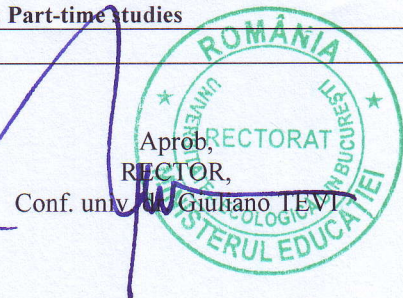


<p>UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniul de licență: Știință mediului Programul de studii: Ecologie și protecția mediului Titlul acordat: Licențiat în știință mediului Durata oficială a programului de studii: 3 ani Numărul de credite: 180 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)</p>	<p>ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST Faculty of Ecology and Environmental Protection Fundamental domain: Mathematics and natural sciences Area of study: Environmental of Science Programme of study: Ecology and Environmental Protection Title awarded: Bachelor in environmental science Official length of the programme of study: 3 years Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS Mode of study: Part-time studies</p>
--	---



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Valabil începând cu anul univ. 2021-2022

Învățământ cu frecvență redusă

1. Misiunea programului de studii

Programul de studii universitar de licență are misiunea de a desfășura activități didactice cu scopul de a forma specialiști pentru învățământ, cercetare științifică, activități social-economice. Susține promovarea și dezvoltarea competențelor pentru practicarea profesiilor din domeniul bine cunoscut al **Științei mediului** și susține abordarea interdisciplinară a cercetării problemelor de mediu din perspectiva științelor aplicate. Aceste deziderate se realizează prin utilizarea eficientă și la standarde de calitate, etică și deontologie a tuturor resurselor (umane, financiare, infrastructură), prin promovarea valorilor moderne ale învățământului centrat pe student.

Cercetarea științifică desfășurată în cadrul Facultății de Ecologie și Protecția Mediului are misiunea de a susține, dezvolta și promova inovarea în domeniul cercetării, dezvoltării și transferului de cunoștințe, precum și dezvoltarea resurselor umane implicate în cercetare.

Totodată, programul de studii se încadrează în contextual mai larg al misiunii Universității Ecologice din București, respectiv, de a participa la formarea culturii și conștiinței ecologice a absolvenților. În acest sens, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului se individualizează în raport cu alte structuri universitare de profil, prin următoarele particularități:

- Planul de învățământ asigură un program educațional care dezvoltă un mediu optim de învățare și dobândire de cunoștințe cu privire la ecosistemele acvatice și terestre, la rolul acestora la nivelul biosferei, astfel încât orice activitate economică să includă managementul acestora, pentru asigurarea dezvoltării durabile, fără afectarea generațiilor viitoare.
- Planurile de cercetare științifică includ oferta de cunoștințe de specialitate ce vizează atât tipologia și gestiunea resurselor, instrumentele și metodele specifice de evaluare a impactului asupra ecosistemelor sau asupra sănătății publice dar și acțiunile de protecție și conservare a mediului în contextul introducerii în circuitul economic, toate aceste cunoștințe asigurând dobândirea de abilități cognitive specifice, dezvoltarea capacitatii de cercetare științifică și obținerea de competențe complementare cu domeniul **Științei mediului**.

Decan,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

Suzana

Director Departament Științele Mediului,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

Florian Grigore Radulescu

Director Departament IFR,
Conf. univ. dr. Andreea RÎPEANU

Andreea Ripeanu

<p>UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI</p> <p>Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului</p> <p>Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii</p> <p>Domeniul de licență: Știința mediului</p> <p>Programul de studii: Ecologie și protecția mediului</p> <p>Titlul acordat: Licențiat în știința mediului</p> <p>Durata oficială a programului de studii: 3 ani</p> <p>Numărul de credite: 180 credite ECTS</p> <p>Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)</p>	<p>ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST</p> <p>Faculty of Ecology and Environmental Protection</p> <p>Fundamental domain: Mathematics and natural sciences</p> <p>Area of study: Environmental of Science</p> <p>Programme of study: Ecology and Environmental Protection</p> <p>Title awarded: Bachelor in environmental science</p> <p>Official length of the programme of study: 3 years</p> <p>Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS</p> <p>Mode of study: Part-time studies</p>
---	--

2. Obiectivele programului de studii

În concordanță cu misiunea programului de studii universitare de licență *Ecologie și Protecția Mediului*, putem contura următoarele obiective fundamentale ale programului de studii:

