

Universitatea "Politehnica" din Timișoara
 Facultatea de Hidrotehnică
 Domeniul de licență: Inginerie civilă
 Programul de studii univ. de masterat: Optimizarea exploatarii sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului
 Forma de învățământ: cu frecvență
 Durata studiilor: 2 ani

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 ANUL II
 An universitar (2010/2011)

SEMESTRUL III										SEMESTRUL IV										
1.	Optimizarea exploatarii stațiilor de tratare										Lucrare de dizertație (7 săptămâni cercetare și 7 săptămâni elaborarea lucrării)									
	E	8	28	0	28	0	DC	56	E	30	0	0	0	196	DS	196				
2.	Impactul sistemelor de inginerie sanitară asupra mediului																			
	D	7	14	0	28	0	DS	42												
3.	Disciplină Opțională 3 Tratarea nămolurilor din stațiile de epurare																			
	E	7	28	0	14	0	DS	42												
4.	Optimizarea exploatarii stațiilor de epurare																			
	E	8	28	0	0	28	DC	56												
total / semes	ore:		196		VPI		196		ore:		196		VPI		196					
	credite:		30		evaluări:3E, 1D		4		credite:		30		evaluări:1E		2					
total / săptăm	ore:		14						ore:		0									
	din care:		7		0		5 2		din care:		0		0		0					
	(c, s, l, p)										(c, s, l, p)									

DISCIPLINE OPȚIONALE

SEMESTRUL III										
Disciplină Opțională 3	Tratarea nămolurilor din stațiile de epurare (*)									
	E	7	28	0	14	0	42			
	Modelarea proceselor pentru producerea biogazului									
	E	7	28	0	14	0	42			
Surse nepoluante de energie										
E	7	28	0	14	0	42				

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 2010 / 2011

Exemplu

Hidraulica sistemelor hidroedilitare									
E	8	28	0	28	0	DCA	56		

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale