

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV													
1.	Performabilitatea instalațiilor1							Performabilitatea instalațiilor2							Optimizarea sistemelor de distribuție a apei 2							Lucrare de disertație													
	E	6	14	0	14	0	92	D	7	14	0	28	0	138	E	6	14	0	14	0	92	E	30	0	0	168	0	552							
2.	Confortul ambiental1							Confortul ambiental2							Optimizarea sistemelor de încălzire 2																				
	E	6	14	0	14	0	92	E	7	28	0	14	0	138	D	6	14	0	14	0	92														
3.	Sisteme informaționale în instalații							Optimizarea sistemelor de distribuție a apei1							Optimizarea sistemelor de utilizare a energiei electrice																				
	D	9	28	0	28	0	184	E	8	28	0	14	0	138	E	9	28	0	28	0	184														
4.	Sisteme moderne de climatizare și ventilare							Optimizarea sistemelor de încălzire1							Materiale, aparate și tehnologii noi în instalații																				
	E	9	28	0	28	0	184	E	8	14	0	28	0	138	E	8	28	0	28	0	184														
total / semestru	ore: 168		VPI		552			ore: 168		VPI		552			ore: 168		VPI		552			ore: 168		VPI		552									
	credite: 30		evaluări:3E, 1D		4			credite: 30		evaluări:3E, 1D		4			credite: 29		evaluări:3E, 1D		4			credite: 30		evaluări:1E		1									
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)	

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

FE poate fi: E

c - curs

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

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

Exemplu

Optimizarea sistemelor de încălzire 2						
D	6	14	0	14	0	92

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale