

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI  
 FACULTATEA ELECTRONICĂ, TELECOMUNICATII SI TEHNOLOGIA INFORMATIEI  
 Domeniul de licență: Electronica si Telecomunicatii  
 Programul de studii: Tehnologii avansate in electronica auto (TAEA)

Anul universitar 2013-2014 - Anul II - Master TAEA

Nume disciplină	Tip	Cod	Puncte credit		Nr. Ore / sapt										Nr. sapt	Total ore			Studiu indiv. total ore		Forma de verificare		
			I	II	Semestrul I					Semestrul II						Pract	Curs	Aplic	Total	I	II	I	II
					C	S	L	P	PL	C	S	L	P	PL									
Structuri si sollicitari neelectrice in electronica auto		UPB.04.M3.O.17-14	3				2								14	0	56	56	22	0	V	-	
Fiabilitatea si optimizarea costurilor	A	UPB.04.M3.O.17-15	3		2	1									-	14	28	14	42	54	0	E	-
Metode CAD in dezvoltarea modulelor electronice auto	A	UPB.04.M3.O.17-16	3		1		1	1							-	14	14	42	56	70	0	E	-
Tehnologii integrate	A	UPB.04.M3.O.17-17	3		2	1									-	14	28	14	42	38	0	V	-
Procese chimice in ingineria auto	A	UPB.04.M3.O.17-18	3		2	1									-	14	28	14	42	62	0	E	-
Comunicatii RF/ Wireless	A	UPB.04.M3.O.17-19	3		1	1									-	14	14	14	28	50	0	E	-
Managementul proiectelor CDI in Electronica.	A	UPB.04.M1.O.15-93	2		2											28	0	28	50	0	V	-	
Cercetare stiintifica III	A	UPB.04.M4.O.15-20	10		14 sapt. x 10 ore/sapt														140	0	V	-	
Practica, cercetare si elaborare dizertatie	A	UPB.04.M4.O.15-21		30									28		-	14	0	0	0	0	780	-	V
<b>Statistici ore obligatorii (impuse si la alegere)</b>																							
PC, Stud.indiv., Nr.ore / sapt / act. (studiu indiv., C,S,L,P,PL)			30	30	10	4	3	1	0	0	0	0	0	28	0	14	140	154	294	486	780		
Nr. Ore / saptamana / semestru					18					28									1560				