

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
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						evaluări:4						ore: 168						evaluări:4							
	credite: 30						3E, 1EP						credite: 30						3E, 1EP							
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)							

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	l	p
E - examen	p - proiect	departament titular					
D - evaluare distribuita	s - seminar						
FE - forme de evaluare	Ex.	Performabilitatea instalațiilor1					
		E	6	14	0	14	0
		I					