

**ANUL DE STUDIU I  
AN UNIVERSITAR 2016-2017**

Nr. crt.	Disciplina	C1	C2	Codul disciplinei	Semestrul I 14 saptamani						Semestrul II 14 saptamani					
					C	S	L	P	V	Cr	C	S	L	P	V	Cr
<b>Discipline fundamentale</b>																
1.	Algoritmi și structuri de date I	DF	DI	III1101	2		2		E	6						
2.	Programare I	DF	DI	III1102	2		2		E	6						
3.	Logică computațională	DF	DI	III1103	2	2			E	6						
4.	Algebra și geometrie analitică	DF	DI	III1104	2	2			E	5						
5.	Arhitectura calculatoarelor	DF	DI	III1105	2	1			C	5						
6.	Algoritmi și structuri de date II	DF	DI	III1201							2		2		E	6
7.	Programare II	DF	DI	III1202							2		2		E	6
8.	Limbaje formale și teoria automatelor	DF	DI	III1203							2	1			E	5
9.	Calcul diferențial și integral	DF	DI	III1204							2	2			E	5
10.	Stagiu de practică I	DS	DI	III1205									2		C	2
<b>Discipline specialitate</b>																
1.	Elemente de design web	DS		III1206												
	Metode și practici în informatică	DS		III1207							2		1		C	4
<b>Discipline complementare</b>																
1.	Limbă străină	DC	DI			2			C	2						
2.	Ed. fizică și sport	DC	DI					1	P/N	1						
3.	Limbă străină	DC	DI									2			C	2
4.	Ed. fizică și sport	DC	DI											1	P/N	1
	<b>TOTAL</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>31</b>
<b>Total ore didactice pe săptămână</b>					<b>22</b>						<b>23</b>					

**DISCIPLINE FACULTATIVE**

Nr.crt.	Discipline facultative	C1	C2	Cod	Semestrul I						Semestrul II					
					C	S	L	P	V	Cr	C	S	L	P	V	Cr
1.	Birotica	DS	DF	III1106	2		2		C	3						
2.	Stagiu IT	DF	DF	III1208									1		C	3
3.	Voluntariat	DC	DF					1	C	2				1	C	2

**Legendă**

C1 = criteriul conținutului

C2 = criteriul obligativității

DF = discipline fundamentale

DS = discipline de specialitate

DI = discipline obligatorii (impuse)

DD = discipline în domeniul (unde este cazul)

DC = discipline complementare

DO = discipline optionale

DF = discipline facultative

CP = competență profesională

CT = competență transversală

P/N = promovat/nepromovat

V = forma de evaluare