- Formarea de specialiști ce vor activa în învățământul preuniversitar și universitar, în cercetarea științifică și în alte domenii, sociale, ale culturii, producției, etc.
- Dezvoltarea și consolidarea unei autentice culturi a calității în rândul cadrelor didactice și al studenților, în vederea asigurării unui proces de învățământ universitar modern, centrat pe student și pe dezvoltarea de competențe, precum și fundamentat pe repere științifice actuale.
- Asigurarea de standarde înalte de calitate prin resurse umane competente și implicate și spații de învățământ amenajate și dotate corespunzător.
- Creșterea vizibilității facultății în diferitele medii de comunicare, în vedere creșterii relevanței noastre pentru administrația locală, comunitate și potențialii parteneri.

3. Competențele dobândite¹

Competențe profesionale:

- C1. Analizează datele referitoare la ecologie / *Analyse ecological data*.
- C2. Analizează datele referitoare la protecția mediului / *Analyse environmental data*.
- C3. Evaluează impactul de mediu / *Assess environmental impact*.
- C4. Realizează studii de mediu / *Conduct environmental surveys*.
- C5. Asigură managementul habitatelor / *Manage habitats*.
- C6. Asigură conservarea resurselor naturale / *Conserve natural resources*.
- C7. Desfășoară activitate de cercetare ecologică / *Conduct ecological research*.
- C8. Utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor / *Employ habitat survey techniques*.
- C9. Asigură conformitatea cu legislația de mediu / *Ensure compliance with environmental legislation*.

Competențe transversale:

- C10. Are abilități de comunicare, de lucru în echipă și de raportare a rezultatelor / *Has skills for communication, teamwork and results reporting*.
- C11. Are abilități de utilizare a calculatorului și a internetului (competențe TIC) / *Has computer and internet use skills (ICT skills)*.

4. Titlul și calificarea obținute

Titlul acordat: **Licențiat în știința mediului**

Denumirea calificării: **Ecologie și protecția mediului**

¹ Competențele dezvoltate în cadrul calificării sunt în concordanță cu competențele ESCO – Clasificarea Europeană a Aptitudinilor, Competențelor, Calificărilor și Ocupațiilor – European Classification of Skills, Competences, Qualifications and Occupations) identifică și clasifică competențele, competențele, calificările și ocupările relevante pentru piața forței de muncă din UE și pentru educație și formare. În elaborarea ESCO s-a ținut cont de clasificări internaționale, precum ISCO-08 (Clasificarea Internațională Standard a Ocupațiilor), ISCED (Clasificarea Internațională Standard a Educației). Această clasificare este menită să susțină strategia Europa 2020 și noua Agenda pentru competențe în Europa. Competențele pot fi căutate aici: <https://ec.europa.eu/esco/portal/skill> Manualul ESCO poate fi descărcat: <https://ec.europa.eu/esco/portal/document/en/0a89839c-098d-4e34-846c-54cbd5684d24>

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI	ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului	Faculty of Ecology and Environmental Protection
Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii	Fundamental domain: Mathematics and natural sciences
Domeniul de licență: Știință mediului	Area of study: Environmental of Science
Programul de studii: Ecologie și protecția mediului	Programme of study: Ecology and Environmental Protection
Titlul acordat: Licențiat în știință mediului	Title awarded: Bachelor in environmental science
Durata oficială a programului de studii: 3 ani	Official length of the programme of study: 3 years
Numărul de credite: 180 credite ECTS	Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS
Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)	Mode of study: Part-time studies

5. Informații privind nivelul calificării

Nivelul calificării: Studii universitare de licență - 6 CNC (Cadrul Național al Calificărilor).

Durata oficială a programului de studii și numărul de credite de studii transferabile (conform ECTS/SECT): 3 ani - 180 credite ECTS/SECT.

6. Ocupații posibile pentru absolvenți cu Diplomă de licență, conform „Clasificării Ocupațiilor din România”

Denumire COR	Cod COR
Ecolog	213305
Inspector de specialitate ecolog	213302
Referent de specialitate ecolog	213303

7. Descrierea calificării prin:

7.1 Rezultatele învățării² definite prin:

a) Cunoștințe

La terminarea programului de licență *Ecologie și Protecția Mediului*, absolventul trebuie:

- să cunoască principiile și legitățile aplicabile în Ecologie și protecția mediului pentru abordarea problemelor specifice domeniului ecologiei și protecției mediului;
- să cunoască concepte, teoriile și metodele de bază din domenii complementare (fizică, geologie, geografie, biologie, chimie, matematică) pentru facilitarea realizării conexiunilor necesare în domeniul ecologiei și protecției mediului;
- să cunoască procedeele, concepte și fenomenele care stau la baza metodelor specifice și celor instrumentale de analiză și măsură specifice domeniului Știința mediului;
- să recunoască semnificația științifică a mărimilor, fenomenelor și proceselor din domeniul ecologiei și protecției mediului;
- să dețină cunoștințe privind aplicațiile specifice informaticе, experimentale sau de altă natură care pot fi folosite în achiziția, prelucrarea și reprezentarea datelor experimentale și în studiile de mediu.

b) Aptitudini

La terminarea programului de licență *Ecologie și Protecția Mediului*, absolventul trebuie să aibă următoarele aptitudini:

- să aibă capacitatea de alegere a principiilor și de stabilire a metodelor științifice și experimentale adecvate rezolvării problemelor aferente domeniului ecologiei și protecției mediului;
- să aibă capacitatea de alegere a noțiunilor și a instrumentelor adecvate din cadrul disciplinelor conexe pentru susținerea rezolvării adecvate a unei situații date pentru domeniul ecologiei și protecției mediului;

² „rezultatele învățării” înseamnă enunțuri care se referă la ceea ce cunoaște, înțelege și este capabil să facă un cursant la terminarea unui proces de învățare și care sunt definite sub formă de cunoștințe, aptitudini, responsabilitate și autonomie (Recomandarea Consiliului din 22 mai 2017 privind Cadrul european al calificărilor pentru învățarea pe tot parcursul vieții)

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI	ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului	Faculty of Ecology and Environmental Protection
Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii	Fundamental domain: Mathematics and natural sciences
Domeniul de licență: Știința mediului	Area of study: Environmental of Science
Programul de studii: Ecologie și protecția mediului	Programme of study: Ecology and Environmental Protection
Titlul acordat: Licențiat în știința mediului	Title awarded: Bachelor in environmental science
Durata oficială a programului de studii: 3 ani	Official length of the programme of study: 3 years
Numărul de credite: 180 credite ECTS	Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS
Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)	Mode of study: Part-time studies

- să selecteze și să utilizeze adecvat aparatura de măsură care să permită realizarea investigațiilor necesare în cazul unei aplicații concrete;
- să interpreteze datele achiziționate pe parcursul procesului de investigare și să aleagă alternativele optime pentru caracterizarea ecologică a apei, aerului, solului, biotei și a relațiilor dintre acestea;
- să utilizeze eficient aplicațiile informaticе sau de altă natură pentru achiziția, analiza și prelucrarea datelor sau modelarea numerică a unor procese;
- să finalizeze investigații specifice prin elaborarea de rapoarte sau concluzii conform reglementărilor în vigoare din domeniul mediului;
- să evaluateze critic și constructiv demersul de cercetare specific domeniului ecologiei și protecției mediului;
- să folosească instrumentele din domenii conexe pentru validarea unui fenomen, proces sau concept specific domeniului ecologiei și protecției mediului;
- să evaluateze critic opțiunile privind etapele procesului de investigare a factorilor de mediu;
- să evaluateze gradul de incertitudine al măsurătorilor și compararea rezultatelor cu date bibliografice;
- să compare critic datele achiziționate, analizate și prelucrate cu estimările teoretice sau cu date furnizate de literatura de specialitate;
- să analizeze critic o comunicare științifică, un articol / raport de specialitate cu grad de dificultate mediu;
- să elaboreze rapoarte specifice domeniului ecologiei și protecției mediului prin utilizarea bazelor de date și a literaturii de specialitate existente;
- să elaboreze algoritmul de prelevare a seturilor de date care sunt necesare unui proiect sau audit prin măsurători instrumentale alese corespunzător.
- să elaboreze fișe de date asociate unui raport sau audit care să cuprindă: valorile măsurate experimental sau valorile calculate teoretic, calculul erorilor, reprezentarea grafică, interpretarea rezultatelor.
- să redacteze și să prezinte raportul științific sau auditul de mediu cu respectarea legislației în domeniul mediului și să facă trimiteri la normativele în vigoare.

c) *Responsabilitate și autonomie*

La terminarea programului de licență *Ecologie și Protecția Mediului*, absolventul trebuie:

- să-și asume funcția de conducere într-o echipă pluridisciplinară și să aplice diferite tehnici în vederea eficientizării activității echipei și /sau a instituției;
- să aplice norme și valori de etică profesională în contextul asumării responsabilității de coordonator al unor sarcini și obiective complexe;
- să selecteze și să utilizeze oportunitățile de învățare și de formare profesională continuă, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare.

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului
Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii
Domeniul de licență: Știința mediului
Programul de studii: Ecologie și protecția mediului
Titlul acordat: Licențiat în știința mediului
Durata oficială a programului de studii: 3 ani
Numărul de credite: 180 credite ECTS
Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)

ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST
Faculty of Ecology and Environmental Protection
Fundamental domain: Mathematics and natural sciences
Area of study: Environmental of Science
Programme of study: Ecology and Environmental Protection
Title awarded: Bachelor in environmental science
Official length of the programme of study: 3 years
Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS
Mode of study: Part-time studies



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Valabil începând cu anul univ. 2021-2022
Anul de studii I, semestrul I (14 săptămâni)

Nr. crt.	Denumire disciplină	Codul disciplinei	Tip disciplină	Categorie disciplină	Tip activitate / Nr. ore/semestrul					Forma de evaluare	Nr. credite (ECTS)
					AI	SF	ST	L	P		
1	Biologie vegetală / Vegetal Biology	FEPM-DF0101	DF	DOB	97			28		E	5,0
2	Hidrologie și oceanografie / Hydrology and Oceanography	FEPM-DF0102	DF	DOB	97			28		E	5,0
3	Fizica mediului / Environmental Physics	FEPM-DF0103	DF	DOB	97			28		E	5,0
4	Chimia mediului / Environmental Chemistry	FEPM-DF0104	DF	DOB	97	14		14		Clv	5,0
5	Geografie fizică / Physical Geography	FEPM-DF0105	DF	DOB	97	28				E	5,0
6	Economia mediului / Environmental Economics	FEPM-DF0106	DF	DOB	97	28				E	5,0
Total ore obligatorii, forme de evaluare și număr de credite pe semestrul					582	70		98		5E, 1Clv	30,0
7	Bazele științei mediului / Basics of Environmental Science	FEPM-DF0107	DF	DFc	97	28				V	5,0

Anul de studii I, semestrul II (14 săptămâni)

Nr. crt.	Denumire disciplină	Codul disciplinei	Tip disciplină	Categorie disciplină	Tip activitate / Nr. ore/semestrul					Forma de evaluare	Nr. credite (ECTS)
					AI	SF	ST	L	P		
8	Geologie generală / General Geology	FEPM-DC0208	DC	DOB	72			28		E	4,0
9	Atmosfera și calitatea aerului / The Atmosphere and the Air Quality	FEPM-DF0209	DF	DOB	97			28		E	5,0
10	Circuite biogeochimice / Biogeochemical Cycles	FEPM-DS0210	DS	DOB	97			14	14	Clv	5,0
11	Biologie animală / Animal Biology	FEPM-DF0211	DF	DOB	97			28		E	5,0
12	Ecologie generală / General Ecology	FEPM-DF0212	DF	DOB	97	14			14	E	5,0
13	Limba străină / Foreign Language	FEPM-DC0213	DC	DOB	75					Clv	3,0
14	Etică și integritate academică / Ethics and Academic Integrity	FEPM-DC0214	DC	DOP	75					Clv	3,0
15	Etică profesională și proprietate intelectuală / Professional Ethics and Intellectual Property	FEPM-DC0215	DC	DOP	75					Clv	3,0
Total ore obligatorii și opționale, forme de evaluare și număr de credite pe semestrul					610	14	-	98	28	4E, 3Clv	30,0

Notă: Se va alege o disciplină optională

Decan,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIQABA

Director Departament Științele Mediului,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

Director Departament IFR,
Conf. univ. dr. Andreea RÎPEANU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului
Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii
Domeniul de licență: Știință mediului
Programul de studii: Ecologie și protecția mediului
Titlul acordat: Licențiat în știință mediului
Durata oficială a programului de studii: 3 ani
Numărul de credite: 180 credite ECTS
Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)

ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST
Faculty of Ecology and Environmental Protection
Fundamental domain: Mathematics and natural sciences
Area of study: Environmental of Science
Programme of study: Ecology and Environmental Protection
Title awarded: Bachelor in environmental science
Official length of the programme of study: 3 years
Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS
Mode of study: Part-time studies

Anul de studii II, semestrul III (14 săptămâni)

Nr. crt.	Denumire disciplină	Codul disciplinei	Tip disciplină	Categorie disciplină	Tip activitate / Nr. ore/semestrul					Forma de evaluare	Nr. credite (ECTS)
					AI	SF	ST	L	P		
16	Geomorfologie și cuaternar / Geomorphology and Quaternary	FEPM-DF0316	DF	DOb	122				28		E 6,0
17	Statistică ecologică / Ecological Statistics	FEPM-DS0317	DS	DOb	147				28		E 7,0
18	Ecosisteme / Ecosystems	FEPM-DS0318	DS	DOb	147				14	14	E 7,0
19	Educație fizică* / Physical Training	FEPM-DC0319	DC	DOb	47				28		Clv 3,0*
20	Taxonomie vegetală / Plant Taxonomy	FEPM-DS0320	DS	DOp	97	14			14		E 5,0
21	Taxonomie animală / Animal Taxonomy	FEPM-DS0321	DS	DOp	97	14			14		E 5,0
22	Geologia mediului / Environmental Geology	FEPM-DC0322	DC	DOp	97	14			14		E 5,0
23	Managementul deșeurilor / Waste Management	FEPM-DC0323	DC	DOp	97	14			14		E 5,0
Total ore obligatorii și opționale, forme de evaluare și număr de credite pe semestrul					657	28	-	126	14	5E, 1Clv	30

*Creditele alocate pentru Educație fizică se acordă peste cele obligatorii

Notă: se vor alege două discipline opționale

Anul de studii II, semestrul IV (14 săptămâni)

Nr. crt.	Denumire disciplină	Codul disciplinei	Tip disciplină	Categorie disciplină	Tip activitate / Nr. ore/semestrul					Forma de evaluare	Nr. credite (ECTS)	
					AI	SF	ST	L	P			
24	Știința solului / Soil Science	FEPM-DF0424	DF	DOb	72	28					E 4,0	
25	Geologie structurală / Structural Geology	FEPM-DC0425	DC	DOb	47				28		E 3,0	
26	Fitosociologie și vegetația României / Phytosociology and Romanian Vegetation	FEPM-DS0426	DS	DOb	72				28		E 4,0	
27	GIS / GIS	FEPM-DS0427	DS	DOb	72				28		E 4,0	
28	Practica de specialitate / Speciality Practice	FEPM-DS0428	DS	DOb	125					Clv	5,0	
29	Ecotoxicologie / Ecotoxicology	FEPM-DS0429	DS	DOp	97	14		14			E 5,0	
30	Hidrobiologie / Hydrobiology	FEPM-DS0430	DS	DOp	97	14		14			E 5,0	
31	Ecologie umană / Human Ecology	FEPM-DS0431	DS	DOp	97	14		14			E 5,0	
32	Managementul biodiversității / Management of biodiversity	FEPM-DS0432	DS	DOp	97	14		14			E 5,0	
Total ore obligatorii și opționale, forme de evaluare și număr de credite pe semestrul					457	56			112		6E, 1Clv	30
33	Tehnici de prevenire a poluării / Pollution Prevention Techniques	FEPM-DS0433	DS	DFc	97	14			14	V	5,0	

Notă: se vor alege două discipline opționale

Decan,
 Șef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

Director Departament Științele Mediului,
 Conf. univ. dr. Florian GRIGORE RĂDULESCU

Director Departament IFR,
 Conf. univ. dr. Andreea RÎPEANU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului
Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii
Domeniul de licență: Știința mediului
Programul de studii: Ecologie și protecția mediului
Titlul acordat: Licențiat în știința mediului
Durata oficială a programului de studii: 3 ani
Numărul de credite: 180 credite ECTS
Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)

ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST
Faculty of Ecology and Environmental Protection
Fundamental domain: Mathematics and natural sciences
Area of study: Environmental of Science
Programme of study: Ecology and Environmental Protection
Title awarded: Bachelor in environmental science
Official length of the programme of study: 3 years
Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS
Mode of study: Part-time studies

Anul de studii III, semestrul V (14 săptămâni)

Nr. crt.	Denumire disciplină	Codul disciplinei	Tip disciplină	Categorie disciplină	Tip activitate / Nr. ore/semestrul					Forma de evaluare	Nr. credite (ECTS)
					AI	SF	ST	L	P		
34	Entomologie și combatere integrată / Entomology and Integrated Control	FEPM-DS0534	DS	DOB	97			14	14	E	5,0
35	Monitoring ecologic / Ecological Monitoring	FEPM-DS0535	DS	DOB	97			14	14	E	5,0
36	Ecologia populațiilor / Ecology of Populations	FEPM-DS0536	DS	DOB	97	28				E	5,0
37	Ocrotirea naturii / Nature Conservation	FEPM-DC0537	DC	DOB	97			28		E	5,0
38	Agricultură ecologică / Ecological Agriculture	FEPM-DC0538	DC	DOP	97	14			14	E	5,0
39	Modelarea curgerii apelor subterane și transportului poluanților / Modeling Groundwater Flow and Pollutant Transportation	FEPM-DC0539	DC	DOP	97	14			14	E	5,0
40	Modelarea proceselor ecologice / Modelling of Ecological Processes	FEPM-DS0540	DS	DOP	97	14			14	E	5,0
41	Ecologia peisajului / Landscape Ecology	FEPM-DS0541	DS	DOP	97	14			14	E	5,0
Total ore obligatorii și optionale, forme de evaluare și număr de credite pe semestrul					582	56		56	56	6E	30,0
42	Managementul mediului / Environmental Management	FEPM-DS0542	DS	DFc	97	14			14	V	5,0

Notă: se vor alege două discipline optionale

Anul de studii III, semestrul VI (10 săptămâni)

Nr. crt.	Denumire disciplină	Codul disciplinei	Tip disciplină	Categorie disciplină	Tip activitate / Nr. ore/semestrul					Forma de evaluare	Nr. credite (ECTS)
					AI	SF	ST	L	P		
43	Poluarea și protecția mediului / Pollution and Environmental Protection	FEPM-DF0643	DF	DOB	95			10	20	E	5,0
44	Dreptul mediului, legislații, politici și strategii / Pollution and Environmental Protection	FEPM-DF0644	DF	DOB	80	20				E	4,0
45	Metodologia întocmirii studiilor de impact / Methodology of Environmental Impact Assessment	FEPM-DS0645	DS	DOB	105	10			10	E	5,0
46	Gestiunea resurselor de apă / Management of Water Resources	FEPM-DF0646	DF	DOB	95	20		10		E	5,0
47	Elemente de amenajarea teritoriului și urbanism / Elements of Land and Urban Planning	FEPM-DC0647	DC	DOB	105				20	E	5,0
48	Elaborarea lucrării de licență / Preparation Elaboration of Graduation Thesis	FEPM-DS0648	DS	DOB	120		30 ore			E	6,0
Total ore, forme de evaluare și număr de credite pe semestrul					600	50		20	50	6E	30,0

Decan,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

Director Departament Științele Mediului,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

Director Departament IFR,
Conf. univ. dr. Andreea RÎPEANU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniul de licență: Știința mediului Programul de studii: Ecologie și protecția mediului Titlul acordat: Licențiat în știința mediului Durata oficială a programului de studii: 3 ani Numărul de credite: 180 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)	ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST Faculty of Ecology and Environmental Protection Fundamental domain: Mathematics and natural sciences Area of study: Environmental of Science Programme of study: Ecology and Environmental Protection Title awarded: Bachelor in environmental science Official length of the programme of study: 3 years Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS Mode of study: Part-time studies
---	--

Legendă:

Tip disciplină: **DF** - Discipline fundamentale, **DD** - Disciplina de domeniu, **DS** - Disciplina de specialitate,

DC - Disciplina complementară

Categorie disciplină: **DOB** - Discipline obligatorii; **DOP** -Discipline optionale (la alegere), **DFc**- Discipline facultative

Tip activitate: **AI**- activități de autoinstruire; **SF** – seminar față în față; **ST** – seminar în sistem de tutorat;

L – activități de laborator, lucrări practice; **P** – proiect, practică;

Forma de evaluare finală: **E** - examen, **Clv** - colocviu, **V** – verificare pe parcurs

- Codul disciplinei este format din:

FEPM – Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului, urmat de codul simplificat din tabel, astfel:

DF - disciplină fundamentală

DC - disciplină complementară

DS – disciplină de specialitate

- semestrul în care se studiază disciplina;

- nr. crt. în ordinea planului de învățământ.

PRECIZĂRI:

1. 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.

2. Calitatea de **Licențiat al Universității Ecologice din București** este obținută numai de studenții care predau lucrarea de licență cu referatul conducătorului științific și promovează Examenul de licență cu media de **minimum 6 (șase)**.

3. Numărul de credite alocate pentru promovarea examenului de licență (în afara celor 180 de credite obligatorii): 10 ECTS.

4. Module optionale recomandate:

Semestrul	Modulul A	Modulul B
2	Etică și integritate academică / <i>Ethics and Academic Integrity</i> Etică profesională și proprietate intelectuală / <i>Professional Ethics and Intellectual Property</i>	Etică și integritate academică / <i>Ethics and Academic Integrity</i> Etică profesională și proprietate intelectuală / <i>Professional Ethics and Intellectual Property</i>
3	Taxonomie vegetală / <i>Plant Taxonomy</i> Taxonomie animală / <i>Animal Taxonomy</i>	Geologia mediului / <i>Environmental Geology</i> Managementul deșeurilor / <i>Waste Management</i>
4	Ecotoxicologie / <i>Ecotoxicology</i> Hidrobiologie / <i>Hydrobiology</i>	Ecologie umană / <i>Human Ecology</i> Managementul biodiversității / <i>Management of biodiversity</i>
5	Agricultură ecologică / <i>Ecological Agriculture</i> Modelarea proceselor ecologice / <i>Modelling of Ecological Processes</i>	Ecologia peisajului / <i>Landscape Ecology</i> Modelarea curgerii apelor subterane și transportului poluanților / <i>Modeling Groundwater Flow and Pollutant Transportation</i>

5. Studenții care doresc să opteze și pentru o carieră didactică vor parcurge și promova toate disciplinele obligatorii din **Planul de învățământ pentru programul de studii psihopedagogice de 30 de credite pentru Nivelul I (inițial) de certificare pentru profesia didactică** – în cadrul **Departamentului de Formare Psihopedagogică – DFP** (<https://www.ueb.ro/dfp/>).

Decan,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

faco

Director Departament Științele Mediului,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

Director Departament IFR,
Conf. univ. dr. Andreea RÎPEANU

vhjecu

8/10

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI	ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului	Faculty of Ecology and Environmental Protection
Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii	Fundamental domain: Mathematics and natural sciences
Domeniul de licență: Știința mediului	Area of study: Environmental of Science
Programul de studii: Ecologie și protecția mediului	Programme of study: Ecology and Environmental Protection
Titlul acordat: Licențiat în știința mediului	Title awarded: Bachelor in environmental science
Durata oficială a programului de studii: 3 ani	Official length of the programme of study: 3 years
Numărul de credite: 180 credite ECTS	Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS
Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)	Mode of study: Part-time studies

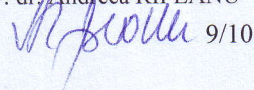
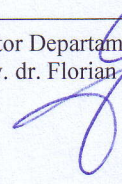
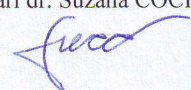
PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
pentru programul de studii psihopedagogice de 30 de credite
pentru Nivelul I (inițial) de certificare pentru profesia didactică
Valabil începând cu anul universitar 2021-2022*

