

Programul de studii: Ingineria și protecția mediului în agricultură
 Disciplina: Constructii de tratarea si epurarea apei
 Anul de studii: III
 Grupa:
 Semestrul: VI

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							Calculul debitului de apă uzată	2		
	2							Calculul debitului de apă uzată	2		
	3							Calculul debitului de apă meteorică	2		
	4							Calculul debitului de apă meteorică	2		
	5							Calculul debitului de apă de canalizare	2		
	6							Calculul debitului de apă de canalizare	2		
	7							Dimensionarea conductelor	2		
	8							Dimensionarea conductelor	2		
	9							Stabilirea vitezei și înălțimii apei în conductă	2		
	10							Stabilirea vitezei și înălțimii apei în conductă	2		
	11							Calculul hidraulic al conductelor	2		
	12							Calculul hidraulic al conductelo	2		
	13							Trasarea rețelei de canalizare	2		
	14							Încheierea proiectului. Verificări	2		

Sesiune examene	1									12.06-02.07.2023 sesiune examene	E+P
	2									04.09-10.09. Sesiune restanțe	E+P
	3									11.09-17.09.2023 sesiune reexaminări	E+P

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

Coordonator de disciplină,
Conf. dr. ȘMULEAC Laura

Cadru didactic activități aplicative,
Conf. dr. ȘMULEAC Laura