

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL III												ANUL IV																						
SEMESTRUL V						SEMESTRUL VI						SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII																
1.	Fundatii						Constructii metalice						1.	Epurarea apelor uzate						Disciplina impachetata 3P1.8.1 din pachetul cu discipline optionale 3P1.8														
	E	5	28			35	IGCCT	E	4	28				28	CMMC	din care:	3		21		14			HISGA	E	5	28			28				
2.	Beton I						Management						2.	Disciplina Optionala independenta 3L1.7.1 (din setul 3L1.7)						Disciplina impachetata 3P1.8.2 din pachetul cu discipline optionale 3P1.8														
	E	3	28			14	CCIA	D	2	14	14					MAN	E	5	28			21			CHIF	E	4	28			21			
3.	Statice Constructiilor II						Rețele edilitare						3.	Disciplina Optionala independenta 4L1.7.1 (din setul 4L1.7)						Disciplina Optionala independenta 8L1.8.1 (din setul 8L1.8)														
	E	6	28	35			CHIF	E	5	35				35	HISGA	E	6	35			14		35	HISGA	E	2	14			14				
4.	Disciplina Optionala independenta 1L1.5.1 (din setul 1L1.5)						Alimentari cu apa						4.	Disciplina Optionala independenta 5L1.7.1 (din setul 5L1.7)						Disciplina Optionala independenta 9L1.8.1 (din setul 9L1.8)														
	D	3	28	14			CHIF	E	5	28				35	HISGA	E	6	35			35		35	HISGA	E	3	21			14				
5.	Hidraulica II						Curs general de constructii						5.	Disciplina Optionala independenta 6L1.7.1 (din setul 6L1.7)						Comunicare														
	E	6	35	35			HISGA	D	4	28				28		D	3	28			14			HISGA	D	1			14					MAN
6.	Marketing si legislatie						Disciplina 1P1.6.1 din pachetul cu discipline optionale 1P1.6						6.	Ingineria organizarii santierelor hidrotehnice																				
	D	2	14	14			MAN	E	5	28				28	HISGA	D	3	28			14			MAN										
7.	Disciplina Optionala independenta 2L1.5.1 (din setul 2L1.5)						Disciplina 2P1.6.2 din pachetul cu discipline optionale 1P1.6						7.	Disciplina Optionala independenta 7L1.7.1 (din setul 7L1.7)																				
	D	3	28	28			CHIF	D	3	21				14	CHIF	E	4	21			21			HISGA										
8.	Practica (45 ore)						Practica (45 ore)						8.							Lucrare de licenta (stagiu practica 2 sapt x 26 ore si elaborare lucrare licenta 5 sapt x 26 ore)														
	C	2					HISGA	C	2						HISGA	E	15								E	15				182				
9.													9.																					
10.													10.																					
total / semestru	ore: 364						evaluări: ore: 364						total / semestru	ore: 364						evaluări: ore: 364														
total / săptămână	ore: 30						credite: 30						total / semestru	ore: 30						credite: 30														
	ore: 26						ore: 26						total / săptămână	ore: 26						ore: 13														
	din care: 14 9 1 2,5 (c, s, l, p)						din care: 13 1 3 9 (c, s, l, p)							din care: 14 0 4 8 (c, s, l, p)						din care: 6,5 1 6 0 (c, s, l, p)														

