

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU\_M  
20.10.10.10

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

Anul I (2012/2013)													Anul II (2012/2013)																		
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV													
1.	Metoda elementelor de frontieră						Confort ambiental 2						Optimizarea sistemelor de distribuție a apei 2						Activitate de cercetare științifică - 7 săpt.												
	E	7	28	0	14	0	DS	112	E	7	28	0	14	0	DS	112	E	7	28	0	14	0	DA	112	D	15			98		
2.	Performabilitatea instalațiilor						Sisteme moderne de climatizare și ventilare						Optional 1 Optimizarea sistemelor de încălzire 2 / Sisteme de încălzire/răcire cu energii regenerabile						Elaborare și susținere lucrare de disertație - 7 săpt.												
	E	8	28	0	28	0	DS	150	E	9	42	0	28	0	DA	188	E	7	14	0	28	0	DA	112	E	15			98		
3.	Sisteme informaționale în instalații						Optimizarea sistemelor de distribuție a apei 1						Optional 2 Sisteme de utilizare a energiei electrice / Sisteme moderne de iluminat																		
	E	8	28	0	28	0	DS	150	E	7	14	0	28	0	DA	112	E	8	28	0	28	0	DA	150							
4.	Confort ambiental 1						Optimizarea sistemelor de încălzire 1						Optional 3 Materiale aparate și tehnologii noi în instalații / Reabilitarea termică a clădirilor și instalațiilor																		
	E	7	14	0	28	0	DS	112	D	7	28	0	0	14	DA	112	E	8	28	0	28	0	DA	150							
total / sem.	ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		ore: 196		VPI		524		
	credite: 30		evaluări: 4E		4		credite: 30		evaluări: 3E, 1D		4		credite: 30		evaluări: 4E		4		credite: 30		evaluări: 1E, 1D		2								
total / săpt.	ore: 14						ore: 14						ore: 14						ore: 14												
	din care: 7		0		7		0		(c, s, l, p)		din care: 8		0		5		1		(c, s, l, p)		din care: 7		0		7		0		(c, s, l, p)		

**Legenda**

**Structura Tabel**

**Denumire disciplina**

FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI
----	----	---	---	---	---	----	-----

FE poate fi: E, D

c - curs

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

CF - categoria formativa careia ii apartine disciplina:

DA - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DS - disciplina de sinteza

**Exemplu**

<b>Performabilitatea instalațiilor</b>							
E	8	28	0	28	0	DS	150

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

pentru un semestru de 14 săpt plus 4 săpt de sesiune

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2012/2013