

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniul de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)	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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies
---	--

Aprob,
RECTOR,
Conf. univ. dr. Dumitru-Gabriel MANU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Valabil începând cu anul univ. 2025-2026

1. Misiunea programului de studii universitare de master (PSUM)

PSUM – Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice are misiunea de a forma specialiști în domeniul științei mediului, profesioniști care să se poată integra într-un mediu profesional concurențial și dinamic.

Programul de studii universitare de master *Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice* răspunde direcționat nevoii de cunoaștere a tot ceea ce presupun schimbările climatice, anomaliiile climatice în ansamblul de mediu cu scopul stabilirii celor mai potrivite strategii și politici de mediu la scară națională, integrată în problematica globală, prin faptul că urmărește cunoașterea științifică riguroasă a variabilității climatice naturale și apoi care este cadrul strict al trecerii de la aceasta la eventuale schimbări climatice majore față de specificul locului, aprofundeaază cadrul juridic intern și internațional privind schimbările climatice în contextul globalizării politicilor de mediu și nu în ultimul rând, oferă cele mai recente rezultate ale cercetărilor din domeniul managementului economic intern și internațional în privința schimbărilor climatice și a efectelor acestora asupra structurilor socio-economice existente.

Programul educațional al studiilor universitare de master *Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice* furnizează masteranzilor prin intermediul disciplinelor de cunoaștere avansată atât cunoștințele generale privind încadrarea în context a acestui domeniu, cadrul de reglementare la nivel național și internațional, dar și instrumentele și metodele specifice ale evaluării impactului asupra anumitor factori de mediu, asupra ecosistemelor și sănătății publice etc. Prin activitățile de cercetare și documentare în care masteranzii programului *Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice* sunt implicați atât în cadrul Facultății de Ecologie și Protecția Mediului, cât și în alte instituții de cercetare din țară/străinătate se asigură suportul științific strict necesar pentru aprecierea corectă a acestor evenimente de mediu care au un mare grad de risc calamitar, care sunt posibile din cauze meteo-climatice și în care intervenția umană este necesară, atingându-se astfel **scopul acestui program** de a forma **specialiști competitivi cu o vizionă multidisciplinară modernă** necesari în prezent pe piața muncii din România și nu numai.

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniu de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)	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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies
--	---

2. Obiectivele programului de studii universitare de master

PSUM – Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice are în vedere pregătirea specialiștilor de mediu, capabili să utilizeze date și informații din domeniile: ecologie generală, biologie, geografie, geologie, climatologie, cunoașterea și înțelegerea riscurilor naturale de mediu induse de anomaliiile climatice, a problematicii complexe și a impactului acestora, să aplique concepțele majore din domeniul modificărilor climatice și să prelucreze date în vederea dezvoltării capacitatei de a utiliza termeni și noțiuni specifice domeniului scenariilor privind schimbările climatice globale, să valorifice și să acționeze eficient, ca ecologi, în activitatea de constatare, prevenire și reducere a efectelor unor modificări pasagere sau îndelungate ale parametrilor climei asupra locuitorilor marilor orașe, să interpreteze satelitograme și hărți de diferite tipuri, să elaboreze și să gestioneze programe de prevenire, intervenție și reabilitare post dezastru.

3. Activități/Sarcini aferente grupei de bază 2133 - Specialiști în domeniul protecției mediului conform COR/ISCO-08/ESCO

Specialiștii în domeniul protecției mediului studiază și evaluatează efectele asupra mediului ale activității umane, cum ar fi poluarea aerului, apei și fonică, contaminarea solului, schimbările climatice, efectele deșeurilor toxice, precum și epuizarea și degradarea resurselor naturale. Aceștia dezvoltă planuri și soluții pentru a proteja, conserva, restaura, reduce și preveni deteriorarea continuă a mediului.

