

Programul de studii: Ingineria și protecția mediului în agricultură

Disciplina: Hidrologie și hidrogeologie

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/Clv/V)
Pregătire curentă	1							Documentare pentru efectuarea proiectului	3		
	2							Calculul bazinului de recepție	3		
	3							Calculul bazinului de recepție	3		
	4							Calculul rețelei hidrografice	3		
	5							Determinarea suprafeței bazinului de acumulare	3		
	6							Determinarea suprafeței bazinului de acumulare	3		
	7							Calculul volumului de înmagazinare	3		
	8							Calculul volumului de înmagazinare	3		
	9							Întocmirea graficului suprafețelor și volumelor de apă	3		
	10							Întocmirea graficului suprafețelor și volumelor de apă	3		
	11							Calculul volumului mediu anual al scurgerii	3		

	12							Calculul volumului mediu anual al scurgerii	3		
	13							Calculul volumului total de umplere	3		
	14							Calculul volumului total de umplere	3		
<b>Sesiune examene</b>	1									12.06-02.07.2023 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**