

PLAN de ÎNVĂȚĂMÂNT

20 aprilie 2016

 Valabil pentru
 anul universitar
20 16 -2017

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Anul I										Evaluare			Nr. de ore / disciplina				Credite/sem.		Obs.	
		Sem 1 (14 sapt.)					Sem 2 (14 sapt.)					E	C	V	Total	C	Apl.	St.ind.	1	2		
		C	S	L	P	Ce	C	S	L	P	Ce											13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Complemente de matematici aplicate in inginerie electrica	2	1										N		156	28	14	114	6		DS / DOB	
2	Compatibilitate electromagnetica, standardizare si testare	2		1								N			156	28	14	114	6		DS / DOB	
3	Calitatea energiei electrice	2	1									N			156	28	14	114	6		DS / DOB	
4	Sisteme flexibile de fabricatie	2		1								N			156	28	14	114	6		DA / DOB	
5	Tehnici de promovare a produselor si serviciilor	1	1										N		104	14	14	76	4		DC / DOB	
6	Activitate de cercetare I					3								A/R	52	0	0	52	2		DA / DOB	
7	Modelarea numerica a campului electromagnetic						2	1					N		156	28	14	114	6		DS / DOB	
8	Senzori integrati in ingineria instrumentala						2		1			N			156	28	14	114	6		DS / DOB	
9	Diagnoza defectelor in sisteme electrice						2		1			N			156	28	14	114	6		DA / DOB	
10	Tehnici de optimizare a sistemelor si structurilor electrice avansate						2		1			N			156	28	14	114	6		DA / DOB	
11	Integrare profesionala in inginerie						1	1					N		104	14	14	76	4		DC / DOB	
12	Activitate de cercetare II										3			A/R	52	0	0	52	2		DA / DOB	
																1,560	252	140	1,168	30	30	
TOTAL		9	3	2	0	3	9	2	3	0	3											
		14					14															
Nr. Ex / Nr. Col. + Nr. Ver.		3E / 2C + 1V					3E / 2C + 1V															