Sarcinile includ / Tasks include:

(a) Efectuarea de cercetări, efectuarea de teste, colectarea de probe, efectuarea de analize pe teren și de laborator pentru a identifica sursele problemelor de mediu și recomandarea de modalități de prevenire, control și remediere a impactului acestor probleme / *conducting research, performing tests, collecting samples, performing field and laboratory analysis to identify sources of environmental problems, and recommending ways to prevent, control and remediate the impact of such problems.*

(b) Evaluarea impactului probabil pe care activitățile, proiectele și dezvoltările potențiale sau propuse l-ar putea avea asupra mediului și recomandarea dacă aceste dezvoltări ar trebui să continue / *assessing the likely impact that potential or proposed activities, projects and developments may have on the environment, and recommending whether such developments should proceed.*

(c) Dezvoltarea și coordonarea implementării sistemelor de management de mediu pentru a permite organizațiilor să identifice, să monitorizeze și să controleze impactul activităților, produselor și serviciilor lor asupra mediului / *developing and coordinating the implementation of environmental management systems to enable organizations to identify, monitor and control the impact of their activities, products and services on the environment.*

(d) Efectuarea de audituri pentru a evalua impactul asupra mediului al activităților, proceselor, deșeurilor, zgomotelor și substanțelor existente / *conducting audits to evaluate the environmental impact of existing activities, processes, wastes, noises and substances.*

<p>UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniul de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)</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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies</p>
--	---

(e) Evaluarea conformității unei organizații cu reglementările și orientările guvernamentale și interne de mediu, identificarea încălcărilor și determinarea măsurilor de remediere adecvate / *assessing an organization's compliance with government and internal environmental regulations and guidelines, identifying violations and determining appropriate remedial action.*

(f) Furnizarea de consiliere tehnică și servicii de asistență organizațiilor cu privire la modul optim de abordare a problemelor de mediu pentru a reduce daunele aduse mediului și a minimiza pierderile financiare / *providing technical advice and support services to organizations on how best to deal with environmental problems in order to reduce environmental damage and minimize financial loss.*

(g) Elaborarea de planuri de conservare / *developing conservation plans.*

4. Competențele dobândite prin programul de studii universitare de master¹

Competențe profesionale / Work skills:

- C1. Oferă consiliere pentru probleme legate de condițiile meteorologice / *Advise on weather-related issues.*
- C2. Efectuează cercetări meteorologice / *Carry out meteorological research.*
- C3. Analizează datele referitoare la ecologie / *Analyse ecological data.*
- C4. Asigură conformitatea cu legislația de mediu / *Ensure compliance with environmental legislation*
- C5. Asigură conservarea resurselor naturale / *Conserve natural resources.*
- C6. Desfășoară activitate de cercetare ecologică / *Conduct ecological research.*
- C7. Efectuează evaluări de mediu ale siturilor / *Conduct environmental site assessments.*
- C8. Elaborează politica de mediu / *Develop environmental policy.*
- C9. Evaluatează impactul de mediu / *Assess environmental impact.*
- C10. Monitorizează conservarea naturii / *Monitor nature conservation.*
- C11. Oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii / *Advise on nature conservation.*
- C12. Oferă consiliere în legătură cu remedierea siturilor contaminate / *Advise on environmental remediation.*

Competențe transversale / Transversal competences:

- C1. Lucrează în echipe / *Work in teams.*
- C2. Îi implică pe ceilalți în comportamente favorabile mediului / *Engage others in environment friendly behaviours.*

5. Titlul și calificarea obținute

Titlul acordat: **Master**

Denumirea calificării: **Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice**

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>

<p>UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniul de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)</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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies</p>
--	---

6. Informații privind nivelul calificării

Nivelul calificării: Studii universitare de masterat - 7 CNC (Cadrul Național al Calificărilor).

Durata oficială a programului de studii și numărul de credite de studii transferabile (conform ECTS/SECT): 2 ani - 120 credite ECTS/SECT.

7. Ocupații posibile pentru absolvenți cu Diplomă de masterat, conform ESCO

Denumire ESCO	Cod ESCO
<i>Consilier resurse naturale</i>	2133.8

8. Descrierea calificării prin:

7.1 Rezultatele învățării² definite prin:

a) Cunoștințe

La terminarea programului de master *Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice*, absolventul trebuie:

- să cunoască, să înțeleagă și să utilizeze concepte, abordările, teoriile, modelele și metodele care sunt cuprinse în calificarea pe care o furnizează programul de master;
- să cunoască și să interpreteze fenomenele meteorologice și climatologice care au loc la scară globală;
- să cunoască tendințele fenomenelor din protecția mediului, în contexte care implică activități de cercetare teoretică și empirică și să formuleze idei noi de investigare și analiză prin utilizarea metodelor moderne de cercetare.

b) Aptitudini

La terminarea programului de master *Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice*, absolventul trebuie să aibă următoarele aptitudini:

- să aibă capacitatea de a explica fenomenele meteorologice și climatologice care au loc la nivel global, în contextul protecției mediului;
- să aibă abilități în rezolvarea problemelor care sunt cuprinse în calificarea pe care o furnizează programul de master, în contexte noi, interdisciplinare.
- să aibă abilități de comunicare, de lucru în echipă și de raportare a rezultatelor.

c) Responsabilitate și autonomie

La terminarea programului de master *Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice*, absolventul trebuie:

- să fie responsabil în rezolvarea problemelor care sunt cuprinse în calificarea pe care o furnizează programul de master;
- să soluționeze în mod independent problemele cognitive și profesionale noi;
- să identifice metode de cercetare, să formuleze alternative interpretative și să demonstreze relevanța acestora.

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 Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniu de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)	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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies
--	---

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Valabil începând cu anul univ. 2025-2026

Studenții trebuie să obțină minim 120 credite, după cum urmează:
Discipline obligatorii: 107,0 Discipline opționale: 13,0

SEMESTRUL 1 (2025/2026) – 14 săptămâni de activitate didactică directă

Discipline obligatorii

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
1	DS0101	Dinamica schimbărilor climatice <i>The Dynamics of Climate Change</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E
2	DS0102	Scenarii privind efectele schimbărilor climatice <i>Scenarios on the Effects of Climate Change</i>	2	-	3	-	22	-	33	-	6	-	9	-	28	-	42	-	80	6	E
3	DA0103	Noțiuni generale de silvicultură <i>General Concepts of Forestry</i>	1	-	2	-	10	-	22	-	4	-	6	-	14	-	28	-	58	4	E
4	DS0104	Meteorologie și climatologie <i>Meteorology and Climatology</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E
5	DS0105	Etică și integritate academică <i>Ethics and Academic Integrity</i>	1	-	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	14	-	-	-	36	2	C
6	DS0106	Gestiunea datelor digitale asociate proceselor didactice/ <i>Digital Data Management Associated with Teaching Processes</i>	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	14	-	36	2	C
TOTAL discipline obligatorii			8	6	6	-	86	66	65	-	26	18	19	-	112	84	84	-	370	26	4E, 2C
TOTAL ORE de activități didactice			20			86		131			26	37			112	168			-	-	-

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

<p>UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniu de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)</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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Discipline opționale

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F									
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P												
7	DA0107	Biodiversitatea în condițiile dinamicii climatice actuale <i>Biodiversity in Relation with Present Climatic Dynamics</i>	1	-	2	-	10	-	22	-	4	-	6	-	14	-	28	-	58	4	E									
8	DS0108	Sisteme de monitorizare a mediului <i>Environmental Monitoring Systems</i>	1	-	2	-	10	-	22	-	4	-	6	-	14	-	28	-	58	4	E									
<i>Notă: Se va alege o disciplină</i>																														
TOTAL discipline opționale			1	-	2	-	10	-	22	-	4	-	6	-	14	-	28	-	58	4	1E									
TOTAL ORE de activități didactice			3				10				22				4				6		14		28		-		-		-	

TOTAL discipline obligatorii și opționale sem. 1		9	6	8	-	96	66	87	-	30	18	25	-	126	84	112	-	428	30	5E, 2C			
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 1		23				96	153				30	43				126	196				-	-	-

Discipline facultative

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
9	DA0109	Limba străină de specialitate – engleză <i>Foreign Language - English</i>	1	1	-	-	10	10	-	-	4	4	-	-	14	14	-	-	47	3	C

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI	ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului	Faculty of Ecology and Environmental Protection
Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii	Fundamental domain: Mathematics and natural sciences
Domeniu de master: Știință mediului	Area of study: Environmental of Science
Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice	Programme of study: Climate Change Effects Management
Tipul programului de master: Profesional	Type of master degree: Professional
Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice	Name of qualification: Climate Change Effects Management
Durata oficială a programului de studii: 2 ani	Official length of the programme of study: 2 years
Numărul de credite: 120 credite ECTS	Number of ECTS credits: 120 ECTS
Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)	Mode of study: Full-time studies

SEMESTRUL 2 (2026) – 14 săptămâni de activitate didactică directă

Discipline obligatorii

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
10	DS0210	Politici privind schimbările climatice <i>Policies on Climate Change</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E
11	DS0211	Fenomene meteo de risc <i>Hazardous Meteorological Phenomena</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E
12	DS0212	Infrastructura și climatul urban <i>Infrastructure and Urban Climate</i>	2	-	-	3	22	-	-	33	6	-	-	9	28	-	-	42	80	6	E
13	DA0213	Energia – resurse și alternative <i>Energy - Resources and Alternatives</i>	2	-	-	3	22	-	-	33	6	-	-	9	28	-	-	42	80	6	E
14	DA0214	Practica de specialitate <i>Speciality Practice</i>	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	8	-	-	-	75	-	3	C
TOTAL discipline obligatorii			8	6	-	6	88	66	-	133	24	18	-	26	112	84	-	159	320	27	4E, 1C
TOTAL ORE de activități didactice			20		88		199		24		44		112		243		-		-		

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniu de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)															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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Discipline opționale

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
15	DA0215	Pădurea – prezent și viitor; proiecte în România <i>The Forest – Present and Future; Projects in Romania</i>	1	1	-	-	10	10	-	-	4	4	-	-	14	14	-	-	47	3	C
16	DA0216	Riscuri de mediu induse de schimbările climatice <i>Environmental Risks Induced by Climate Change</i>	1	1	-	-	10	10	-	-	4	4	-	-	14	14	-	-	47	3	C
<i>Notă: Se va alege o disciplină</i>																					
TOTAL discipline opționale			1	1	-	-	10	10	-	-	4	4	-	-	14	14	-	-	47	3	1C
TOTAL ORE de activități didactice			2		10		10		4		4		14		14		-		-		

TOTAL discipline obligatorii și opționale sem. 2			9	7	-	6	98	76	-	133	28	22	-	26	126	98	-	159	367	30	4E, 2C
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 2			22		98		209		28		48		126		257		-		-		

Discipline facultative

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
17	DA0217	Hazard și risc în gestionarea resurselor/ Hazard and Risk in Resource Management	1	1	-	-	10	10	-	-	4	4	-	-	14	14	-	-	47	3	C

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

<p>UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniu de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)</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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies</p>
--	---

SEMESTRUL 3 (2026/2027) – 14 săptămâni de activitate didactică directă

Discipline obligatorii

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
18	DA0318	Convenția Cadru a Națiunilor Unite privind schimbările climatice globale <i>United Nations Framework Convention on Global Climate Change</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E
19	DS0319	Schimbările climatice și agricultura <i>Climate Changes and Agriculture</i>	2	2	1	-	22	22	10	-	6	6	4	-	28	28	14	-	80	6	E
20	DS0320	Impactul climatic asupra regimului apelor de suprafață și subterane <i>Impact of Climate on Surface and Ground Water Regime</i>	3	1	1	-	33	10	10	-	9	4	4	-	42	14	14	-	80	6	E
21	DA0321	Igiena mediului în condițiile încălzirii globale <i>Environmental Hygiene in the Conditions of Global Warming</i>	3	2	-	-	33	22	-	-	9	6	-	-	42	28	-	-	80	6	C
TOTAL discipline obligatorii			10	8	2	-	110	87	20	-	30	25	8	-	140	112	28	-	320	24	3 E, 1C
TOTAL ORE de activități didactice			20		110	107		30	33		140	140		-		-		-			

