

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: **Evaluarea Impactului Asupra Mediului**
Tipul programului de master: **Profesional**
Denumirea calificării: **Evaluarea Impactului Asupra Mediului**
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: **Environmental Impact Assessment**
Type of master degree: **Professional**
Name of qualification: **Environmental Impact Assessment**
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. Giuliano TEVI



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT Valabil începând cu anul univ. 2023-2024

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

PSUM – Evaluarea Impactului Asupra Mediului 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 universitar de master *Evaluarea Impactului Asupra Mediului* este important deoarece prin identificarea în avans a alternativelor posibile la proiectul de dezvoltare propus și a impacturilor adverse semnificative, se pot atinge mai bine obiectivele de dezvoltare durabilă la nivel național. De asemenea, este posibilă evitarea sau diminuarea impacturilor adverse asupra mediului ambiental, social și cultural, se pot reduce costurile, se poate planifica mai bine infrastructura și se poate evita pierderea ireversibilă a unor resurse. Acest rol al evaluării impactului asupra mediului este recunoscut de Prințipiu 17 al Declarației de la Rio referitoare la mediu și dezvoltarea durabilă. În acest context, se impune **pregătirea unor specialiști cu o vizionă multidisciplinară modernă**, acesta fiind scopul asumat al programului de master propus.

Programul educațional al studiilor universitare de master *Evaluarea Impactului Asupra Mediului* furnizează masteranzilor atât cunoștințe generale privind încadrarea în context a acestui subiect, cadrul de reglementare la nivel național și internațional dar și instrumente și metode specifice de evaluare a impactului asupra unor factori de mediu (apa, aer, sol), asupra ecosistemelor sau asupra sănătății publice. Cursanții urmează un program de documentare specializată, de laborator și practică de teren, în colaborare cu instituții de profil din țară și din străinătate cu experiență în domeniu, asigurându-se astfel o pregătire la standarde înalte pentru profesia ce va fi exercitată după absolvire.

2. Obiectivele programului de studii universitar de master

PSUM – Evaluarea Impactului Asupra Mediului vizează pregătirea specialiștilor de mediu, capabili să utilizeze date și informații din domeniile ecologie generală, biologie, geografie, geologie, să prelucreze date prin metodele oferite de biostatistică și geostatistică, să interpreteze satelitograme și hărți de diferite tipuri, să elaboreze și să gestioneze programe de evaluare a impactului asupra mediului, să estimeze valoarea economică a resurselor naturale regenerabile (speciile), să interpreteze legislația de mediu în condiții concrete, să se plieze condițiilor de desfășurare a afacerilor de mediu.

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

Cuc

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

<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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului 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: Environmental Impact Assessment Type of master degree: Professional Name of qualification: Environmental Impact Assessment Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies</p>
--	---

3. Competențele dobândite prin programul de studii universitare de master

Competențe profesionale:

- C1. Analizează datele referitoare la protecția mediului. Asigură conformitatea cu legislația de mediu. Colecțează eșantioane în vederea analizei / *Analyse environmental data. Ensure compliance with environmental legislation. Collect samples for analysis.*
- C2. Desfășoară anchete de mediu. Efectuează audituri de mediu. Efectuează cercetare înainte de anchetă. Efectuează evaluări de mediu ale siturilor / *Conduct environmental surveys. Carry out environmental audits. Conduct research before survey. Conduct environmental site assessments.*
- C3. Elaborează strategii de remediere a siturilor contaminate. Evaluatează impactul de mediu asupra apelor subterane / *Develop environmental remediation strategies. Assess groundwater environmental impact.*
- C4. Gestionează sistemul de management de mediu. Implementează măsuri de protecție a mediului. Investighează poluarea / *Manage environmental management system. Implement environmental protection measures. Investigate pollution.*
- C5. Oferă consiliere în legătură cu prevenirea poluării. Oferă consiliere în legătură cu sistemele de management al riscului de mediu / *Advise on pollution prevention. Advise on environmental risk management systems.*
- C6. Pregătește reprezentări vizuale ale informațiilor. Realizează studii de mediu. Utilizează software de desen tehnic. Utilizează tehnici de consultare / *Prepare visual data. Perform environmental investigations. Use technical drawing software. Use consulting techniques.*

Competențe transversale:

- C7. Are abilități de comunicare, de lucru în echipă și de raportare a rezultatelor / *Has skills for communication, teamwork and results reporting.*
- C8. 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: **Master**

Denumirea calificării: **Evaluarea Impactului Asupra Mediului**

5. 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.

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

Denumire COR	Cod COR
Cercetător în ecologie și protecția mediului	213146
Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului	213147

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

<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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului Tipul programului de master: Profesional Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului 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: Environmental Impact Assessment Type of master degree: Professional Name of qualification: Environmental Impact Assessment Official length of the programme of study: 2 years Number of ECTS credits: 120 ECTS Mode of study: Full-time studies</p>
--	---

7. Descrierea calificării prin:

7.1 Rezultatele învățării¹ definite prin:

a) *Cunoștințe*

La terminarea programului de master Evaluarea Impactului asupra Mediului, absolventul trebuie:

- să cunoască, să înțeleagă și să utilizeze conceptele, abordările, teoriile, modelele și metodele care sunt cuprinse în calificarea pe care o furnizează programul de master;
- să cunoască și să interpreze fenomenele asociate evaluării impactului asupra mediului;
- să cunoască legislația și metodologia elaborării/ evaluării studiilor de impact asupra mediului.

b) *Aptitudini*

La terminarea programului de master Evaluarea Impactului asupra Mediului, absolventul trebuie să aibă următoarele aptitudini:

- să aibă capacitatea de a explica fenomenele asociate evaluării impactului proiectelor și politicilor asupra 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 Evaluarea Impactului asupra Mediului, 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;
- să poată lua măsuri și decizii în procesele specifice evaluării impactului asupra mediului și în domeniile conexe.

¹ „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)

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului

Tipul programului de master: Profesional

Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului

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: Environmental Impact Assessment

Type of master degree: Professional

Name of qualification: Environmental Impact Assessment

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. 2023-2024

Studenții trebuie să obțină minim 120 credite, după cum urmează:

Discipline obligatorii: 105

Discipline opționale: 15

SEMESTRUL 1 (2023/2024) – 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-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P										
1	DS0101	Metodologia evaluării impactului asupra mediului /Environmental Impact Assessment Methodology	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E							
2	DA0102	Evaluarea impactului asupra biodiversității /Impact Assessment on Biodiversity	2	-	-	3	22	-	-	33	6	-	-	9	28	-	-	42	80	6	E							
3	DA0103	Evaluarea impactului asupra apelor subterane /Impact Assessment on Groundwater	2	-	3	-	22	-	33	-	6	-	9	-	28	-	42	-	80	6	E							
4	DA0104	Impactul radiațiilor electromagnetice asupra mediului <i>The Impact of Electromagnetic Radiation on the Environment</i>	1	2	-	-	10	22	-	-	4	6	-	-	14	28	-	-	58	4	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/ Digital Data Management Associated with Teaching Processes	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	14	-	36	2	C							
TOTAL discipline obligatorii			8	5	4	3	86	55	43	33	26	15	13	9	112	70	56	42	370	26	4E, 2C							
TOTAL ORE de activități didactice			20				86				131				26				37		112		168		-		-	

DECAN,

Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
Tipul programului de master: Profesional
Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
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: Environmental Impact Assessment
Type of master degree: Professional
Name of qualification: Environmental Impact Assessment
Official length of the programme of study: 2 years
Number of ECTS credits: 120 ECTS
Mode of study: Full-time studies
Discipline optionale

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F	
	Cod FEPM-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P				
7	DS0107	Impactul politicilor agricole asupra calității mediului <i>Impact of Agricultural Policies on Environmental Quality</i>	1	2	-	-	10	20	-	-	4	8	-	-	14	28	-	-	58	4	C	
8	DS0108	Hazard și risc în evaluarea și gestiunea resurselor naturale <i>Hazard and Risk in Assessing and Managing Natural Resources</i>	1	2	-	-	10	20	-	-	4	8	-	-	14	28	-	-	58	4	C	
<i>Notă: Se va alege o disciplină</i>																						
TOTAL discipline optionale			1	2	-	-	10	20	-	-	4	8	-	-	14	28	-	-	58	4	1C	
TOTAL ORE de activități didactice			3		10		20		4		4		14		28		-		-		-	
TOTAL discipline obligatorii și optionale sem. 1			9	7	4	3	96	75	43	33	30	23	13	9	126	98	56	42	428	30	4E, 3C	
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 1			23		96		151		30		45		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-EIM	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 COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
Tipul programului de master: Profesional
Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
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: Environmental Impact Assessment
Type of master degree: Professional
Name of qualification: Environmental Impact Assessment
Official length of the programme of study: 2 years
Number of ECTS credits: 120 ECTS
Mode of study: Full-time studies
SEMESTRUL 2 (2024) – 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-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
10	DS0210	Energie și mediu <i>Energy and Environment</i>	2	-	-	2	22	-	-	22	6	-	-	6	28	-	-	28	69	5	E
11	DA0211	Evaluarea impactului asupra apelor de suprafață <i>Impact Assessment on Fresh Waters</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E
12	DA0212	Evaluarea impactului asupra solului <i>Assessment of the Impact on the Soil</i>	2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	69	5	E
13	DA0213	Sisteme de măsurare și monitorizare a parametrilor de calitate a mediului <i>Systems for Measuring and Monitoring Environmental Quality Parameters</i>	2	-	3	-	22	-	33	-	6	-	9	-	28	-	42	-	80	6	E
14	DA0214	Practică de specialitate <i>Practice</i>	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	8	-	-	-	75	-	3	C
TOTAL discipline obligatorii			8	5	3	2	88	55	33	89	24	15	9	14	112	70	42	103	298	25	4E, 1C
TOTAL ORE de activități didactice			18		88		177		24		38		112		215		-		-		

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ
DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian ORIGORE-RĂDULESCU

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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
Tipul programului de master: Profesional
Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
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: Environmental Impact Assessment
Type of master degree: Professional
Name of qualification: Environmental Impact Assessment
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-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P					
15	DS0215	Politici privind schimbările climatice <i>Policies on Climate Change</i>	2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	69	5	E		
16	DA0216	Reglementări în domeniul forestier <i>Forestry Regulations</i>	2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	69	5	E		
<i>Notă: Se va alege o disciplină</i>																							
TOTAL discipline opționale			2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	69	5	1E		
TOTAL ORE de activități didactice			4				22	22				6	6				28	28				-	-

TOTAL discipline obligatorii și opționale sem. 2			10	7	3	2	110	77	33	89	30	21	9	14	140	98	42	103	367	30	5E, 1C		
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 2			22				110	199				30	44				140	243				-	-

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-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
17	DA0217	Educație fizică <i>Physical Education</i>	-	-	2	-	-	-	22	-	-	-	6	-	-	-	28	-	47	3	C

DECAN,

Șef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

 DIRECTOR DEPARTAMENT,
 Conf. univ. dr. Florin GRIGORE-RĂDULESCU

7/2023/rev.0

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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
Tipul programului de master: Profesional
Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
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: Environmental Impact Assessment
Type of master degree: Professional
Name of qualification: Environmental Impact Assessment
Official length of the programme of study: 2 years
Number of ECTS credits: 120 ECTS
Mode of study: Full-time studies

SEMESTRUL 3 (2024/2025) – 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-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
18	DA0318	Evaluarea impactului asupra habitatelor și populațiilor <i>Assessment of Impacts on Habitats and Populations</i>	2	-	-	3	22	-	-	33	6	-	-	9	28	-	-	42	80	6	E
19	DS0319	Controlul gestionării durabile a pădurii <i>Control of Sustainable Forest Management</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E
20	DS0320	Tehnici de comunicare și informare a publicului, în contextul EIM <i>Communication and Information Techniques for the Public, in the Context of the EIA</i>	2	-	-	3	22	-	-	33	6	-	-	9	28	-	-	42	80	6	E
21	DA0321	Metode de evaluare a impactului asupra sănătății umane <i>Methods for Assessing the Impact on Human Health</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E
TOTAL discipline obligatorii			8	6	-	6	88	66	-	66	24	18	-	18	112	84	-	84	320	24	4E
TOTAL ORE de activități didactice			20			88			132			24			36			112			168

DECAN,
Sef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
Tipul programului de master: Profesional
Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
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: Environmental Impact Assessment
Type of master degree: Professional
Name of qualification: Environmental Impact Assessment
Official length of the programme of study: 2 years
Number of ECTS credits: 120 ECTS
Mode of study: Full-time studies
Discipline optionale

Nr. crt.	Disciplina		Ore / săptămână				Ore față în față / sem.				Ore online sincron / sem.				Total ore/ sem.				SI ore/sem	Cr	F	
	Cod FEPM-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P				
22	DS0322	Gestionarea deșeurilor <i>Waste Management</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E	
23	DS0323	Managementul biodiversității <i>Biodiversity Management</i>	2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	E	
<i>Notă: Se va alege o disciplină</i>																						
TOTAL discipline optionale			2	3	-	-	22	33	-	-	6	9	-	-	28	42	-	-	80	6	1E	
TOTAL ORE de activități didactice			4		22		33		6		9		28		42		-		-		-	

TOTAL discipline obligatorii și opționale sem. 3	10	9	-	6	110	99	-	66	30	27	-	18	140	126	-	84	400	30	5E
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 3	25			110		165		30		45		140		210		-		-	

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-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P			
24	DA0324	Managementul mediului <i>Environmental Management</i>	1	1	-	-	10	10	-	-	4	4	-	-	14	14	-	-	47	3	C

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ
DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului

Tipul programului de master: Profesional

Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului

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: Environmental Impact Assessment

Type of master degree: Professional

Name of qualification: Environmental Impact Assessment

Official length of the programme of study: 2 years

Number of ECTS credits: 120 ECTS

Mode of study: Full-time studies

SEMESTRUL 4 (2025) – 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-EIM	Denumire disciplină	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P										
25	DS0425	Amenajarea teritoriului și impactul estetic /Territory Planning and Aesthetic Impact	2	3	-	-	20	30	-	-	4	6	-	-	24	36	-	-	65	5	E							
26	DA0426	Evaluarea impactului asupra aerului /Air Impact Assessment	2	3	-	-	20	30	-	-	4	6	-	-	24	36	-	-	65	5	E							
27	DS0427	Exploatarea resurselor zootehnice în scopul diminuării impactului asupra mediului /Exploitation of Zootechnical Resources in Order to Reduce the Impact on the Environment	2	3	-	-	20	30	-	-	4	6	-	-	24	36	-	-	65	5	E							
28	DS0428	Utilizarea GIS pentru evaluarea impactului asupra mediului Use of GIS for Environmental Impact Assessment	2	3	-	-	20	30	-	-	4	6	-	-	24	36	-	-	65	5	E							
29	DS0429	Auditul și evaluarea de mediu a organizațiilor /Audit and Environmental Assessment of Organizations	2	3	-	-	20	30	-	-	4	6	-	-	24	36	-	-	65	5	E							
30	DS0430	Elaborarea lucrării de disertație Development Work Dissertation	-	-	-	5	-	-	-	52	-	-	-	8	-	-	-	60	65	5	C							
TOTAL discipline obligatorii				10	15	-	4	100	150	-	52	20	30	-	8	120	180	-	60	390	30	5E, 1C						
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 4				29				100				202				20				38		120		240		-	-	-

DECAN,

Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

10/2023/rev.0

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: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
Tipul programului de master: Profesional
Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
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: Environmental Impact Assessment
Type of master degree: Professional
Name of qualification: Environmental Impact Assessment
Official length of the programme of study: 2 years
Number of ECTS credits: 120 ECTS
Mode of study: Full-time studies
Legendă:

- Codul disciplinei este format din:

FEPM-EIM – Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului – Programul de studii universitar de master Evaluarea Impactului Asupra Mediului, urmat de codul simplificat din tabel, astfel:

DA - disciplină de profundare

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
19 E, 5 C
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	1133	80
Ore online sincron / program de studii	282	20

TIP ACTIVITATE DIDACTICĂ	ore față în față/program de studii	
	Total ore	%
Învățare-Predare	416	79
Aplicații practice	717	81

TIP ACTIVITATE DIDACTICĂ	ore online sincron/ program de studii		Standard ARACIS (max)
	Total ore	%	
Învățare-Predare	110	21	50
Aplicații practice	172	19	30

TOTAL ORE						TOTAL GENERAL ORE
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Practică de specialitate	Studiu individual	
526	502	98	214	75	1585	3000
1415						

PRECIZĂRI:

1. Masteranzii care doresc să opteze și pentru o carieră didactică vor parurge și promova toate disciplinele obligatorii și opționale din **Planul de învățământ pentru programul de formare psihopedagogică de 30 de credite de extensie pentru nivelul II (aprofundare) de certificare pentru profesia didactică - absolenți de programe de master în domeniul diplomei de licență** – în cadrul Departamentului de Formare Psihopedagogică – DFP (<https://www.ueb.ro/dfp/>).

DECAN,

Șef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
 Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

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: **Evaluarea Impactului Asupra Mediului**
Tipul programului de master: **Profesional**
Denumirea calificării: **Evaluarea Impactului Asupra Mediului**
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: **Environmental Impact Assessment**
Type of master degree: **Professional**
Name of qualification: **Environmental Impact Assessment**
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 (aprofundare) de certificare pentru profesia didactică - absolvenți de
programe de master în domeniul diplomei de licență

Conform cu anexa 2 la OM nr. 4139/29.06.2022

Nr. crt.	Disciplinele de învățământ	Perioada de studiu a disciplinei			Numărul de ore pe săptămână			Totalul orelor			Evaluare	Credite
		Anul	Semestrul	Numărul de săptămâni	C	A	C	A	Total			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală (obligatorii)												
1	Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților	I	1	14	2	1	28	14	42	E	5	
2	Proiectarea și managementul programelor educaționale	I	1	14	2	1	28	14	42	E	5	
Discipline de pregătire didactică și practică de specialitate (obligatorii)												
3	Didactica domeniului și dezvoltării în didactica specializării în ecologice și pentru protecția mediului (învățământ liceal, postliceal, după caz)	I	2	14	2	1	28	14	42	E	5	
4	Practică pedagogică de specialitate în ecologie și protecția mediului (învățământ liceal, postliceal, după caz)	II	3	14	-	3	-	42	42	C	5	
Discipline opționale (se aleg două discipline)												
5	Pachet optional 1 (se alege o disciplină): - Comunicare educațională - Consilierie și orientare - Metodologia cercetării educaționale	II	3	14	1	2	14	28	42	E	5	
6	Pachet optional 2 (se alege o disciplină): - Sociologia educației - Managementul organizației școlare - Doctrine pedagogice contemporane	II	4	14	1	2	14	28	42	E	5	
TOTAL: nivelul II		-	-	-	-	-	112	140	252	5E+1C	30	
Examen de absolvire: nivelul II		II	4	2	-	-	-	-	-	E	5	

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)

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florin GRIGORE-RĂDULESCU

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: Știința mediului	Area of study: Environmental of Science
Programul de studii: Evaluarea Impactului Asupra Mediului	Programme of study: Environmental Impact Assessment
Tipul programului de master: Profesional	Type of master degree: Professional
Denumirea calificării: Evaluarea Impactului Asupra Mediului	Name of qualification: Environmental Impact Assessment
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

Avize

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. Florian GRIGORE RĂDULESCU	Președinte comisie CEAC, Conf. univ. dr. Mihaela VASILESCU	Decan, Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ
în ședința din 22.05.2023	în ședința din 23.05.2023	în ședința din 24.05.2023

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU