

Programul de studii: Ingineria și protecția mediului în agricultură

Disciplina: Hidrologie și hidrogeologie

Anul de studii: II

Grupa:

Semestrul: III

ANEXA B2-IFR

CALENDARUL DISCIPLINEI

Peri- oada	Săptămă- na	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					Noțiuni introductive	2				
	2					Prelucrarea și interpretarea datelor hidrologice	2				
	3					Analiza calității apei.	2				
	4					Calculul parametrilor unui bazin hidrografic.	2				
	5					Îmbunătățirea calității apei.	2				
	6					Calculul parametrilor unei rețele hidrografice	2				
	7					Calculul hidraulic al albiilor	2				
	8					Determinarea debitelor lichide	2				
	9					Măsurarea vitezei	2				
	10					Măsurarea vitezei	2				
	11					Epura vitezelor	2				
	12					Hidrometria lacurilor	2				
	13					Noțiuni de hidrogeologie	2				
	14					Elaborarea hărților cu hidroizohipse și cu hidroizobate	2				
S e z	1									13.02.-05.03. 2023 sesiune examene	E

	2									04.09-10.09. Sesiune restanțe	E
	3									11.09-17.09.2023 sesiune reexaminări	E
	4										

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

Coordonator de disciplină,
Conf. dr. ȘMULEAC Laura

Cadru didactic activități aplicative,
Conf. dr. ȘMULEAC Laura