

UNIVERSITATEA: **HYPERION DIN BUCUREȘTI**
 FACULTATEA: **ȘTIINȚE EXACTE ȘI INGINERESTI**
 DOMENIUL: **INGINERIA SISTEMELOR**
 SPECIALIZAREA: **AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**
 Durata programului de studiu de licență: **4 ANI**
 Forma de învățământ: **ZI**
 Anul universitar: **2013 – 2014**

PLAN DE INVATAMANT

Anul de studiu: **3**

Nr. Crt.	Denumire disciplina	Categoria disciplinei	Sem.I (14 sapt.)		Sem.II (14 sapt.)	
			FV	Crdt	FV	Crdt
DISCIPLINE OBLIGATORII IMPUSE						
1	Proiectarea dispozitivelor numerice	D	E	5		
2	Automate programabile si microprogramare	D			E	4
3	Ingineria sistemelor de programe	D			V	3
4	Ingineria reglarilor automate	D	E	5		
5	Sisteme cu microprocesoare	D			E	4
6	Tehnologii WEB	D	E	5		
7	Aplicatii WEB	D	P	2		
8	Tehnici de optimizare				E	4
9	Sisteme dinamice cu evenimente discrete				V	3
10	Sisteme automate cu esantionare	D			E	4
11	Procesarea semnalelor	S	E	4		
12	Fiabilitatea sistemelor	S	V	3		
13	Practica de specialitate	D			V	4
DISCIPLINE OBLIGATORII OPTIONALE						
15	Disciplina aleasa din pachetul C1	S	V	4		
16	Disciplina aleasa din pachetul C2	S			E	4
17	Proiect Disciplina pachet C2	S			P	2
DISCIPLINE FACULTATIVE						
18	Sisteme informatice aplicate	C			V	3
	Total ore/semestru/an, total probe /semestru si total credite/semestru			4E+2V+1P	28	5E+3V+1P
						32

Pachetul C1 : Programare orientata pe obiecte / Sisteme de achizitie si interfete de proces

Pachetul C2 : Programare aplicata in Java / Sisteme de conducere automata a proceselor

DECAN

Conf. Univ. Dr. Ing. Eugenie Posdărăscu