

Numele și prenumele _____ Semnătura _____

FORMULAR

exprimare opțiuni ale studenților specializării Informatică industrială an III
pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar
2016/2017

Anul IV - Semestrul I

Nr.crt.	Discipline opționale independente		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
I 1	1	Sisteme automate cu eșantionare	2	0	2	0	5	
	2	Sisteme dinamice cu evenimente discrete	2	0	2	0	5	
I 2	3	Inteligență artificială	2	0	2	0	5	
	4	Tehnici de codificare a datelor	2	0	2	0	5	
I 3	5	Automate și microprogramare	2	0	1	1	5	
	6	Sisteme bazate pe cunoștințe	2	0	1	1	5	
I 4	7	Automatizări industriale	2	0	2	0	5	
	8	Echipamente numerice	2	0	2	0	5	

Notă: se alege câte o disciplină din fiecare set I1, I2, I3 și I4

Nr.crt.	Discipline opționale împachetate		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
P 1	Rețele de calculatoare		2	0	2	0	4	
	Arhitecturi soft și programare pe sisteme integrate		2	0	2	0	4	
	Sisteme multiprocesor		1	0	1	0	2	
P 2	Logică computațională		2	0	2	0	4	
	Baze de date distribuite		2	0	2	0	4	
	Programare concurentă		1	0	1	0	2	

Notă: se alege un pachet din P1 și P2

Anul IV - Semestrul II

Nr.crt.	Discipline opționale independente		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
I 5	1	Inginerie software	4	0	3	0	4	
	2	Ingineria sistemelor de programe	4	0	3	0	4	
I 6	3	Robotică	4	0	2	0	4	
	4	Sisteme de conducere Fuzzy	4	0	2	0	4	

Notă: se alege câte o disciplină din seturile I5 și I6

Nr.crt.	Discipline opționale împachetate		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
P 3	Programarea aplicațiilor de timp real		4	0	3	0	4	
	Rețele wireless		4	0	2	0	5	
P 4	Rețele neuronale		4	0	3	0	4	
	Programarea aplicațiilor .Net Framework		4	0	2	0	3	

Notă: se alege un pachet din P3 și P4