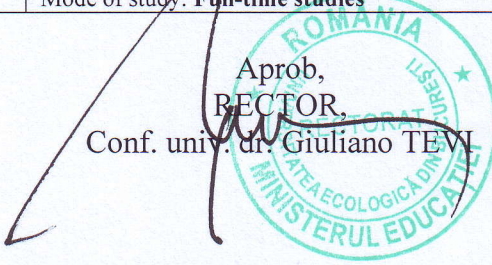


UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului
Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii
Domeniu de master: Știință mediului
Programul de studii: Evaluarea Impactului Asupra Mediului
Tipul programului de master: Profesional
Denumirea calificării: Evaluarea 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 TEWI



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Valabil începând cu anul univ. 2022-2023

1. Misiunea programului de studii universitare 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 universitare 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 ambient, 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 viziune 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 universitare 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,
Sef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

Suzana Cocioaba

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

Florian Grigore Radulescu

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului
Domeniu fundamental: Matematică și științe ale naturii
Domeniu de master: Știință 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

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. Gestionez 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

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
---	--

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. 2022-2023

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

Discipline obligatorii	106
Discipline opționale	14

SEMESTRUL 1 (2022/2023) – 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	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	94	6	E	
2	DA0102	Evaluarea impactului asupra biodiversității /Impact Assessment on Biodiversity	2	-	-	2	22	-	-	22	6	-	-	6	28	-	-	28	94	6	E	
3	DA0103	Evaluarea impactului asupra apelor subterane /Impact Assessment on Groundwater	2	-	2	-	22	-	22	-	6	-	6	-	28	-	28	-	94	6	E	
4	DA0104	Impactul radiațiilor electromagnetice asupra mediului /The Impact of Electromagnetic Radiation on the Environment	1	2	-	-	10	22	-	-	4	6	-	-	14	28	-	-	83	5	E	
5	DS0105	Etică și integritate academică /Ethics and academic integrity	1	-	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	14	-	-	-	86	4	C	
TOTAL discipline obligatorii			8	4	2	2	86	44	22	22	26	12	6	6	112	56	28	28	451	27	4E, 1C	
TOTAL ORE de activități didactice			16				86	88				26				24				112	112	-

DECAN,

Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

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

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: Știința mediului	Area of study: Environmental of Science
Programul de studiu: 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

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			
6	DS0106	Impactul politicilor agricole asupra calității mediului <i>Impact of Agricultural Policies on Environmental Quality</i>	1	1	-	-	10	10	-	-	4	4	-	-	14	14	-	-	47	3	C
7	DS0107	Hazard și risc în evaluarea și gestiunea resurselor naturale <i>Hazard and Risk in Assessing and Managing Natural Resources</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. 1			9	5	2	2	96	54	22	22	30	16	6	6	126	70	28	28	498	30	4E, 2C
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 1			18		96	98	30	28		126	126				-				-		

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			
8	DA0108	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,
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 (2023) – 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			
9	DS0209	Energie și mediu <i>Energy and Environment</i>	1	-	-	2	10	-	-	22	4	-	-	6	14	-	-	28	83	5	E
10	DA0210	Evaluarea impactului asupra apelor de suprafață <i>Impact Assessment on Fresh Waters</i>	2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	94	6	E
11	DA0211	Evaluarea impactului asupra solului <i>Assessment of the Impact on the Soil</i>	1	2	-	-	10	22	-	-	4	6	-	-	14	28	-	-	83	5	E
12	DA0212	Sisteme de măsurare și monitorizare a parametrilor de calitate a mediului <i>Systems for Measuring and Monitoring Environmental Quality Parameters</i>	2	-	2	-	22	-	22	-	6	-	6	-	28	-	28	-	94	6	E
13	DA0213	Practică de specialitate <i>Practice</i>	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	8	-	-	-	75	-	3	C
TOTAL discipline obligatorii			6	4	2	2	64	44	22	89	20	12	6	14	84	56	28	103	354	25	4E, 1C
TOTAL ORE de activități didactice			14				64	155				20	32				84	187			

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
Domeniul fundamental: Matematică și științe ale naturii
Domeniul de master: Știință 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					
14	DS0214	Politici privind schimbările climatice <i>Policies on Climate Change</i>	1	2	-	-	10	22	-	-	4	6	-	-	14	28	-	-	83	5	E		
15	DA0215	Reglementări în domeniul forestier <i>Forestry Regulations</i>	1	2	-	-	10	22	-	-	4	6	-	-	14	28	-	-	83	5	E		
<i>Notă: Se va alege o disciplină</i>																							
TOTAL discipline opționale			1	2	-	-	10	22	-	-	4	6	-	-	14	28	-	-	83	5	1E		
TOTAL ORE de activități didactice			3				10	22				4	6				14	28				-	-

TOTAL discipline obligatorii și opționale sem. 2	7	6	2	2	74	66	22	89	24	18	6	14	98	84	28	103	437	30	5E, 1C			
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 2	17				74	177				24	38				98	215				-	-	-

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			
16	DA0216	Educație fizică <i>Physical Education</i>	-	-	2	-	-	-	22	-	-	-	6	-	-	-	28	-	47	3	C

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

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

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: 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

SEMESTRUL 3 (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					
17	DA0317	Evaluarea impactului asupra habitatelor și populațiilor <i>Assessment of Impacts on Habitats and Populations</i>	2	-	-	2	22	-	-	22	6	-	-	6	28	-	-	28	94	6	E		
18	DS0318	Controlul gestionării durabile a pădurii <i>Control of Sustainable Forest Management</i>	2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	94	6	E		
19	DS0319	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	-	-	2	22	-	-	22	6	-	-	6	28	-	-	28	94	6	E		
20	DA0320	Metode de evaluare a impactului asupra sănătății umane <i>Methods for Assessing the Impact on Human Health</i>	2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	94	6	E		
TOTAL discipline obligatorii			8	4	-	4	88	44	-	44	24	12	-	12	112	56	-	56	376	24	4E		
TOTAL ORE de activități didactice			16				88	88				24	24				112	112				-	-

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian 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: Știință mediului	Area of study: Environmental of Science
Programul de studiu: 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

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					
21	DS0321	Gestionarea deșeurilor <i>Waste Management</i>	2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	94	6	E		
22	DS0322	Managementul biodiversității <i>Biodiversity Management</i>	2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	94	6	E		
<i>Notă: Se va alege o disciplină</i>																							
TOTAL discipline opționale			2	2	-	-	22	22	-	-	6	6	-	-	28	28	-	-	94	6	1E		
TOTAL ORE de activități didactice			4				22	22				6	6				28	28				-	-
TOTAL discipline obligatorii și opționale sem. 3			10	6	-	4	110	66	-	44	30	18	-	12	140	84	-	56	470	30	5E		
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 3			20				110	110				30	30				140	140				-	-

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			
23	DA0323	Managementul mediului <i>Environmental Management</i>	1	1	-	-	10	10	-	-	4	4	-	-	14	14	-	-	47	3	C

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

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

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: 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

SEMESTRUL 4 (2024) – 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					
24	DS0424	Amenajarea teritoriului și impactul estetic /Territory Planning and Aesthetic Impact	2	1	-	-	20	9	-	-	4	3	-	-	24	12	-	-	89	5	E		
25	DA0425	Evaluarea impactului asupra aerului /Air Impact Assessment	1	2	-	-	9	20	-	-	3	4	-	-	12	24	-	-	89	5	E		
26	DS0426	Exploatarea resurselor zootehnice în scopul diminuării impactului asupra mediului /Exploitation of Zootechnical Resources in Order to Reduce the Impact on the Environment	1	2	-	-	9	20	-	-	3	4	-	-	12	24	-	-	89	5	E		
27	DS0427	Utilizarea GIS pentru evaluarea impactului asupra mediului /Use of GIS for Environmental Impact Assessment	2	1	-	-	20	9	-	-	4	3	-	-	24	12	-	-	89	5	E		
28	DS0428	Auditul și evaluarea de mediu a organizațiilor /Audit and Environmental Assessment of Organizations	2	1	-	-	20	9	-	-	4	3	-	-	24	12	-	-	89	5	E		
29	DS0429	Elaborarea lucrării de disertație /Development Work Dissertation	-	-	-	4	-	-	-	40	-	-	-	8	-	-	-	48	77	5	C		
TOTAL discipline obligatorii			8	7	-	4	78	67	-	40	18	17	-	8	96	84	-	48	522	30	5E, 1C		
TOTAL ORE de activități didactice în sem. 4			19				78	107				18	25				96	132				-	-

DECAN,

Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florin 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 studiu: **Evaluarea Impactului Asupra Mediului**
Tipul programului de master: **Profesional**
Denumirea calificării: **Evaluarea Impactului Asupra Mediului**
Durata oficială a programului de studiu: 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: 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 universitare de master Evaluarea Impactului Asupra Mediului, 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		19 E, 4 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	850	79
Ore online sincron / program de studii	223	21

TIP ACTIVITATE DIDACTICĂ	ore față în față/program de studii		Standard ARACIS (max)
	Total ore	%	
Învățare-Predare	358	77,8	50
Aplicații practice	102	22,2	30

TOTAL ORE					TOTAL GENERAL ORE
Curs	Seminar	Laborator/Proiect	Practică de specialitate	Studiu individual	
460	322	216	75	1927	3000
		1073			

PRECIZĂRI:

- Masteranzii care doresc să opteze și pentru o carieră didactică vor parcurge 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 - absolvenți de programe de master în domeniul diplomei de licență** – în cadrul Departamentului de Formare Psihopedagogică – DFP (<https://www.ueb.ro/dfp/>).

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
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 - absvenți 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 educației 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 învățământul preuniversitar (învățământ liceal, postliceal, după caz)	II	3	14	-	3	-	42	42	C	5	
Discipline optionale (se aleg două discipline)												
5	Pachet optional 1 (se alege o disciplină): - Comunicare educațională - Consiliere și orientare - Metodologia cercetării educaționale - Educație integrată	II	3	14	1	2	14	28	42	E	5	
6	Pachet optional 2 (se alege o disciplină): - Sociologia educației - Managementul organizației școlare - Politici educaționale - Educație interculturală - 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.

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABA

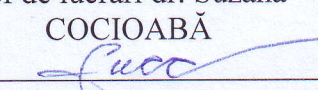
DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU

UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREŞTI
Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului
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**

3. C = cursuri, A = activități aplicative (seminare, laboratoare, practică)

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 23.05.2022	în ședința din 24.05.2022	în ședința din 25.05.2022

DECAN,
Şef de lucrări dr. Suzana COCIOABĂ



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

