

PLAN DE INVATAMANT

Semestrul: I

Anul: III

Nr. crt.	Disciplina		Ore/saptamana				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod: UPB.08.+	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
1	Semnale si sisteme II	T05O441	4	1	2		8	E
2	Proiectare asistata de calculator	T05O442	3				3	E
3	Proiectare asistata de calculator - proiect	T05O443				2	2	P
4	Microcontrolere	T05O444	3	1	2		6	E
5	Microcontrolere - proiect	T05O445				2	2	P
6	Masurari electronice	T05O446	2		2		4	E
7	Metode numerice I	F05O447	2		2		5	E
TOTAL discipline obligatorii (O)			14	2	8	4	30	
Discipline optionale (A)								
TOTAL discipline optionale (A)			0	0	0	0		
TOTAL discipline obligatorii (O) și optionale (A)			14	2	8	4	30	
TOTAL ore pe săptămână			28					
Discipline liber alese (L)								
1	Practica pedagogica	U.05.L.448			3		3	V
2	Instruire asistata de calculator	U.05.L.449	1	1	1		2	V
TOTAL discipline liber alese (L)			1	1	4	0	5	

Anul: III

Semestrul: II

Nr. crt.	Disciplina		Ore/saptamana				PC	Forma eval.	
	Denumire	Cod: UPB.08.+	C	S	L	P			
Discipline obligatorii (O)									
1	Senzori, traductoare si achizitii de date	T06O451	3		2		4	E	
2	Masurari electr./Achizitii de date - proiect	T06O452				1	2	P	
3	Circuite integrate analogice	T06O453	3	1	1		4	E	
4	Circuite integrate analogice - proiect	T06O454				1	2	P	
5	Calculatoare si sisteme de operare I	T06O455	3	1	1		3	E	
6	Sisteme de telecomanda I	S06O456	2		2		3	E	
7	Electroalimentare I	S06O457	2		2		3	E	
8	Instruire practica	T06O458	12 saptamani = 360 ore					6	V
TOTAL discipline obligatorii (O)			13	2	8	2	27		
Discipline optionale (A)									
1	Prelucrarea numerica a semnalelor	T06A459	2		1		3	E	
2	Metode numerice II	T06A460	2		1		3	E	
TOTAL discipline optionale (A)			2	0	1	0	3		
TOTAL discipline obligatorii (O) și optionale (A)			15	2	9	2	30		
TOTAL ore pe săptămână			28						
Discipline liber alese (L)									
1	Ingineria traficului	T06L461	2		1		3	E	
2	Managementul clasei de elevi	U05L462	1	1			3	E	
3	Practica pedagogica	U05L463			3		2	V	
4	Examen de absolvire nivelul I	U05L464					5	E	
TOTAL discipline liber alese (L)			3	1	4	0	13		