

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ADMITERE 2014

Studentii trebuie să obțină minim 180 credite, după cum urmează:

Discipline obligatorii 150,0

Discipline opționale 30,0

C-ore de curs, **S**-ore de seminar, **L**-ore de lucrări practice sau laborator, **P**-ore de proiect,
Cr-număr de credite alocate disciplinei, **F**-forma de evaluare (E-examen, C-colocviu, V-verificare),
Sr-semestrul recomandat

Cod	DISCIPLINE OBLIGATORII	C	S	L	P	Cr	F
UEBFPEM	Semestrul 1 (14 săptămâni)						
DF0101	Biologie vegetala	2	-	2	-	6,0	E
DF0102	Biologie animala	2	-	2	-	6,0	E
DF0103	Fizica mediului	2	-	2	-	6,0	E
DF0104	Chimia mediului	2	-	2	-	6,0	V
DF0105	Geografia fizica si umana generala	2	2	-	-	6,0	E
		10	2	8	-	30,0	
UEBFPEM	Semestrul 2 (14 săptămâni)						
DF0206	Geologia generala	2	-	2	-	6,0	E
DF0207	Atmosfera si calitatea aerului	2	-	2	-	6,0	E
DC0208	Cicluri biogeofizice globale	2	2	-	-	6,0	V
DC0209	Hidrologie și hidrogeologie	2	-	2	-	6,0	E
DF0210	Ecologie generala	2	2	-	-	6,0	C
		10	4	6	-	30,0	
	Semestrul 3 (14 săptămâni)						
DF0301	Economia mediului	2	2	-	-	5,0	E
DF0302	Geografia mediului	2	2	-	-	4,0	E
DS0303	Statistică ecologică	2	-	2	-	5,0	V
DS0304	Ecosisteme	2	-	2	-	6,0	V
		8	4	4	-	20,0	
UEBFPEM	Semestrul 4 (14 săptămâni)						
DF0409	Știința solului	2	-	2	-	4,0	E
DF0410	Geologia mediului	2	-	2	-	5,0	E
DS0411	Fitosociologie si vegetația României	2	-	2	-	6,0	E
DS0412	Practica de specialitate	2 săpt. x 15 ore = 30				5,0	C
		6	-	6	-	20,0	
UEBFPEM	Semestrul 5 (14 săptămâni)						
DF0501	Gestiunea resurselor de apă	2	1	1	-	6,0	E
DS0502	Monitoring ecologic	2	-	1	1	6,0	E
DF0503	Dreptul mediului, legislații, politici și strategii	2	2	-	-	6,0	E
DC0504	Ocrotirea naturii	2	-	2	-	6,0	E
		8	3	4	1	24,0	

UEBFPEM	Semestrul 6 (10 săptămâni)	C	S	L	P	Cr	F
DF0610	Poluarea și protecția mediului	2	-	1	1	4,0	E
DS0611	Ecologia populațiilor	2	2	-	-	5,0	E
DF0612	Metodologia întocmirii studiilor de impact	2	-	-	2	5,0	E
DS0613	Entomologie și combatere integrată	2	2	-	-	5,0	E
DS0614	Întocmirea lucrării de licență	-	-	1	1	7,0	
		8	4	2	4	26,0	

Discipline opționale

UEBFPEM	Semestrul 3	C	S	L	P	Cr	F
DC0305 /DC0306	Agricultură ecologică / Geologie structurală	2	-	2	-	5,0	E
DS0307 / DS0308	Hidrobiologie / Ecotoxicologie	2	-	2	-	5,0	E
	<i>Notă</i> Se vor alege două discipline						

UEBFPEM	Semestrul 4	C	S	L	P	Cr	F
DC0413 /DC0414	Managementul deșeurilor/ GIS și Teledetecție	2	1	-	1	5,0	E
DS0415 / DS0416	Taxonomie / Managementul biodiversității	2	1	1	-	5,0	E
	<i>Notă</i> Se vor alege două discipline						

UEBFPEM	Semestrul 5	C	S	L	P	Cr	F
DS0505 / DS0506	Modelarea proceselor ecologice / Ecologie umană	2	1	-	1	5,0	E
DC0507/ DC0508	Modelarea curgerii apelor subterane și transportului poluanților / Elemente de amenajarea teritoriului și urbanism	2	1	-	1	5,0	E
	<i>Notă</i> Se vor alege două discipline						

Discipline facultative

UEBFPEM	Semestrul 2	C	S	L	P	Cr	F
DF0211	Anatomia și igiena omului	2	2	-	-	5,0	E
UEBFPEM	Semestrul 4	C	S	L	P	Cr	F
DC0417	Cuaternar	1	-	-	-	3,0	V
UEBFPEM	Semestrul 5	C	S	L	P	Cr	F
DS0509	Etologie	1	-	-	-	3,0	V

• Studenții care au promovat anul III de studiu sunt obligați să susțină la Universitatea Ecologică din București, **Examenul de licență**. Metodologia de susținere a examenului de licență se stabilește de Consiliul facultății și se aduce la cunoștința studenților la începutul anului universitar de finalizare a studiilor.

• Calitatea de **Licențiat al Universității Ecologice din București** este obținută numai de studenții care promovează Examenul de licență cu media de **minimum 6 (șase)**.

Module opționale:

Semestrul	Modulul A	Modulul B
3	Agricultură ecologică Hidrobiologie	Geologie structurală Ecotoxicologie
4	Managementul deșeurilor Taxonomie	GIS și Teledetecție Managementul biodiversității
5	Modelarea proceselor ecologice Modelarea curgerii apelor subterane și transportului poluanților	Ecologie umană Elemente de amenajarea teritoriului și urbanism

DECAN,

Șef lucrări dr. Giuliano Tevi