

Nr. crt.	ANUL IV		Tip disc.	Sem. 7(14sapt)				Sem. 8(14sapt)				Preg Indiv	Pct.crd.		E,C,V		Nr. ore pe disciplina						
	Discipline	Cod disciplina		C	S	L	P	C	S	L	P		Sem7	Sem8	Sem7	Sem8	C	Apl.	Tot.				
49/50	Disciplina optionala OP41 - 1,11		2II7/8AS49/50	S	3		1			2		1	1	3	2	5		4	E7	E8	70	42	112
51	Convertoare statice		2II7OS51	S	2		2							2		5			E7		28	28	56
52	Modelare si simulare		2II7OS52	S	3		2	2						2		5			E7		42	56	98
53	Disciplina opt. OP42		2II7AD53	S	2	1								1		3			V7		28	14	42
54	Piata energiei		2II7OS54	S	2		1							2		5			E7		28	14	42
55	Balante energetice		2II8OS55	S	1		1		1		1			2	2	2	2	V7	V8	28	28	56	
56	Sisteme de monitorizare si conducere		2II8OS56	S					2		1			2		3			E8		28	14	42
57	Fiabilitatea instalatiilor energetice		2II8OD57	D					2		2			2		4			E8		28	28	56
58/59	Disciplina optionala OP43 - 1,11		2II7/8AS58/59	S	3		2		2		1	1	2	2	5	4	4	E7	E8	70	56	126	
60	Compatibilitate electromagnetica		2II8OS60	S					2		1			2		3			E8		28	14	42
61	Elaborarea lucrarii de licenta		2II8OS61	S								8				7			C8		0	112	112
62	Practica elaborare licenta 2 sapt.x30 ore/sapt.															3			C8				60
TOTAL					16	1	9	2	11	0	7	10	12/12	30	30	30	5E,1V	5E,1V	378	406	844		
Total ore/saptamana					28				28										2C				

Anexa I

Discipline facultative		Cod disciplina	Tip disc.	Sem.	C	S	L	Pct. crd	E,C,V	Nr. ore pe disciplina			
										C		Apl.	Tot.
62	Audit energetic I,II	2EE1/2LX61	L	1,2	2	1		3,3	C1,2	56		28	84
63	Structuri de date in energetica	2EE2LX62	L	2	2	1		3	C2	28		14	42
64	Sisteme de achizitii de date in ingineria energetica	2EE3LX63	L	3	2	1		3	C3	28		14	42
65	Sport	2EE3/4LX64	L	3,4		2		2	C3,4			28	28
66	Limba moderna V-VIII	2EE5-8LX65	L	5-8		2		2,2,2,2	C5-8			112	112
67	Energia si mediul	2EE6LX66	L	6	2	1		2	C6	28		14	42

Anexa II

Discipline optionale			
An	Cod	Denumirea disciplinelor	
I	OP11 - 1,II	Limbi moderne (engleza, franceza, germana, rusa, spaniola)	
I	OP12	Istoria culturii si civilizatiei	Comunicare profesionala
II	OP21 - 1,II	Limbi moderne (engleza, franceza, germana, rusa, spaniola)	
II	OP22	Mecanisme si organe de mas.	Ingineria sistemelor mecanice
III	OP31	Bazele economiei	Analiza economica
III	OP32	Echipamente electrice	Tehnici de inteligenta artificiala
III	OP33	Electrotehnologii	Tehnologii electrice speciale
III	OP34	Intret.si rep.echip.elmec.	Tehnologii de expl.si rep. a echip.el.
IV	OP41 - 1,II	Instalatii electrice	Protectia inst energetice
IV	OP42	Managementul energiei	Marketing
IV	OP43 - 1,II	Sisteme electroenergetice	Optimizari in sistemele energetice

Anexa III

Repartizarea orelor pe discipline		
Total ore activitati	N= 3376	
Total ore de curs/total ore aplicatii [%]=	1624 / 1692	= 95,98 C= 48,10 A= 50,12
Total ore pe grupe de discipline:		
Grupe de discipline	n [ore]	n/N [%]
Discipline fundamentale (F)	574	17,00
Discipline ingineresti in domeniu (D)	1454	43,07
Discipline tehnice de specialitate (S)	1166	34,54
Discipline complementare (X)	182	5,39
Total	3376	100,00
Discipline optionale	714	21,15
Discipline facultative (Fac)	350	10,37

LEGENDA,

C-curs, S-seminar, L-laborator, P-proiect, Ei(i=1-8) examen sustinut in semestrul i, Vi(i=1-8) verificare sustinuta in semestrul i

Ci(i=1-8) colocviu sustinut in semestrul i, Pct.crd.-puncte credit

F-discipline fundamentale, D-discipline ingineresti in domeniu, S-discipline tehnice de specialitate, X-discipline complementare

Apl-aplicatii=S+L+P, Disciplinele marcate cu * nu se contabilizeaza