

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Performabilitatea instalațiilor1							Performabilitatea instalațiilor2							Optimizarea sistemelor de distribuție a apei2							Lucrare de disertație						
	E	6	14	0	14	0	I	D	7	14	0	28	0	I	E	6	14	0	14	0	I	E	30	0	0	168	0	
2.	Confortul ambiantal1							Confortul ambiantal2							Optimizarea sistemelor de încălzire2													
	E	6	14	0	14	0	I	E	7	28	0	14	0	I	D	6	14	0	14	0	I							
3.	Sisteme informaționale în instalații							Optimizarea sistemelor de distribuție a apei1							Optimizarea sistemelor de utilizare a energiei electrice													
	D	9	28	0	28	0	I	E	8	28	0	14	0	I	E	9	28	0	28	0	I							
4.	Sisteme moderne de climatizare și ventilare							Optimizarea sistemelor de încălzire1							Materiale, aparate și tehnologii noi în instalații													
	E	9	28	0	28	0	I	E	8	14	0	28	0	I	E	8	28	0	28	0	I							
total / semestru	ore: 168							ore: 168							ore: 168							ore: 168						
	credite: 30							credite: 30							credite: 29							credite: 30						
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							ore: 12							ore: 12						
	din care: 6 0 6 0 (c, s, l, p)							din care: 6 0 6 0 (c, s, l, p)							din care: 6 0 6 0 (c, s, l, p)							din care: 0 0 12 0 (c, s, l, p)						
	evaluări:4							evaluări:4							evaluări:4							evaluări:1						
	3E, 1EP							3E, 1EP							3E, 1EP							1E						

Legendă:

c - curs	I - laborator	Structură Tabel:	Denumire disciplină						
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")	nc - număr credite		FE	nc	c	s	I	p	departament titular
E - examen	p - proiect								
D - evaluare distribuita	s - seminar	Ex.	Performabilitatea instalațiilor1						
FE - forme de evaluare			E	6	14	0	14	0	I

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU