

Forma de invatamant: MASTERAT

ORAR

AN I - (TAEA)

	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8 - 10					
10 - 12					
12 - 14					
14 - 16			CI(P)-NA NA	CI(P)-NA NA	
	CI(P)-NA NA	CI(P)-NA NA			CI(P)-NA NA
16 - 18			MSMTME(C)-N.Codreanu B302	MMCA(C)-D.Stoichescu B318	
	SOE(C)-M.Vladescu A03	PC(P)-AV CAMPUS13			
18 - 20		SDMSAH(C)-A.Vasile CAMPUS13	MSMTME(L)-NC B302	FOC(C)-I.Plotog AS001	
20 - 22				FOC(L)-IP AS001	
					AS001 FOC(L)-IP

CI - Cercetare Individuala; CRW - Comunicatii RF / Wireless; FOC - Fiabilitatea si Optimizarea Costurilor; MMCA - Metode Moderne de Control Automat; MSMTME - Modelare si Simularea Modulelor Electronice; PC - Proiect Cercetare; SDMSAH - Sisteme Autovehicule Hibride; SOE - Senzori optoelectronici;

DECAN, Prof.dr.ing. Cristian NEGRESCU