

Programul de studii: Ingineria și protecția mediului în agricultură

Disciplina: Ectotoxicologie

Anul de studii: III

Grupa:

Semestrul: V

**ANEXA B2-IFR**

### CALENDARUL DISCIPLINEI

Peri - oada	Săptămăna	Seminar față în față (SF)		Seminar în sistem tutorat (ST)		Laborator (L)		Proiect (P)		EVALUĂRI	
		Tematic a 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					Noțiuni introductive	2				
	2					Exprimarea concentrațiilor substanțelor	2				
	3					Exprimarea concentrațiilor substanțelor	2				
	4					Exprimarea rezultatelor în urma investigațiilor de laborator	2				
	5					Evaluarea seriilor de date prin calcul statistic	2				
	6					Evaluarea seriilor de date prin calcul statistic	2				
	7					Raportarea rezultatelor la limitele maxime admise	2				
	8					Determinarea concentrației substanțelor toxice din apă	2				
	9					Determin concentrației substanțelor toxice din sol	2				
	10					Determin concentrației substanțelor toxice din plante	2				
	11					Determinconcentrației substanțelor toxice din alimente	2				
	12					Metode de estimare și predictibilitate în ecotoxicologie	2				
	13					Evaluarea riscului ecologic	2				
	14					Încheierea lucrărilor practice. Verificări	2				
<b>Sesiune examene</b>	1									13.02.-05.03. 2023 sesiune examene	E
	2									04.09-10.09. Sesiune restante	E
	3									11.09-17.09.2023 sesiune reexaminări	E

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

Coordonator de disciplină,  
**Conf. dr. ȘMULEAC Laura**

Cadru didactic activități aplicative,  
**Conf. dr. ȘMULEAC Laura**