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniu de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)														ECOLOGICAL UNIVERSITY OF BUCHAREST Faculty of Ecology and Environmental Protection Fundamental domain: Mathematics and natural sciences Area of study: Environmental Science Programme of study: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Discipline opționale

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
22	DA0322	Aspecte economice ale schimbărilor climatice <i>Economical Aspects on Climate Changes</i>	3	2	-	-	33	22	-	-	9	6	-	-	42	28	-	-	80	6	E
23	DS0323	Gestionarea deșeurilor <i>Waste Management</i>	3	2	-	-	33	22	-	-	9	6	-	-	42	28	-	-	80	6	E
<i>Notă: Se va alege o disciplină</i>																					
TOTAL discipline opționale			3	2	-	-	33	22	-	-	9	6	-	-	42	28	-	-	80	6	1 E
TOTAL ORE de activități didactice			5			33		22		9	6		42		28		-		-		

TOTAL discipline obligatorii și opționale sem. 3	13	10	2	-	143	109	20	-	39	31	8	-	182	140	28	-	400	30	4E, 1C
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 3	25			143		129		39	39		182		168		-		-		

Discipline facultative

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
24	DS0324	Utilizarea GIS în gestionarea resurselor de apă / <i>Using GIS for Water Resource Management</i>	1	-	1	-	10	-	10	-	4	-	4	-	14	-	14	-	47	3	C

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniu de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)	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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies
--	---

SEMESTRUL 4 (2027) – 12 săptămâni de activitate didactică directă

Discipline obligatorii

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F
	Cod FEPM-GESC	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
25	DS0425	Cadrul juridic, intern și internațional privind schimbările climatice/ <i>National and International Legislative Framework Concerning Climate Change</i>	3	2	-	-	30	20	-	-	6	4	-	-	36	24	-	-	90	6	E
26	DA0426	Proiecte de mediu în condițiile dezvoltării durabile / <i>Environmental Projects in Sustainable Development Conditions</i>	2	-	-	3	20	-	-	30	4	-	-	6	24	-	-	36	90	6	E
27	DA0427	Managementul activităților de prevenire, intervenție și remediere a efectelor hazardelor naturale și antropice / <i>The Management of Prevention, Intervention and Remediation of the Effects of Natural and Man-Made Hazard</i>	2	3	-	-	20	30	-	-	4	6	-	-	24	36	-	-	90	6	E
28	DS0428	Activități practice de specialitate în vederea elaborării lucrării de disertație / <i>Specific Practical Activities for Dissertation Thesis Elaboration</i>	-	-	-	5	-	-	-	48	-	-	-	12	-	-	-	60	90	6	C
29	DS0429	Elaborarea lucrării de disertație / <i>Development Dissertation Thesis</i>	-	-	-	5	-	-	-	48	-	-	-	12	-	-	-	60	90	6	C
TOTAL discipline obligatorii			7	5	-	13	70	50	-	126	14	10	-	30	84	60	-	156	450	30	3E, 2C
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 4			25			70		176			14	40			84	216			-	-	-

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAUDESCU

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 master: Știință mediului	Area of study: Environmental Science
Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice	Programme of study: Climate Change Effects Management
Tipul programului de master: Profesional	Type of master degree: Professional
Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice	Name of qualification: Climate Change Effects Management
Durata oficială a programului de studii: 2 ani	Official length of the programme of study: 2 years
Numărul de credite: 120 credite ECTS	Number of ECTS credits: 120 ECTS
Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)	Mode of study: Full-time studies

Legendă:

- Codul disciplinei este format din:

FEPM-GESC – Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului – Programul de studii universitar de master Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice, urmat de codul simplificat din tabel, astfel: DA - disciplină de aprofundare; DS - disciplină de sinteză; semestrul în care se studiază disciplina; nr. crt. în ordinea planului de învățământ.

- Cr - număr de credite; F – forma de evaluare; C – curs; S – seminar; L – laborator; P – proiect; E – examen; C – colocviu; SI – studiu individual

TOTAL FORME DE VERIFICARE	16 E, 7C
TOTAL GENERAL CREDITE	120
Numărul de credite alocate pentru promovarea examenului de dizertație (în afara celor 120 de credite obligatorii)	10

	Total ore	%
Ore față în față / program de studii	1074	79
Ore online sincron / program de studii	281	21

TIP ACTIVITATE DIDACTICĂ	ore față în față/program de studii	
	Total ore	%
Învățare-Predare	407	78,5
Aplicații practice	667	79,7

TIP ACTIVITATE DIDACTICĂ	ore online sincron/ program de studii		Standard ARACIS (max)
	Total ore	%	
Învățare-Predare	111	21,5	50
Aplicații practice	170	20,3	30

TOTAL ORE						TOTAL GENERAL ORE
curs	seminar	laborator	proiect	practica de specialitate	studiu individual	
518	382	140	240	75		1645
		1355				3000

PRECIZĂRI:

- Masteranzii care doresc să opteze și pentru o carieră didactică vor parcurge și promova toate disciplinele obligatorii și optionale din **Planul de învățământ pentru programul de formare psihopedagogică de 30 de credite pentru nivelul II (2 ani)** – în cadrul **Departamentul de Formare Psihopedagogică – DFP** (<https://www.ueb.ro/dfp-ueb/>).

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniu de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)	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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies
--	---

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
pentru programul de formare psihopedagogică de 30 de credite
de extensie pentru nivelul II (2 ani)
Perioada de școlarizare 2025 - 2027

Nr. crt.	COD disciplină	Disciplinele de învățământ	Semestrul	Numărul de săptămâni	Numărul de ore pe săptămână		Totalul orelor			Evaluare	Credite
					C	A	C	A	Total		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ANUL I											
1	PFPNII-01DF	Psihopedagogia adolescentilor, tinerilor și adulților	1	14	2	1	28	14	42	E	5
2	PFPNII-02DF	Proiectarea și managementul programelor educaționale	2	14	2	1	28	14	42	E	5
3	PFPNII-03DS	Didactica domeniului și dezvoltării în didactica specializării (învățământ liceal, postliceal) în ecologie și protecția mediului	2	14	2	1	28	14	42	E	5
ANUL II											
4	PFPNII-04DS	Practică pedagogică de specialitate în învățământ preuniversitar (învățământ liceal, postliceal) în ecologie și protecția mediului	3	14	-	3	-	42	42	C	5
5	PFPNII-05DS O PFPNII-06DS O PFPNII-07DS O	Pachet opțional 1 (se alege o disciplină) - Comunicare educațională - Consiliere și orientare - Metodologia cercetării educaționale	3	14	1	2	14	28	42	E	5
6	PFPNII-08DS O PFPNII-09DS O PFPNII-10DS O	Pachet opțional 2 (se alege o disciplină): - Sociologia educației - Managementul organizației școlare - Doctrine pedagogice contemporane	4	14	1	2	14	28	42	E	5
TOTAL: nivelul II							112	140	252	5E+1C	30
Examen de absolvire: nivelul II				4	2	-	-	-	-	E	5

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii Domeniul de master: Știința mediului Programul de studii: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Gestionarea Efectelor Schimbărilor Climatice Durata oficială a programului de studii: 2 ani Numărul de credite: 120 credite ECTS Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)	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: Climate Change Effects Management Type of master degree: Professional Name of qualification: Climate Change Effects Management Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies
---	--

Precizări:

1. Fiecare pachet optional trebuie să cuprindă cel puțin 3 discipline.
2. Perioada de două săptămâni prevăzută pentru examenul de absolvire este alocată finalizării portofoliului didactic.
3. C - cursuri, A - activități aplicative (seminare, laboratoare, practică), DF – discipline fundamentale, DS – discipline de specialitate, DS O – discipline de specialitate opționale.
4. Pentru promovarea examenului de absolvire se acordă 5 credite.

Avize		
Avizat Departamental 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, Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU	Președinte comisie CEAC, Conf. univ. dr. Mihaela VASILESCU	Decan, Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA
în ședința din 03.05.2025	în ședința din 03.05.2025	în ședința din 21.05.2025

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Şef de lucrări dr. Gabriela TAULESCU