

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

### FORMULAR

exprimare opțiuni ale studenților programului de studii Inginerie electrică și Calculatoare an II  
pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar 2019/2020

#### Anul III - Semestrul I

Nr.crt.	Discipline opționale independente		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 1</b>	1	Programare Java	2	0	2	1	5	
	2	Proiectarea asistată a modulelor electronice	2	0	2	1	5	
<b>I 2</b>	1	Calitatea energiei electrice	2	0	2	0	5	
	2	Electronică de putere	2	0	2	0	5	

Notă: se alege câte o disciplină din seturile I1 și I2

#### Anul III - Semestrul II

Nr.crt.	Discipline opționale independente		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 3</b>	1	Modelare și simulare	2	0	2	0	4	
	2	Modelarea numerică a câmpului electromagnetic	2	0	2	0	4	
<b>I 4</b>	1	Sisteme de operare	2	0	1	0	3	
	2	Arhitecturi soft și programare pe sisteme integrate	2	0	1	0	3	

Notă: se alege câte o disciplină din seturile I3 și I4

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

### FORMULAR

exprimare opțiuni ale studenților programului de studii Inginerie electrică și Calculatoare an II  
pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar 2019/2020

#### Anul III - Semestrul I

Nr.crt.	Discipline opționale independente		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 1</b>	1	Programare Java	2	0	2	1	5	
	2	Proiectarea asistată a modulelor electronice	2	0	2	1	5	
<b>I 2</b>	1	Calitatea energiei electrice	2	0	2	0	5	
	2	Electronică de putere	2	0	2	0	5	

Notă: se alege câte o disciplină din seturile I1 și I2

#### Anul III - Semestrul II

Nr.crt.	Discipline opționale independente		C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 3</b>	1	Modelare și simulare	2	0	2	0	4	
	2	Modelarea numerică a câmpului electromagnetic	2	0	2	0	4	
<b>I 4</b>	1	Sisteme de operare	2	0	1	0	3	
	2	Arhitecturi soft și programare pe sisteme integrate	2	0	1	0	3	

Notă: se alege câte o disciplină din seturile I3 și I4