Conform cu anexa 2 la OM nr. 3850/02.05.2017

Nr. crt.	Disciplinele de învățământ	Perioada de studiu a disciplinei			Număr de ore pe săptămână	Total ore			Forme de evaluare	Număr de credite	
		Anul	Semestrul	Număr de săptămâni	C	A	C	A			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală (obligatorii)											
1	Psihologia educației	I	1	14	2	2	28	28	56	E	5
2	Pedagogie I: - Fundamentele pedagogiei - Teoria și metodologia curriculumului	I	2	14	2	2	28	28	56	E	5
3	Pedagogie II: - Teoria și metodologia instruirii - Teoria și metodologia evaluării	II	3	14	2	2	28	28	56	E	5
4	Managementul clasei de elevi	III	6	14	1	1	14	14	28	E	3
Discipline de pregătire didactică și practică de specialitate (obligatorii)											
5	Didactica specializării	II	4	14	2	2	28	28	56	E	5
6	Instruire asistată de calculator	III	5	14	1	1	14	14	28	C	2
7	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)	III	5	14	-	3	-	42	42	C	3
8	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2)	III	6	12	-	3	-	30	30	C	2
TOTAL: nivelul I		-	-	-	-	-	140	212	352	5E+3C	30
Examen de absolvire: Nivelul I		III	6	2	-	-	-	-	-	E	5

***Precizări:**

1. Numărul de săptămâni și, respectiv, numărul de ore pentru practica pedagogică rezultă din faptul că, potrivit standardelor actuale, ultimul semestru al studiilor universitare este de 10 – 12 săptămâni.
2. Perioada de 2 săptămâni prevăzută pentru examenul de absolvire este alocată pentru finalizarea portofoliului didactic.
3. C = cursuri, A = activități aplicative (seminare, laboratoare, practică).



UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniul de licență: Știința mediului Programul de studii: Ecologie și protecția mediului Titlul acordat: Licențiat în știința mediului Durata oficială a programului de studii: 3 ani Numărul de credite: 180 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență redusă (IFR)	ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST Faculty of Ecology and Environmental Protection Fundamental domain: Mathematics and natural sciences Area of study: Environmental of Science Programme of study: Ecology and Environmental Protection Title awarded: Bachelor in environmental science Official length of the programme of study: 3 years Number of ECTS/SECT credits: 180 ECTS Mode of study: Part-time studies
---	--

I. Cerințe pentru absolvirea programului de studii, cu diplomă de licență:

- 180 credite (ECTS), din care:
 - 147,0 credite din discipline obligatorii;
 - 33,0 credite din discipline opționale (la alegere);
 - 10 credite alocate pentru susținerea examenului de licență.

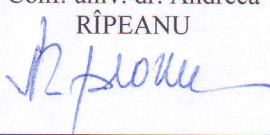
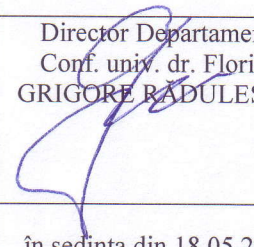
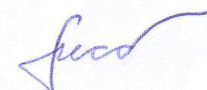
II. Structura anului universitar (săptămâni)

Anul	Activități didactice		Sesiuni de examen			Practică	Vacanțe			
	Sem. I	Sem. II	S1	S2	S3		V1	V2	V3	V4
I	14	14	4	4	3	-	2	1	1	7
II	14	14	4	4	3	125 ore	2	1	1	5
III	14	10	4	4	2	-	2	1	1	-

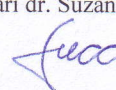
Legendă:

S1 – sesiunea de examene, corespunzătoare semestrului I; S2 – sesiunea de examene, corespunzătoare semestrului II;
 S3 – sesiunea de restanțe; V1 – vacanța de iarnă; V2 – vacanța intersemestrială; V3 – vacanța de Paște; V4 – vacanța de vară.

Avize

Avizat Departamentul IFR	Avizat Departamentul de Științele Mediului, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului	Avizat Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului	Avizat Consiliul Facultății, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului
Director Departament, Conf. univ. dr. Andreea RÎPEANU 	Director Departament, Conf. univ. dr. Florian GRIGORE RÂDULESCU 	Președinte comisie CEAC, Conf. univ. dr. Mihaela VASILESCU 	Decan, Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ 
în ședința din 11.05.2021	în ședința din 18.05.2021	în ședința din 18.05.2021	în ședința din 19.05.2021

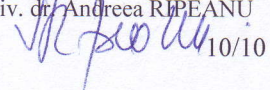
Decan,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ



Director Departament Științele Mediului,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE RÂDULESCU



Director Departament IFR,
Conf. univ. dr. Andreea RÎPEANU



10/10