

FORMULAR
exprimare opțiuni ale studenților specializării Informatică industrială an III
pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar 2019/2020

Anul IV - Semestrul I

Nr.crt.	Discipline opționale independente	C	S	L	P	Cr	Opțiune student
I 1	1 Sisteme automate cu esantionare	2	0	2	0	5	
	2 Sisteme dinamice cu evenimente discrete	2	0	2	0	5	
I 2	3 Inteligența 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 cunostinte	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, I4.

Nr.crt.	Discipline opționale împachetate	C	S	L	P	Cr	Opțiune student
P 1	Retele 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	
	Programarea aplicațiilor .Net Framework	4	0	2	0	5	
P 4	Retele neuronale	4	0	3	0	4	
	Retele wireless	4	0	2	0	3	

Notă: se alege un pachet din P3 și P4