

Programul de studii: Ingineria și protecția mediului în agricultură

Disciplina: CHIMIA MEDIULUI

Anul de studii: II

Grupa:

Semestrul: III

ANEXA B2-IFR

CALENDARUL DISCIPLINEI

Peri - oada	Săptă- mânia	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/Clv /V)
Pregătire curentă	1					Unitati de masura utilizate in Chimia mediului	2				
	2					Recoltarea probelor de sol si apa	2				
	3					Determinarea pH-ului, CCO, CBO din apa	2				
	4					Determinarea duritatii apei	2				
	5					Determinarea continutului de nitrați, nitriti, amoniu, fosfati din apa	2				
	6					Determinarea continutului de metale grele din apa	2				
	7					Determinarea indicilor care caracterizeaza fertilitatea solurilor	2				
	8					Determinarea reactiei solului.	2				

					Identificarea amendamentelor si determinarea puterii de neutralizare					
	9				Determinarea continutului de azot total, nitrati, nitriti si amoniu din sol	2				
	10				Determinarea continutului de fosfor si potasiu mobil din sol	2				
	11				Determinarea continutului de microelemente din sol	2				
	12				Determinarea continutului de microelemente din sol	2				
	13				Determinarea continutului de metale grele din sol	2				
	14				Determinarea continutului de metale grele din sol	2				
Sesiune examene	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
	4									

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

Coordonator de disciplină,
Prof. dr. Radulov Isidora

Cadru didactic activități aplicative,
Prof. dr. Radulov Isidora

