



FACULTATEA
DE ÎMBUNĂȚĂȚIRI FUNCiare
ȘI INGINERIA MEDIULUI

Domeniul: INGINERIA MEDIULUI

Specializarea de licență: INGINERIA ȘI PROTEȚIA MEDIULUI ÎN AGRICULTURĂ

Forma de învățământ: cu frecvență

Durata - ani (credite): 4 (240)

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Tip disciplina	Nr. crt. / cat. disc.	Cod disciplină	Disciplina	Condiționări	ANUL III														
					Semestrul I (5) 14 săptămâni						Semestrul II (6) 14 săptămâni								
					Curs	Sem.	Lab.	Pr.	Sl ore/sapt	Formă exam.	Nr. credite	Curs	Sem.	Lab.	Pr.	Sl ore/sapt	Formă exam.	Nr. credite	
DI	1	MCA-5	Morfologia cursurilor de apă	MCA-5-pr	2	-	-	-	1	E	2	-	-	-	-	-	-		
	DD	MCA-5-pr	Morfologia cursurilor de apă - proiect		-	-	-	2	1	P	2	-	-	-	-	-	-		
	2	GA-5	Gospodărirea apelor		2	-	2	-	2	E	5	-	-	-	-	-	-		
	3	EPM-5	Echipamente de protecția mediului		2	-	2	-	2	E	5	-	-	-	-	-	-		
	4	DS	AZU-5	Ameliorarea zonelor umede	AZU-5-pr	2	-	-	-	1	E	2	-	-	-	-	-	-	
		DD	AZU-5-pr	Ameliorarea zonelor umede - proiect		-	-	-	2	1	P	2	-	-	-	-	-	-	
	5	DS	EN-5	Energii neconvenționale		2	-	2	-	2	C	4	-	-	-	-	-	-	
	6	DD	IF-5-6	Îmbunătățiri funciare	IF-6-pr	2	-	2	-	1	C	4	2	-	-	-	1	E	2
		DD	IF-6-pr	Îmbunătățiri funciare - proiect		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	P	2
	7	DD	GIS-6	Sisteme informaționale geografice		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	C	3
	8	DD	AH-6	Amenajări hidrotehnice		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	E	4
9	DS	PTTA-6	Procese tehnologice de tratare a apei	PTTA-6-pr	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	E	2	
	DD	PTTA-6-pr	Procese tehnologice de tratare a apei - proiect		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	P	2	
10	DS	TP-6	Transportul poluanților		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	E	4	
11	DD	MFM-6	Monitoringul factorilor de mediu		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	E	4	
Total ore/examinări/credite impuse					12	-	8	4	11	4 E 2 C 2 Pr	26	12	-	8	4	11	5 E 1 C 2 Pr	23	
					24						24								
DO	12	MP-5	Management de proiect (Modul I)		2	-	2	-	1	E	4	-	-	-	-	-	-	-	
	DC	S-5	Sociologie (Modul I)		-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	C	3	
	13	MDO-6	Managementul deșeurilor organice (Modul II)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DS	ET-6	Ecotoxicologie (Modul II)		-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	0	1	C	3	
Total ore/examinări/credite opționale					2	-	2	-	1	1 E	4	2	2	0	0	1	1 C	3	
					4						4								
DI	14	P-3.1/ TLIM	Practică - Tehnologii și lucrări de ingineria mediului - 1 săpt. Practică - Construcții - 1 săpt.		-	-	-	-	-	-	-	(6 ore/zi*5 zile)*2 săpt.=60 ore				C	4		
	DD	P-3.2/C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL GENERAL ore/examinări/credite (discipline impuse+discipline opționale+practică)					14	-	10	4	12	5 E 2 C 2 Pr	30	14	2	8	4	12	5 E 3 C 2 Pr	30	
					28						28								
TOTAL CREDITE					30						30								

Prescurtări utilizate: DI - discipline impuse; DO - discipline opționale; DF - discipline fundamentale; DC - discipline complementare; DD - discipline din domeniu; DS - discipline de specialitate.