

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU_M
 20.20.10.20

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2012/2013)													Anul II (2012/2013)																																																					
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV																																																
1.	Electronica Optică						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.	Calitatea energiei						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.	Sisteme cu microcontrolere în rețele electrice						Chestiuni speciale de electrotehnică						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) Piața de energie* 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 credite: 30						VPI evaluări:4E						538 4						ore: 196 credite: 30						VPI evaluări:4E						524 4						ore: 196 credite: 30						VPI evaluări:1E, 1D						524 2																	
total / săptămână	ore: 14 din care: 8						1 4 1						(c, s, l, p)						ore: 14 din care: 8						1 4 1						(c, s, l, p)						ore: 14 din care: 8						2 1 3						(c, s, l, p)						0 0 0 14						(c, s, l, p)					

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	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 2012/ 2013

Exemplu

Electronică optică							
E	8	28	0	28	0	DA	124

E - examen
 FE - forme de evaluare

l - laborator
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale