

# PLAN de ÎNVĂȚĂMÂNT

**23 martie 2018**
**20 18 -2019**

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														
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	1	2											N		100	14	28	58	4		DS / DOB			
2	Compatibilitate electromagnetica, standardizare si testare	1		2									N			100	14	28	58	4		DS / DOB			
3.1	Tehnologii utilizate in sisteme electrice si electronice	2	1										N			100	28	14	58	4		DS / DOB			
3.2	Metodologii de conceptie si dezvoltare a sistemelor complexe																								
4.1	Sisteme flexibile de fabricatie	2		1									N			100	28	14	58	4		DA / DOB			
4.2	Arhitectura si mecanica vehiculelor																								
5	Antreprenoriat in inginerie	1	1											N		100	14	14	72	4		DC / DOB			
6	Etica si integritate academic		1												A/R	50	0	14	36	2		DC / DOB			
7	Activitate de cercetare I					13									A/R	200	0	182	18	8		DA / DOB			
8.1	Tehnici si tehnologii avansate de proiectare CAD						2	1						N		100	28	14	58		4	DS / DOB			
8.2	Sisteme electrice de propulsie in vehicule																								
9	Senzori integrati						2		1				N			100	28	14	58		4	DS / DOB			
10.1	Analiza defectelor in sisteme electrice						2		1				N			100	28	14	58		4	DA / DOB			
10.2	Instalatii electrice in vehicule																								
11.1	Tehnici de masurare 3D						2		1				N			100	28	14	58		4	DA / DOB			
11.2	Tehnologii pentru sisteme auxiliare in vehicule																								
12	Electronica de putere: structura si proiectare						1	1						N		100	14	14	72		4	DC / DOB			
13	Activitate de cercetare II											14			A/R	250	0	196	54		10	DA / DOB			
																1,500	224	560	716	30	30				
TOTAL		7	5	3	0	13	9	2	3	0	14														
		15					14																		
Nr. Ex / Nr. Col. + Nr. Ver.		3E / 2C + 2V					3E / 2C + 1V																		