

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2010/2011)													Anul II (2010/2011)																						
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	DA	124	E	7	28	0	14	0	DA	138	E	8	28	14	0	14	DCA	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	DA	138	E	8	28	14	14	0	DA	124	E	7	28	0	14	0	DCA	138	E	15	0	0	0	98	262				
3.	Achiziția și prelucrarea datelor						Electronică optică						Echiparea construcțiilor solare																						
	E	8	28	0	14	14	DCA	138	E	7	28	0	14	0	DCA	138	E	7	28	0	0	14	DS	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	DCA	138	E	8	28	0	14	14	DCA	124	E	8	28	14	0	14	DS	124											
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 / săptămână	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	I	p	CF	VPI

CF poate fi: DA, DCA, DC-F, DS

FE poate fi: E, D

c - curs

C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")

CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina

D - evaluare distribuita

DA - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DC-F - disciplina complementara facultativa

DS - disciplina de sinteza

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2010/ 2011

Exemplu

Fizica utilizării energiei solare							
E	8	28	0	28	0	DA	124

E - examen

FE - forme de evaluare

I - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale