

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV									
1.	Fizica utilizării energiei solare						Sisteme fotovoltaice 1						Sisteme fotovoltaice 2						Cercetare științifică									
	E	8	28	0	28	0	124	E	7	28	0	14	0	138	E	8	28	14	0	14	124	D	15	0	0	0	98	262
2.	Energii regenerabile						Sisteme termosolare 1						Sisteme termosolare 2						Elaborare și susținere lucrare disertație									
	E	7	28	0	14	0	138	E	8	28	14	14	0	124	E	7	28	0	14	0	138	E	15	0	0	0	98	262
3.	Achiziția și prelucrarea datelor						Electronică optică						Echiparea construcțiilor solare															
	E	8	28	0	14	14	138	E	7	28	0	14	0	138	E	7	28	0	0	14	138							
4.	Disciplină opțională 1 a)Fizica conversiei termosolare b)Fizica conversiei fotovoltaice						Disciplină opțională 2 a)Automatizări în sistemele fotovoltaice b)Automatizări în sistemele termosolare						Disciplină opțională 3 a)Management în construcțiile solare b)Elemente de arhitectură solară															
	E	7	28	14	0	0	138	E	8	28	0	14	14	124	E	8	28	14	0	14	124							
7.																												
8.																												
9.																												
total / semestru	ore:	196		VPI			538	ore:	196		VPI		524	ore:	196		VPI		524	ore:	196		VPI		524			
	credite:	30		evaluări:4E			4	credite:	30		evaluări:4E		4	credite:	30		evaluări:4E		4	credite:	30		evaluări:1E, 1D		2			
total / săptămân	ore:	14						ore:	14					ore:	14					ore:	14							
	din care:	8	1	4	1		(c, s, l, p)	din care:	8	1	4	1		(c, s, l, p)	din care:	8	2	1	3		(c, s, l, p)	din care:	0	0	0	14		(c, s, l, p)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Fizica utilizării energiei solare						
E	8	28	0	28	0	124

FE poate fi: E

c - curs

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

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

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU