP, Lab. Bio.Cel)								Sistematica nevertebratorilor (LP, sala 5)								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)								Sistematica nevertebratorilor (LP, sala 5)																							
10-11																																	Citologie animală ³ (LP, Lab. Bio.Cel)																															
11-12																									Sistematica nevertebratorilor (LP, sala 5)								Anatomia și igiena omului (LP, sala 1)								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)															
12-13	Citologie animală și vegetală - Citologie vegetală (Curs, Amf. Voinov, săptămânile 8-14)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)								Anatomia și igiena omului (LP, sala 1)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)								Sistematica nevertebratorilor (LP, sala 5)								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)																							
13-14																	Chimie generală (LP, Lab. de chimie)								Anatomia și igiena omului (LP, sala 1)								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)																							
14-15	Citologie animală și vegetală - Citologie animală (Curs, Amf. Voinov, săptămânile 1-7)																Anatomia și igiena omului (LP, sala 1)								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)																							
15-16																	Citologie vegetală (LP, lab. MAP)								Anatomia și igiena omului (Curs, Amf. Voinov)								Anatomia și igiena omului (Curs, Amf. Voinov)								Anatomia și igiena omului (Curs, Amf. Voinov)																							
16-17	Psihologie (Curs, Amf. Voinov) ¹								Chimie generală ² (LP, Lab. de chimie)								Psihologie (Curs, Amf. Voinov) ¹								Sistematica nevertebratorilor (Curs, Amf. Voinov)								Psihologie (Curs, Amf. Voinov) ¹								Psihologie (seminar, Amf. Voinov) ¹																							
17-18																									Citologie vegetală (LP, lab. MAP)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)															
18-19	Psihologie (seminar, Amf. Voinov) ¹																								Citologie vegetală (LP, lab. MAP)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)								Chimie generală (LP, Lab. de chimie)															
19-20																																																																

- 1 - Cursul și seminarul de Psihologie este comun tuturor studenților care sunt înscriși la modulul psiho-pedagogic
- 2 - Grupa III care are LP de Chimie Generală în ziua de Luni 16-20 trebuie să contină doar studenți care nu urmează modulul psiho-pedagogic
- 3 - Disciplina cu diagonală alternează o dată la două săptămâni

Pentru Educație fizică și Sport va rog să vă înscrieți la Rectorat (Facultatea de Drept), subsol. Studenții au 2h de Sport pe săptămână

BIOLOGIE AN II SEMESTRUL I

Gr. Subgr.	Luni						Marti						Miercuri						Joi						Vineri					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
8-9	Biologie celulară (Curs, Amf. Voinov)						Biologie celulară (Curs, Amf. Voinov)						Biologie celulară (Curs, Amf. Voinov)						Biologie celulară (Curs, Amf. Voinov)						Biologie celulară (Curs, Amf. Voinov)					
9-10													Fiziologie animală generală (Curs, Amf. Voinov)						Fiziologie vegetală generală (Curs, Amf. Voinov)						Fiziologie vegetală generală (Curs, Amf. Voinov)					
10-11	Fiziologie vegetală generală (LP, Lab. Fiziologie vegetală)						Anatomie comparată (LP, sala 1)						Biologie celulară (LP, Lab. Bio.Cel.)						Anatomie comparată (LP, sala 1)						Anatomie comparată (LP, sala 1)					
11-12							Anatomie comparată (Curs, Amf. Voinov)						Genetică I (LP, Lab. Genetică parter)						Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)					
12-13													Ecologie generală (seminar, sala 7)						Genetică I (LP, Lab. Genetică parter)						Ecologie generală (seminar, sala 7)					
13-14													Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Genetică I (LP, Lab. Genetică parter)						Ecologie generală (seminar, sala 7)					
14-15	Anatomie comparată (LP, sala 1)						Fiziologie vegetală generală (LP, Lab. Fiziologie vegetală)						Biologie celulară (LP, Lab. Bio.Cel.)						Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)					
15-16													Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Genetică I (LP, Lab. Genetică parter)						Ecologie generală (seminar, sala 7)					
16-17													Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Genetică I (LP, Lab. Genetică parter)						Ecologie generală (seminar, sala 7)					
17-18													Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Genetică I (LP, Lab. Genetică parter)						Ecologie generală (seminar, sala 7)					
18-19	Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Biologie celulară (LP, Lab. Bio.Cel.)						Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Genetică I (LP, Lab. Genetică parter)						Ecologie generală (seminar, sala 7)					
19-20													Fiziologie animală generală (LP, Lab. Fizio animală)						Genetică I (LP, Lab. Genetică parter)						Ecologie generală (seminar, sala 7)					

Pentru Educație fizică și Sport va rog să vă înscrieți la Rectorat (Facultatea de Drept), subsol. Studenții au 2h de Sport pe săptămână

BIOLOGIE AN III SEMESTRUL I

Sectia Subgr.	Luni						Marti						Miercuri						Joi						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	Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)						Micologie (LP, Lab. Fitopatologie)						Biologia Dezvoltării plantelor (LP, lab. MAP)						Biologia Dezvoltării plantelor (LP, lab. MAP)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
9-10							Genetica microorganismelor (Curs, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Micologie (LP, Lab. Fitopatologie)						Biologia Dezvoltării plantelor (LP, lab. MAP)						Biologia Dezvoltării plantelor (LP, lab. MAP)					
10-11	Biologia Dezvoltării animale (Curs, Amf. Platforma de Biologie)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 1, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
11-12							Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 1, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
12-13	Fiziologia Sistemului Nervos (Curs, Lab. Fiziologie animală)						Micologie (Curs, Lab. Fitopatologie)						Micologie (LP, Lab. Fitopatologie)						Imunobiologie (LP, Lab. Imunobiologie)						Imunobiologie (LP, Lab. Imunobiologie)					
13-14							Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 1, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
14-15							Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică parter)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
15-16							Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică parter)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
16-17	Instruire asistată de calculator (Curs și seminar, sala 5) *						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică parter)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
17-18							Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică parter)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
18-19							Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică parter)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					
19-20							Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică parter)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica microorganismelor (LP, Lab. Genetică 2, etj. 1)						Genetica plantelor (LP, Lab. Genetică parter)					

* Cursul de instruire asistată de calculator face parte din modulul psihopedagogic. Se va tine alternativ între Biologie experimentală și generală. Biologia generală poate să înceapă de la ora 14 după ce discută cu persoana responsabilă de curs.