DISCIPLINE OPTIONALE

ANUL III						ANUL IV																			
SEMESTRUL V			SEMESTRUL VI			SEMESTRUL VII			SEMESTRUL VIII																
Hidroamelioratii (*) (disciplina 1L1.5.1 din setul 1L1.5)			Hidrologie si hidrogeologie (disciplina 1P1.6.1)			Pachet de discipline optionale 1(*) (1P1.6)			Amenajari hidrotehnice (disciplina 3L1.7.1 din setul 3L1.7) (*)			Calculul structurilor hidroedilitare (disciplina 3P1.8.1)			Pachet de discipline optionale 1(*) (3P1.8)										
D	3	28	14		CHIF				D	4	28		28	HISGA				E	5	28		21	CHIF	E	5
Combaterea eroziunii solului (disciplina 1L1.5.2 din setul 1L1.5)			Tehnologie (disciplina 1P1.6.2)			Pachet de discipline optionale 2 (2P1.6)			Regularizari de riuri (disciplina 3L1.7.2 din setul 3L1.7)			Sinteze de proiectare (disciplina 3P1.8.2)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
D	3	28	14		CHIF				D	3	21		14	CHIF				E	5	28		21	HISGA	E	5
Amenajari piscicole (disciplina 1L1.5.3 din setul 1L1.5)			Ecohidrologie (disciplina 2P1.6.1)			Metode hidrotehnice pentru protectia resurselor de apa subterana (disciplina 2P1.6.2)			Captarea resurselor de apa (disciplina 3L1.7.3 din setul 3L1.7)			Impactul lucrarilor hidroedilitare asupra mediului (disciplina 4P1.8.1)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
D	3	28	14		CHIF				D	4	28		28	HISGA				E	5	28		21	HISGA	E	5
Masini si utilaje pentru constructii (*) (disciplina 2L1.5.1 din setul 2L1.5)						Echipamente in statii pentru tratarea apei (disciplina 2L1.5.2 din setul 2L1.5)			Tratarea apei (disciplina 4L1.7.1 din setul 4L1.7) (*)			Colectarea, transportul si neutralizarea deseurilor (disciplina 4P1.8.2)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
D	3	28	28		CHIF				D	3	21		14	HISGA				E	6	35		14	35	HISGA	E
Instalatii pentru incinerarea deseurilor (disciplina 2L1.5.3 din setul 2L1.5)						Canalizari (disciplina 5L1.7.1 din setul 5L1.7) (*)			Tratarea apelor industriale (disciplina 4L1.7.2 din setul 4L1.7)			Exploatarea si intretinerea lucrarilor hidroedilitare (disciplina 8L1.8.1 din setul 8L1.8) (*)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
D	3	28	28		CHIF				E	6	35		14	35				HISGA	E	6	35		14	35	HISGA
						Canalizarea localitatilor rurale (disciplina 5L1.7.2 din setul 5L1.7)			Tratarea apelor geotermale (disciplina 4L1.7.3 din setul 4L1.7)			Legislatia lucrarilor de protectia mediului (disciplina 8L1.8.2 din setul 8L1.8)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
									E	6	35		14	35				HISGA	E	2	14		14	HISGA	E
						Instalatii sanitare interioare (disciplina 5L1.7.3 din setul 5L1.7)			Auditul de mediu (disciplina 8L1.8.3 din setul 8L1.8)			Masini hidraulice si statii de pompare (disciplina 9L1.8.1 din setul 9L1.8) (*)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
									E	6	35		35	HISGA				E	2	14		14	HISGA	E	3
						Gospodarirea apelor (disciplina 6L1.7.1 din setul 6L1.7) (*)			Depozite ecologice de deseuri (disciplina 9L1.8.2 din setul 9L1.8)			Amenajari pentru utilizarea apelor uzate in agricultura (disciplina 9L1.8.3 din setul 9L1.8)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
									E	6	35		35	HISGA				E	3	21		14	HISGA	E	3
						Executia lucrarilor hidroedilitare (disciplina 6L1.7.2 din setul 6L1.7)			Masini hidraulice si statii de pompare (disciplina 9L1.8.1 din setul 9L1.8) (*)			Amenajari pentru utilizarea apelor uzate in agricultura (disciplina 9L1.8.3 din setul 9L1.8)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
									D	3	28		14	HISGA				E	3	21		14	HISGA	E	3
						Hidraulica speciala (disciplina 6L1.7.3 din setul 6L1.7)			Executia lucrarilor hidroedilitare (disciplina 6L1.7.2 din setul 6L1.7)			Amenajari pentru utilizarea apelor uzate in agricultura (disciplina 9L1.8.3 din setul 9L1.8)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
									D	3	28		14	HISGA				E	3	21		14	HISGA	E	3
						Protectia resurselor de apa (disciplina 7L1.7.1 din setul 7L1.7)			Hidraulica speciala (disciplina 6L1.7.3 din setul 6L1.7)			Amenajari pentru utilizarea apelor uzate in agricultura (disciplina 9L1.8.3 din setul 9L1.8)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
									D	3	28		14	HISGA				E	3	21		14	HISGA	E	3
						Transportul poluantilor (disciplina 7L1.7.2 din setul 7L1.7)			Protectia resurselor de apa (disciplina 7L1.7.1 din setul 7L1.7)			Amenajari pentru utilizarea apelor uzate in agricultura (disciplina 9L1.8.3 din setul 9L1.8)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
									E	4	21		21	HISGA				E	4	21		21	HISGA	E	4
						Monitoringul factorilor de mediu (disciplina 7L1.7.3 din setul 7L1.7)			Transportul poluantilor (disciplina 7L1.7.2 din setul 7L1.7)			Amenajari pentru utilizarea apelor uzate in agricultura (disciplina 9L1.8.3 din setul 9L1.8)			Pachet de discipline optionale 1 (4P1.8)										
									E	4	21		21	HISGA				E	4	21		21	HISGA	E	4

Note: Din pachetele de discipline optionale se activează pachetul ales de majoritatea studentilor pe baza unei discutii prealabile cu titularii de cursuri implicati. La fel, din grupul de discipline optionale independente se activează disciplina aleasă de majoritatea studentilor.

Legendă:

c - curs	I - laborator	Structură Tabel:	Denumire disciplină						
C - colocvii (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")	nc - număr credite		FE	nc	c	s	I	p	departament titular
E - examen	p - proiect		Fundatii						
D - evaluare distribuita	s - seminar	Ex.	E	S	28			35	IGCCT
FE - forme de evaluare									
(*) - discipline și pachete activate în anul universitar 2008 / 2009									

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU