

Anul: II Semestrul: I (3) 14 săptăm

Nr. crt.	Disciplina		Ore/saptamana				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
17	Metode statistice în prelucrarea informațiilor de mediu	UP01F3O717	2	1			4	E
18	Electrotehnică	UP01D3O718	2		1		4	E
19	Chimia mediului I (Procese chimice în mediu și poluare)	UP01D3O719	3		2		6	E
20	Fizică 2 (Atomică și nucleară)	UP01F3O720	2		2		4	E
20	Știința și ingineria materialelor	UP01D3O721	3		2		6	C
21	Mecanica fluidelor și hidraulică	UP01D3O722	2		2		4	E
TOTAL discipline obligatorii (O)			14	1	9	0	28	
Discipline opționale (A)								
23	Limba străină 3 (Engl/Franc)	UP01C3A723		2			2	C
TOTAL discipline opționale (A)			0	2	0	0	2	
TOTAL discipline obligatorii (O) și opționale (A)			14	3	9	0	30	
TOTAL ore pe săptămână			26					
Discipline liber alese (L)								
24	Biochimie ecologica	UP01S3L724	2		1		4	C
25	Ed. Fizică 3	UP01S3L725			1		1	V
TOTAL discipline liber alese (L)			2	0	2	0	4	

Anul: II Semestrul: II (4) 14 săptăm

Nr.	Disciplina		Ore/saptamana				PC	Forma eval.
	Denumire	Cod	C	S	L	P		
Discipline obligatorii (O)								
26	Grafică asistată de calculator	UP01FO726	3		3	1	7	E
27	Electronică	UP01D4O727	2		1		4	E
28	Chimia mediului II (Poluanți chimici, met. de depoluare)	UP01D4O728	3		2		5	E
29	Practică tehnico-productivă 1 (3 săptămani)	UP01D4O729	total 90 ore				2	V
TOTAL discipline obligatorii (O)			8	0	6	1	18	
Discipline opționale (A)								
30	Limba străină 4 (Engl/Franc)	UP01C4A730		2			2	C
31	Infografică în protecția mediului	UP01D4A731	2		1	1	5	C
	Tehnologia informației							
32	Materiale utilizate în protecția mediului	UP01S4A732	3		2		5	E
	Procese fizice în starea condensată							
	Procese electromag. și de ionizare în atmosferă							
TOTAL discipline opționale (A)			5	2	3	1	12	
TOTAL discipline obligatorii (O) și opționale (A)			13	2	9	2	30	
TOTAL ore pe săptămână			26					
Discipline liber alese (L)								
33	Filozofie	UP01C4L733	1	1			3	C
34	Ed. Fizică 4	UP01C4L733			1		1	V
TOTAL discipline liber alese (L)			1	1	1	0	4	