

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL III										ANUL IV															
SEMESTRUL V					SEMESTRUL VI					SEMESTRUL VII					SEMESTRUL VIII										
1.	Fundatii					Constructii metalice					1.	Disciplina Optionala independenta 3 (din setul 3L1.7)					Disciplina optionala impachetata 3 setul 2P2.8) (din								
	E	5	28	35	DD	56	E	4	28	28		DD	56	E	6	28	42	DS	112	E	3	21	14	DS	28
2.	Beton I					Management					2.	Disciplina Optionala independenta 4 (din setul 4L1.7)					Disciplina optionala impachetata 4 setul 2P2.8) (din								
	E	3	28	14	DD	42	D	2	14	14		DD	42	E	5	28	35	DS	70	E	3	28	14	DS	28
3.	Statia Constructiilor II					Beton II					3.	Disciplina Optionala independenta 5 (din setul 5L1.7)					Disciplina optionala impachetata 5 setul 2P2.8) (din								
	E	6	28	35	DD	70	E	5	35	35		DD	70	E	6	35	35	DS	70	E	4	21	21	DS	56
4.	Disciplina Optionala independenta 1 (din setul 1L1.5)					Alimentari cu apa					4.	Disciplina Optionala independenta 6 (din setul 6L1.7)					Disciplina optionala impachetata 6 (din setul 2P2.8)								
	D	3	28	14	DD	28	E	5	28	35		DS	60	D	3	28	14	DS	70	D	4	21	28	DS	56
5.	Hidraulica II					Disciplina optionala impachetata 1 (din setul 1P1.6)					5.	Disciplina Optionala independenta 7 (din setul 7L1.7)					Comunicare								
	E	6	35	35	DD	70	D	4	28	28		DD	42	E	7	35	42	DS	84	D	1	14	DC	25	
6.	Marketing si legislatie					Hidrologie si hidrogeologie					6.	Ingineria organizarii santierelor hidrotehnice													
	D	2	14	14	DD	28	E	5	28	28		DS	84	D	3	28	14	DD	28						
7.	Disciplina Optionala independenta 2 (din setul 2L1.5)					Disciplina optionala impachetata 2 (din setul 1P1.6)					7.														
	D	3	28	28	DD	42	D	3	21	14		DD	28												
8.	Practica (45 ore)					Practica (45 ore)					8.						Lucrare de licenta (stagiu practica 2 sept.x 26 ore si elaborare lucrare licenta 5 sept. X 26 ore)								
	C	2					C	2												E	15		182	DS	182
9.											9.														
10.											10.														
total / semestru	ore:	364			VPI	336	ore:	364			VPI	382	total / semestru	ore:	364			VPI	434	ore:	364			VPI	375
	credite:	30			Evaluari: 4E, 3D, 1C	8	credite:	30			Evaluari: 4E, 3D, 1C	8		credite:	30			Evaluari: 4E, 2D	6	credite:	30			Evaluari: 4E, 2D	6
total / săptămână	ore:	26					ore:	26					total / săptămână	ore:	26					ore:	26				
	din care:	13,5	9	1	2,5	(c, s, l, p)	din care:	13	1	3	9	(c, s, l, p)		din care:	13	0	2	11	(c, s, l, p)	din care:	6,5	2	2,5	15	(c, s, l, p)

DISCIPLINE OPTIONALE

ANUL III		ANUL IV	
SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI	SEMESTRUL VII	SEMESTRUL VIII
Hidroameliorații * (disciplina 1L1.5.1 - set 1L1.5)	Curs general de construcții (disciplina 1P1.6.1.1)	Amenajări hidrotehnice * (disciplina 3L1.7.1 - set 3L1.7)	Mășini hidraulice și stații de pompare (disciplina 2P2.8.1.1)
D 3 28 14 DD 28	D 4 28 28	E 6 28 42 DS 112	E 3 21 14 DS 28
Combaterea eroziunii solului (disciplina 1L1.5.2 - set 1L1.5)	Tehnologie (disciplina 1P1.6.1.2)	Construcții pentru transportul și distribuția apei (disciplina 3L1.7.2 - set 3L1.7)	Construcții hidroenergetice și mecanica rocilor (disciplina 2P2.8.1.2)
D 3 28 14 DD 28	D 3 21 14	E 6 28 42 DS 112	E 3 28 14 DS 28
Topografie specială și geodezie (disciplina 1L1.5.3 - set 1L1.5)	Hidraulică subterană (disciplina 2P1.6.2.1)	Structuri hidroedilitare (disciplina 3L1.7.3 - set 3L1.7)	Impactul amenajărilor hidrotehnice asupra mediului (disciplina 2P2.8.2.1)
D 3 28 14 DD 28	D 4 28 28	E 6 28 42 DS 112	E 3 21 14 DS 28
Mășini și utilaje pentru construcții* (disciplina 2L1.5.1 - set 2L1.5)	Colectarea prelucrării și depozitării deșeurilor (disciplina 2P1.6.2.2)	Regularizări de râuri și îndiguri * (disciplina 4L1.7.1 - set 4L1.7)	Întreținerea și exploatarea construcțiilor hidrotehnice (disciplina 2P2.8.2.2)
D 3 28 28 DD 42	D 3 21 14	E 5 28 35 DS 70	E 3 28 14 DS 28
Tehnologia lucrărilor de întreținere, reparații și consolidări (disciplina 2L1.5.2 - set 2L1.5)		Cal navigabil (disciplina 4L1.7.2 - set 4L1.7)	Sinteze de proiectare și PAC (disciplina 2P2.8.3.1)
D 3 28 28 DD 42		E 5 28 35 DS 70	E 4 21 21 DS 28
Calculul matricial al structurilor hidrotehnice (disciplina 2L1.5.3 - set 2L1.5)		Inginerie costiera (disciplina 4L1.7.3 - set 4L1.7)	Tehnologia lucrărilor de construcții hidrotehnice (disciplina 2P2.8.3.2)
D 3 28 28 DD 42		E 5 28 35 DS 70	E 4 21 28 DS 28
		Canalizări* (disciplina 5L1.7.1 - set 5L1.7)	Instalații interioare de apă și canal (disciplina 2P2.8.4.1)
		E 6 35 35 DS 70	E 4 21 21 DS 28
		Procedee speciale de tratarea apei (disciplina 5L1.7.2 - set 5L1.7)	Microhidrocentrale (disciplina 2P2.8.4.2)
		E 6 35 35 DS 70	E 4 21 28 DS 28
		Epurarea apelor uzate (disciplina 5L1.7.3 - set 5L1.7)	
		E 6 35 35 DS 70	
		Gospodărirea apelor* (disciplina 6L1.7.1 - set 6L1.7)	
		D 3 28 14 DS 70	
		Managementul integrat al apei (disciplina 6L1.7.2 - set 6L1.7)	
		D 3 28 14 DS 70	
		Gestiunea factorilor hidrologici (disciplina 6L1.7.3 - set 6L1.7)	
		D 3 28 14 DS 70	
		Baraje* (disciplina 7L1.7.1 - set 7L1.7)	
		E 7 35 42 DS 84	
		Construcții subterane (disciplina 7L1.7.2 - set 7L1.7)	
		E 7 35 42 DS 84	
		Porturi (disciplina 7L1.7.3 - set 7L1.7)	
		E 7 35 42 DS 84	

Notă: Din fiecare dintre grupurile **Disciplină opțională Independentă 1** **Disciplină opțională Independentă 7** se activează una sau mai multe discipline a în funcție de opțiunile studenților. În mod similar se activează și pachetele cu discipline optionale.

Legendă:

c - curs
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei) FE - forme de evaluare
 CF - categorie formativă careia îi aparține disciplina nc - număr credite
 D - evaluare distribuită p - proiect
 E - examen s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale (*) - discipline optionale activate în anul universitar

2008 / 2009

Structura Tabel							
Denumire disciplină							
FE	nc	c	s	i	p	CF	VPI
(CF poate fi: DF = Disciplina Fundamentală; DD = Disciplina în Domeniu; DS =							
Exemplu							
Statica Construcțiilor II							
Exemplu	6	28	35			DD	70

DISCIPLINE FACULTATIVE

ANUL III		ANUL IV	
1.	2.	1.	2.
Calculul numeric al structurilor hidrotehnice		Hidraulică specială	Construcții hidrotehnice speciale
D 3 14 28 DS 42		E 4 28 28 DD 42	E 4 28 14 DS 42
ore: 0	ore: 42	ore: 56	ore: 42
credite: 0	credite: 3	credite: 4	credite: 4
ore: 0	ore: 3	ore: 4	ore: 3
din care: 0 0 0 0 (c, s, l, p)	din care: 1 0 2 0 (c, s, l, p)	din care: 2 2 0 0 (c, s, l, p)	din care: 2 1 0 0 (c, s, l, p)
total / semestru	total / semestru	total / semestru	total / semestru
ore: 0	ore: 42	ore: 56	ore: 42
credite: 0	credite: 3	credite: 4	credite: 4
ore: 0	ore: 3	ore: 4	ore: 3
din care: 0 0 0 0 (c, s, l, p)	din care: 1 0 2 0 (c, s, l, p)	din care: 2 2 0 0 (c, s, l, p)	din care: 2 1 0 0 (c, s, l, p)
total / săptămână	total / săptămână	total / săptămână	total / săptămână
ore: 0	ore: 3	ore: 4	ore: 3
credite: 0	credite: 3	credite: 4	credite: 3
ore: 0	ore: 3	ore: 4	ore: 3
din care: 0 0 0 0 (c, s, l, p)	din care: 1 0 2 0 (c, s, l, p)	din care: 2 2 0 0 (c, s, l, p)	din care: 2 1 0 0 (c, s, l, p)

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU