

Numele și prenumele \_\_\_\_\_ Semnătura \_\_\_\_\_

**FORMULAR**  
**exprimare opțiuni ale studenților specializării Informatică industrială an III**  
**pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar 2020/2021**

**Anul IV - Semestrul I**

Nr.crt.	Discipline opționale independente		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 1</b>	1	Sisteme automate cu esantionare	2	0	2	0	5	
	2	Sisteme dinamice cu evenimente discrete	2	0	2	0	5	
<b>I 2</b>	3	Inteligența artificială	2	0	2	0	5	
	4	Tehnici de codificare a datelor	2	0	2	0	5	
<b>I 3</b>	5	Automate și microprogramare	2	0	1	1	5	
	6	Sisteme bazate pe cunostinte	2	0	1	1	5	
<b>I 4</b>	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
<b>P 1</b>	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	
<b>P 2</b>	Logică computațională		2	0	2	0	4	
	Baze de date distribuite		2	0	2	0	4	
	Programare concurrentă		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
<b>I 5</b>	1	Inginerie software	4	0	3	0	4	
	2	Ingineria sistemelor de programe	4	0	3	0	4	
<b>I 6</b>	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
<b>P 3</b>	Programarea aplicațiilor de timp real		4	0	3	0	4	
	Programarea aplicațiilor .Net Framework		4	0	2	0	5	
<b>P 4</b>	Rețele neuronale		4	0	3	0	4	
	Rețele wireless		4	0	2	0	3	

Notă: se alege un pachet din P3 și P4