

PLAN de ÎNVĂȚĂMÂNT

20 aprilie 2016

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										
0	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	Tehnici si instrumente moderne de proiectare CAD/CAE/CAM	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	Metode moderne pentru controlul miscarii						2	1					N		156	28	14	114	6		DS / DOB
8	Tehnologii avansate de proiectare a circuitelor electrice si electronice						2		1			N			156	28	14	114	6		DS / DOB
9	Analiza si proiectarea nanosenzorilor						2		1			N			156	28	14	114	6		DA / DOB
10	Tehnologii moderne de proiectare a aplicatiilor multimedia						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				