

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Hidraulica sistemelor hidroedilitare								Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă								Optimizarea exploatării stațiilor de tratare								Lucrare de disertație (7 săptămâni cercetare + 7 săptămâni elaborarea lucrării)							
	E	8	28	0	28	0	DCA	56	E	8	28	0	28	0	DCA	56	E	8	28	0	28	0	DC	56	E	30	0	0	0	196	DS	196
2.	Elemente de sisteme informaționale geografice								Optimizarea exploatării rețelelor de alimentare cu apă								Cercetări operaționale în proiectarea și execuția lucrărilor de protecția mediului															
	E	7	28	0	14	0	DS	42	E	7	28	0	14	0	DC	42	E	7	14	0	28	0	DS	42								
3.	Modelare matematică aplicată în hidrotehnică								Optimizarea exploatării rețelelor de canalizare								Tratarea nămolurilor rezultate din stațiile de epurare															
	E	7	14	0	0	28	DCA	42	E	7	14	0	28	0	DC	42	E	7	28	0	14	0	DS	42								
4.	Managementul integrat al protecției mediului								Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de canalizare								Optimizarea exploatării stațiilor de epurare															
	E	8	28	0	28	0	DS	56	E	8	28	0	0	28	DCA	56	E	8	28	0	0	28	DC	56								
total / semestru	ore: 196		VPI		140				ore: 196		VPI		140				ore: 196		VPI		196				ore: 196		VPI		196			
	credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:1E		1				credite: 30		evaluări:1E		1			
total / săptămână	ore: 14								ore: 14								ore: 14								ore: 14							
	din care: 7 0 5 2 (c, s, l, p)								din care: 7 0 5 2 (c, s, l, p)								din care: 7 0 5 2 (c, s, l, p)								din care: 0 0 0 14 (c, s, l, p)							

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

CF poate fi: DA, DCA, DS

FE poate fi: E, D

c - curs

C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")

CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina

D - evaluare distribuita

DC - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DS - disciplina de sinteza

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010

Exemplu

Hidraulica sistemelor hidroedilitare							
E	8	28	0	28	0	DCA	56

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU