

**ORAR**  
**Anul I, semestrul 1**

Nr. crt.	Disciplina	Cadrul didactic	S/ L/ P <sup>1</sup>	GRUPA 101				GRUPA 102			
				Data	Față în față (FF)/ online sincron (OS)	Ora	Sala/ Cod Google Classroom/ Cod Google Meet	Data	Față în față (FF)/ online sincron (OS)	Ora	Sala/ Cod Google Classroom/ Cod Google Meet
1.	<b>Biologie vegetală</b>	Șef lucr. dr. Suzana Cocioabă	L	04.01.2023 05.01.2023 06.01.2023 10.01.2023	OS FF FF FF	14:00 – 20:00 14:00 – 20:00 12:00 – 20:00 12:00 – 20:00	Sala 2.03 - Lab. Biologie vegetală și fitosociologie <b>5ise3qe / comvpavynn</b>	11.01.2023 12.01.2023 13.01.2023 14.01.2023	OS FF FF FF	14:00 – 20:00 14:00 – 20:00 12:00 – 20:00 08:00 – 16:00	Sala 2.03- Lab. Biologie vegetală și fitosociologie <b>5ise3qe / comvpavynn</b>
2.	<b>Hidrologie și oceanografie</b>	Conf. univ. dr. Giuliano Tevi	L	22.11.2022 29.11.2022 06.12.2022 13.12.2022	OS FF FF FF	14:00 – 20:00 14:00 – 20:00 12:00 – 20:00 12:00 – 20:00	Lab. Biologie animală, ecosisteme și statistică ecologică (parter) <b>7lv3kct / iufaikmven</b>	03.11.2022 04.11.2022 05.11.2022 06.11.2022	OS FF FF FF	14:00 – 20:00 14:00 – 20:00 12:00 – 20:00 12:00 – 20:00	Lab. Biologie animală, ecosisteme și statistică ecologică (parter) <b>7lv3kct / iufaikmven</b>
3.	<b>Fizica mediului</b>	Prof. univ. dr. Constantin Dănculescu	L	05.12.2022 06.12.2022 07.12.2022 08.12.2022	OS FF FF FF	14:00 – 20:00 12:00 – 20:00 12:00 – 20:00 14:00 – 20:00	Lab. Fizica mediului. Atmosfera și calitatea aerului (parter) / <b>3ywcaed / qqeniamicu</b>	12.12.2022 13.12.2022 14.12.2022 15.12.2022	OS FF FF FF	14:00 – 20:00 12:00 – 20:00 12:00 – 20:00 14:00 – 20:00	Lab. Fizica mediului. Atmosfera și calitatea aerului (parter) / <b>3ywcaed / qqeniamicu</b>

<sup>1</sup> S – seminar; L – laborator/lucrări practice; P – proiect

Nr. crt.	Disciplina	Cadrul didactic	S/ L/ P <sup>1</sup>	GRUPA 101				GRUPA 102			
				Data	Față în față (FF)/ online sincron (OS)	Ora	Sala/ Cod Google Classroom/ Cod Google Meet	Data	Față în față (FF)/ online sincron (OS)	Ora	Sala/ Cod Google Classroom/ Cod Google Meet
4.	<b>Chimia mediului</b>	Șef lucrări dr. Felicia Benciu	L	17.10.2022	FF	14:00 – 20:00	Sala 1.03/ Corp C, et1, 2.06 Lab. Evaluarea calității mediului/ <b>uh75vvn/ uibstdgzda</b>	24.10.2022	FF	14:00 – 20:00	Sala 1.03/ Corp C, et1, 2.06 Lab. Evaluarea calității mediului/ <b>uh75vvn/ uibstdgzda</b>
				19.10.2022	FF	14:00 – 20:00		26.10.2022	FF	14:00 – 20:00	
				14.11.2022	FF	14:00 – 20:00		21.11.2022	FF	14:00 – 20:00	
				16.11.2022	OS	14:00 – 20:00		23.11.2022	OS	14:00 – 20:00	
				08.12.2022	FF	13:00 – 14:00		08.12.2022	FF	13:00 – 14:00	
				12.01.2023	FF	13:00 – 14:00		12.01.2023	FF	13:00 – 14:00	
				19.01.2023	FF	16:00 – 18:00		19.01.2023	FF	16:00 – 18:00	
5.	<b>Geografie fizică</b>	Șef lucrări dr. Gabriela Tculescu	S	10.10.2022	FF	14:00 – 20:00	Sala 2.01 / <b>v6frc7q / bucxsiqzdz</b>	17.10.2022	FF	14:00 – 20:00	Sala 2.01 / <b>v6frc7q / bucxsiqzdz</b>
				03.11.2022	OS	14:00 – 20:00		19.10.2022	OS	14:00 – 20:00	
				15.12.2022	FF	12:00 – 20:00		14.11.2022	FF	12:00 – 20:00	
				16.01.2023	FF	12:00 – 20:00		16.11.2022	FF	12:00 – 20:00	
6.	<b>Economia mediului</b>	Conf. univ. dr. Mădălina Tocan	S	08.11.2022	FF	14:00 – 20:00	Sala 2.01 / <b>dsns4xj / hdymriwdgs</b>	23.11.2022	FF	14:00 – 20:00	Sala 2.01 / <b>dsns4xj / hdymriwdgs</b>
				15.11.2022	FF	12:00 – 20:00		28.11.2022	FF	12:00 – 20:00	
				09.01.2023	OS	14:00 – 20:00		16.01.2023	OS	14:00 – 20:00	
				20.01.2023	FF	12:00 – 20:00		21.01.2023	FF	12:00 – 20:00	



Codurile CU 7 CARACTERE de tipul ( **foenhim** ) reprezintă coduri pentru platforma [Google Classroom](https://classroom.google.com) și se pot accesa la adresa <https://classroom.google.com> , prin contul de student primit de la universitate, în domeniul @ueb.education



Codurile CU 10 CARACTERE de tipul ( **tbopofjdvx** ) reprezintă coduri pentru platforma [Google Meet](https://meet.google.com/) și se pot accesa la adresa <https://meet.google.com/> , prin contul de student primit de la universitate, în domeniul @ueb.education

**ATENȚIE:**  
**PENTRU EVENTUALE MODIFICĂRI, URMĂRIȚI AVIZIERUL.**