

Programul de studii: Ingineria și protecția mediului în agricultură

Disciplina: **Monitorizarea calității mediului**

Anul de studii: III

Grupa:

Semestrul: VI

**ANEXA B2-IFR**

### CALENDARUL DISCIPLINEI

Peri- oada	Săptă- mâna	Seminar față în față (SF)		Seminar în sistem tutorat (ST)		Laborator (L)		Proiect (P)		EVALUĂRI	
		Tematica abordată	Nr. ore	Teme de control	Termen de predare/ nr.ore	Lucrare de laborator	Nr. ore	Tematica abordată	Nr. ore	Data	Forma (E/C/v/V)
<b>Pregătire curentă</b>	1					Sistemul național de monitorizare integrată a mediului: structură, organizare, desfășurare;	2				
	2					Sistemul național de monitorizare integrată a mediului: structură, organizare, desfășurare;	2				
	3					Subsistemul național de monitorizare a calității aerului (rețeaua de fond, rețeaua de imisie): structură, organizare, desfășurare;	2				
	4					Subsistemul național de monitorizare a calității aerului (rețeaua de fond, rețeaua de imisie): structură, organizare, desfășurare;	2				
	5					Subsistemul național de monitorizare a calității apelor (ape de suprafață curgătoare, lacuri, ape maritime, ape subterane, ape uzate): structură, organizare, desfășurare;	2				
	6					Subsistemul național de monitorizare a calității apelor (ape	2				

					de suprafață curgătoare, lacuri, ape maritime, ape subterane, ape uzate): structură, organizare, desfășurare;					
7					Subsistemul național de monitorizare a calității solului (soluri agricole, soluri forestiere): structură, organizare, desfășurare;	2				
8					Subsistemul național de monitorizare a calității solului (soluri agricole, soluri forestiere): structură, organizare, desfășurare;	2				
9					Subsistemul național de monitorizare a vegetației forestiere: structură, organizare, desfășurare;	2				
10					Subsistemul național de monitorizare a vegetației forestiere: structură, organizare, desfășurare;	2				
11					Subsistemul național de monitorizare a radioactivității mediului: structură, organizare, desfășurare;	2				
12					Subsistemul național de monitorizare a radioactivității mediului: structură, organizare, desfășurare;	2				
13					Posibilități de evaluare globală a impactului poluării asupra calității ecosistemelor: calculul indicelui de poluare globală și interpretarea valorii obținute;	2				
14					Agencia pentru protecția mediului: structură, organizare, atribuții;	2			7.06.2023	Clv-lucrari practice

<b>Sesiune examene</b>	1									12.06-02.07.2023 sesiune examene	E
	2									04.09-10.09. Sesiune restante	E
	3									11.09-17.09.2023 sesiune reexaminări	E
	4										

*Legendă:* **E** – examen, **C** – colocviu, **V** – verificare pe parcurs

Coordonator de disciplină,  
**Prof.dr.Rădulescu Hortensia**

Cadru didactic activități aplicative,  
**Prof.dr.Rădulescu Hortensia**