

Programul de studii: Ingineria și protecția mediului în agricultură

Disciplina: **Ecoprato tehnică**

Anul de studii: III

Grupa:

Semestrul: V

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					Det. sp.de graminee valoroase praticol.	2	Prezentarea tematicii de proiect. Individualizarea temei de proiect.	2		
	2					Det. sp.de legumin. valoroase praticol.	2	Analiza vegetației ecosistemelor praticole prin aplicarea metodei dublului metru.	2		
	3					Sp.din alte familii botanice prezente în ecosis. praticol.	2	Analiza vegetației ecosistemelor praticole prin aplicarea metodei geobotanice si a metodei planimetrice.	2		
	4					Metode de det. a vegetației perman.	2	Calcularea valorii biodiversității unei asociații vegetale permanente prin Indicele Shannon	2		
	5					Aplicații la metodele de det. a vegetației pajiștilor.	2	Calcularea valorii biodiversității unei asociații vegetale permanente prin Indicele Shannon	2		

6					. Aplicații la metodele de det. a vegetației pajiștilor.	2	Calcularea valorii biodiversității unei asociații vegetale permanente prin Indicele Simpson.	2		
7					Cuantif. biodiv.as. vegetale perman. prin Indicii Shannon și Simpson	2	Calcularea valorii biodiversității unei asociații vegetale permanente prin Indicele Simpson.	2		
8					Calcularea indicilor de similitudine din as. vegetale perman.	2	Aprecierea ecologico furajeră a vegetației	2		
9					Aplicații practice pt. calc. Ind. Shannon și Simpson	2	Aprecierea caracteristicilor medii ale factorilor ecologico-furajeri prin prisma zonei analizate.	2		
10					Det. prod. paj. și a cap. de pășunat ecosistempraticol.	2	Determinarea valorii pastorale a ecosistemelor practice permanente analizate	2		
11					Bonitarea pajiș. perm. Caract. ecol.-furajeră a vegetației	2	Determinarea producției analizate și a capacității de pășunat	2		
12					Bonitarea pajiș. perm. Caract. ecol.-furajeră a vegetației.	2	Determinarea calității fânului și silozului	2		
13					Met.de cons. a prod. prin uscare. Det. calității fânului.	2	Interpretarea rezultatelor proiectului și formularea concluziilor	2		

	14					Met.de cons. a prod. prin însilozare și det. calității silozului	2	Susținerea și evaluarea proiectelor	2		
Sesiune examene	1									13.02.-05.03. 2023 sesiune examene	E+P
	2									04.09-10.09. Sesiune restanțe	E+P
	3									11.09-17.09.2023 sesiune reexaminări	E+P
	4										

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

Coordonator de disciplină,
Prof. dr. SAMFIRA Ionel

Cadru didactic activități aplicative,
Prof. dr. SAMFIRA Ionel