

Universitatea "Politehnica" din Timișoara

Facultatea de HIDROTEHNICĂ

Domeniul: **Inginerie Civilă**

Specializarea: Optimizarea Exploatării Sistemelor de Inginerie Sanitară și Protecția Mediului

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II	SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV
1.	Hidraulica sistemelor hidroedilitare E 8 28 0 28 0 HISGA	Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă E 8 28 0 28 0 HISGA	Optimizarea exploatării stațiilor de tratare E 8 28 0 28 0 HISGA	Lucrare de disertație (7 săptămâni cercetare + 7 săptămâni elaborarea) E 30 0 0 0 196 HISGA
2.	Elemente de sisteme informaționale geografice E 7 28 0 14 0 HISGA	Optimizarea exploatării rețelelor de alimentare cu apă E 7 28 0 14 0 HISGA	Impactul sistemelor de inginerie sanitară asupra mediului E 7 14 0 28 0 HISGA	
3.	Modelare matematică aplicată în hidrotehnică E 7 14 0 0 28 HISGA	Optimizarea exploatării rețelelor de canalizare E 7 14 0 28 0 HISGA	Tratarea nămolurilor rezultate din stațiile de epurare E 7 28 0 14 0 HISGA	
4.	Managementul integrat al protecției mediului E 8 28 0 28 0 HISGA	Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de canalizare E 8 28 0 0 28 HISGA	Optimizarea exploatării stațiilor de epurare E 8 28 0 0 28 HISGA	
total / semestru	ore: 196 credite: 30	ore: 196 credite: 30	ore: 196 credite: 30	ore: 196 credite: 30
total / săptămână	ore: 14 din care: 7 0 5 2 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 7 0 5 2 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 7 0 5 2 (c, s, l, p)	ore: 14 din care: 0 0 0 14 (c, s, l, p)

Legendă:

c - curs

l - laborator

Structură Tabel:

Denumire disciplină

C - colocviu (formă de evaluare

nc - număr credite

dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

p - proiect

E - examen

s - seminar

EP - evaluare pe parcurs

Ex.

FE - forme de evaluare

FE	nc	c	s	l	p	departament titular
----	----	---	---	---	---	---------------------

Hidraulica sistemelor hidroedilitare						
E	8	14	0	28	0	HISGA

RECTOR,

Prof.dr.ing. Nicolae ROBU