

Programul de studii: Ingineria și protecția mediului în agricultură

Disciplina: RESURSE FERTILIZANTE NEPOLUANTE

Anul de studii: II

Grupa:

Semestrul: IV

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/Civ/V)
Pregătire curentă	1					Identificarea resurselor fertilizante nepoluante cu azot, fosfor, potasiu, calciu și magneziu.	2				
	2					Identificarea resurselor fertilizante nepoluante cu azot, fosfor, potasiu, calciu și magneziu.	2				
	3					Identificarea resurselor fertilizante nepoluante cu azot, fosfor, potasiu, calciu și magneziu.	2				
	4					Identificarea resurselor fertilizante nepoluante cu microelemente. Identificarea resurselor fertilizante nepoluante de natura organica	2				
	5					Identificarea resurselor fertilizante nepoluante cu	2				

						microelemente. Identificarea resurselor fertilizante nepoluante de natura organica					
	6					Determinarea continutului in elemente nutritive a resurselor fertilizante nepoluante.	2				
	7					Determinarea continutului in elemente nutritive a resurselor fertilizante nepoluante.	2				
	8					Stabilirea unui plan de fertilizare protectiva a culturilor agricole si horticole.	2				
	9				2						
	10				2						
	11				2						
	12				2						
	13				2						
	14				2						
	Sesiune examene	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. RADULOV Isidora

Cadru didactic activități aplicative,
Prof. dr. RADULOV Isidora