

**FORMULAR**

exprimare opțiuni ale studenților Programului de studii Informatică industrială an II  
 pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar  
 2016/2017

Numele si prenumele \_\_\_\_\_ Semnatura \_\_\_\_\_

**Anul III - Semestrul I**

Nr.crt.	Discipline opționale independente	C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 1</b>	1 Electronică de putere	2	0	2	0	4	
	2 Proiectare asistată de calculator	2	0	2	0	4	
<b>I 2</b>	1 Tehnologii WEB	2	0	2	1	5	
	2 Analiză combinatorică și algoritmica grafurilor	2	0	2	1	5	

Notă: se alege o câte o disciplina din seturile I1 si I2

**Anul III - Semestrul II**

Nr.crt.	Discipline opționale independente	C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 3</b>	1 Interfețe și periferice	2	0	1	0	4	
	2 Teoria informației și a semnalelor	2	0	1	0	4	
<b>I 4</b>	1 Arhitecturi soft și programare pe sisteme integrate 1	2	0	2	0	4	
	2 Servere pentru baze de date	2	0	2	0	4	

Notă: se alege câte o disciplina din seturile I3 si I4

**FORMULAR**

exprimare opțiuni ale studenților Programului de studii Informatică industrială an II  
 pentru definitivarea disciplinelor opționale care vor activa în anul universitar  
 2016/2017

Numele si prenumele \_\_\_\_\_ Semnatura \_\_\_\_\_

**Anul III - Semestrul I**

Nr.crt.	Discipline opționale independente	C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 1</b>	2 Electronică de putere	2	0	2	0	4	
	2 Proiectare asistată de calculator	2	0	2	0	4	
<b>I 2</b>	3 Tehnologii WEB	2	0	2	1	5	
	4 Analiză combinatorică și algoritmica grafurilor	2	0	2	1	5	

Notă: se alege o câte o disciplina din seturile I1 si I2

**Anul III - Semestrul II**

Nr.crt.	Discipline opționale independente	C	S	L	P	Cr	Opțiune student
<b>I 3</b>	2 Interfețe și periferice	2	0	1	0	4	
	2 Teoria informației și a semnalelor	2	0	1	0	4	
<b>I 4</b>	3 Arhitecturi soft și programare pe sisteme integrate 1	2	0	2	0	4	
	4 Servere pentru baze de date	2	0	2	0	4	

Notă: se alege câte o disciplina din seturile I3 si I4