

Programul de studii: Evoluția ecosistemelor
 naturale și conservarea biodiversității (EENCB)

Durata studiilor : 2 ani

Forma de învățământ : zi

Sem. I	Sem. II
Nr. sapt./sem. daca ≠ 14	

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT – Anul I (2022-2023)

Disciplina	Cod	A S C	OB OP F	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2	SI
DISCIPLINE OBLIGATORII SI OPTIONALE																	
Ecologie sistemică	D30EENCBM101	A	OB	1	1		1		6	E							122
Diversitatea lumii vegetale și animale	D30EENCBM102	S	OB	1	2		2		7	E							119
Habitatele din România	D30EENCBM103	A	OB	1	2		1		7	E							133
Structura și dinamica comunităților acvatice	D30EENCBM104	A	OB	1	2	2			6	E							94
Legislația mediului	D30EENCBM205	S	OB	1							2	1			6	E	108
Originea vieții. Teorii și ipoteze.	D30EENCBM206	A	OB	1							2	2			7	E	119
Principiile conservării biologice	D30EENCBM207	C	OB	1							2		1		7	E	133
Ecologie statistică	D30EENCBM208	A	OB	1							2		2		7	E	119
Practica (90 ore)	D30EENCBM209	S	OB	2										6.4	3	C	
Etică și integritate academică	D30EENCBM210	C	OB	1	1				4	C							
TOTAL					8	2	4	0	30		8	3	3	0	30		
DISCIPLINE FACULTATIVE																	
TOTAL					0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		



DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Sina COSMULESCU

DIRECTOR DEPARTAMENT,
 Lect.univ.dr. Dragoș ȘTEFĂNESCU

Sem. I	Sem. II
Nr. sapt./sem. daca ≠ 14	12

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT – Anul II (2023-2024)

Disciplina	Cod	A S C	OB OP F	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2	SI	
DISCIPLINE OBLIGATORII SI OPTIONALE																		
Strategii SIG in managementul mediului	D30EENCBM311	C	OB	1	2	1			7	E							133	
Diversitatea relatiilor simbiotice in lumea vie	D30EENCBM312	C	OB	1	2		2		8	E							144	
Genetica populatiilor	D30EENCBM313	A	OB	1	2		2		7	E							119	
Managementul proiectelor de mediu	D30EENCBM314	S	OB	1	2	1			8	C							158	
Reconstrucția ecologică a terenurilor degradate	D30EENCBM415	S	OB	1							2		1		5	C	83	
Evaluarea impactului antropic și bilanțul de mediu	D30EENCBM416	S	OB	1							2	1			5	E	83	
Implicatii fiziologice ale patogenilor asupra diversitatii plantelor	D30EENCBM417	S	OB	1							2		2		5	E	69	
Microorganisme implicate în dezvoltarea și conservarea ecosistemelor	D30EENCBM418	A	OB	1							2		2		5	E	69	
Cercetare stiintifica	D30EENCBM419	S	OB	2										5	5	E		
Pregatirea lucrarii de disertatie	D30EENCBM420	S	OB	2										5	5	C		
TOTAL					8	2	4	0	30		8	1	5	0	30			
DISCIPLINE FACULTATIVE																		
TOTAL					0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		



DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Sina COSMULESCU

DIRECTOR DEPARTAMENT,
 Lect.univ.dr. Dragoș ȘTEFĂNESCU