

Domeniul IC / Programul trunchi comun	Anul I 2022 / 2023		Anul II 2023 / 2024		ANUL I - ANUL UNIV. 2022 / 2023													ANUL II - ANUL UNIV. 2023 / 2024							
					Sem I						Sem II							Sem I							
					Analiză matematică	Fizică 1	Informatica aplicata 1	Chimie 1 (Chimie anorganică)	Limbii straine	Cultură, civilizație și instituții europene	Metode numerice	Fizică 2	Chimie 2 (Chimie analitică)	Grafică asistată de calculator	Informatica aplicata 2	Educație fizică și sport 1	Limbii straine	Chimia compușilor coordinați	Chimie organică 1	Chimie analitică instrumentală	Chimie fizică 1: Termodinamica	Electrotehnică și electronică	Limbii straine	Știința materialelor	
E	E	C	E	VP	C	E	E	E	C	E	A/R	VP	C	E	E	E	C	VP	C						
						5	5	6	9	2	3	4	5	7	3	4	2	2	3	7	7	6	4	2	4
16987	60	7,86	30	8,50	8	8	8	7	7	9	7	8	7	9	9	A	10	8	9	8	7	10	9	9	
16993	60	8,06	23		9	7	9	7	10	9	7	8	8	9	8	A	10	7	7	4	8	8	10	9	
16999	60	7,32	30	7,96	7	7	8	8	9	9	6	7	6	8	7	A	8	7	8	7	7	10	10	8	
17003	60	6,79	19		7	6	7	8	8	6	6	6	6	6	7	A	9	7	6	4	6	7	9	4	
17004	48		21		5	6	6	6	9	7	5	5	0	0	5	0	7	6	5	0	6	6	0	5	
17005	60	8,65	30	8,50	10	8	8	8	10	9	9	10	8	8	8	A	10	9	8	9	8	10	10	7	
17007	60	7,58	23		7	7	8	9	10	8	6	6	8	7	7	A	10	6	6	4	7	9	10	7	
17010	46		10		5	0	5	0	10	10	6	7	6	8	7	A	10	9	0	0	0	9	10	10	
17013	60	7,22	30	7,33	7	7	8	7	9	9	7	8	6	6	7	A	8	7	7	7	7	8	10	7	
17020	60	7,20	23		7	6	8	8	8	8	7	6	5	10	7	A	9	8	6	4	6	8	9	5	
17025	60	9,89	30	10,00	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	A	10	10	10	10	10	10	10	10	
17027	60	8,37	30	8,33	8	10	9	8	10	10	7	10	7	8	7	A	10	7	8	8	7	10	10	9	
17028	58		19		9	8	8	6	10	9	7	8	5	7	7	0	10	7	6	4	6	8	10	4	
17032	60	7,53	30	8,40	9	6	9	8	9	8	7	7	6	7	7	A	8	8	9	7	8	10	10	8	
16989	60	7,39	26		8	6	8	8	7	8	7	7	6	9	7	A	7	9	7	7	7	7	7	4	
16990	60	8,12	23		6	8	9	9	9	9	6	9	7	8	8	A	10	9	8	4	8	10	10	8	
16994	60	8,36	30	8,63	9	7	10	9	10	9	7	8	7	7	8	A	10	9	8	9	8	10	10	8	
16996	60	9,06	30	8,96	10	10	9	9	10	10	8	10	8	9	8	A	10	8	8	9	9	10	10	9	
17000	60	8,62	30	9,20	9	9	8	9	10	9	7	10	8	7	8	A	10	9	9	9	9	10	10	9	
17008	60	7,03	30	7,93	7	8	7	6	10	8	6	8	6	7	8	A	8	6	8	6	9	9	9	8	
17011	60	6,84	23		7	6	7	7	9	9	6	8	6	6	6	A	8	6	8	4	8	9	10	7	
17014	60	7,31	30	7,43	6	7	7	8	7	9	6	8	6	8	8	A	9	8	7	6	8	8	10	8	
17015	60	6,75	23		5	6	8	6	9	9	6	7	6	8	7	A	8	7	7	4	7	9	10	8	
17016	60	9,53	30	9,76	10	10	8	10	10	10	9	10	9	10	9	A	10	10	9	10	10	10	10	10	
17017	60	9,12	30	9,30	10	10	8	8	10	10	8	10	9	9	10	A	10	9	9	8	10	10	10	10	
17021	60	7,82	23		8	9	9	8	9	9	7	8	6	8	6	A	8	8	9	4	8	10	10	8	
17029	60	6,98	19		7	6	7	8	10	7	7	7	6	6	6	A	10	6	7	0	8	9	7	4	
16985	50		23		8	9	8	7	9	9	5	6	0	4	5	A	8	7	7	4	6	7	10	6	
16986	60	6,96	30	7,03	6	7	7	6	10	9	5	9	6	7	6	A	10	8	7	6	6	10	10	6	
16988	50		19		7	7	5	6	9	8	6	6	4	4	5	A	10	7	5	0	7	8	9	4	
16992	60	6,75	23		5	7	8	6	10	9	6	6	6	7	7	A	10	6	5	4	6	7	10	5	

16995	55		23		7	9	7	8	10	9	7	0	7	7	6	A	10	7	0	6	8	9	10	7
16997	60	9,25	30	9,80	10	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	A	10	10	10	10	9	10	10	10
16998	60	7,87	17		7	7	9	8	8	10	7	9	8	9	6	A	7	7	8	4	7	8	0	0
17002	60	8,93	30	9,30	9	10	9	9	10	10	7	10	8	8	9	A	10	8	9	10	9	9	10	9
17006	60	8,06	30	8,00	9	8	8	7	10	10	7	9	7	7	8	A	10	9	8	6	9	10	10	7
17018	57		23		5	8	6	9	9	8	6	8	6	4	5	A	7	6	7	4	7	8	10	6
17019	60	7,43	30	9,16	6	8	7	7	9	8	5	8	8	9	6	A	10	9	9	10	8	10	9	9
17026	39		0		0	6	7	6	7	6	0	5	0	0	5	0	7	7	0	0	0	0	0	0
17030	57		26		7	8	8	7	8	8	6	8	8	4	8	A	7	6	7	7	8	9	10	4
17031	60	8,72	30	8,80	8	10	9	8	10	8	9	10	8	8	9	A	10	8	9	9	9	10	10	6

Domeniul Ingineria mediului / IPMI	Anul I 2022 / 2023		Anul II 2023 / 2024		ANUL I - ANUL UNIV. 2022 / 2023																ANUL II - ANUL UNIV. 2023 / 2024						
	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Sem I								Sem II								Sem I						
					Analiză matematică	Fizică	Chimie 1 (Chimie anorganică)	Ecologie	Informatica aplicata 1	Limbi moderne	Protecția mediului	Climatologie	Metode numerice	Știința solului	Chimie 2 (Chimie organica)	Informatica aplicata 2	Grafica asistata de calculator	Educație fizică și sport 1	Limbi moderne	Comunicare	Chimie analitica si analiza	Știința și ingineria materialelor	Hidraulica	Chimia mediului	Microbiologia mediului	Limbi moderne	Biochimie
Nr. matricol					E	E	E	C	E	C	C	C	E	E	E	E	C	A/R	C	C	C	E	E	E	C	VP	E
					5	5	5	4	5	2	4	3	4	4	5	5	3	2	2	2	6	5	4	4	4	2	5
17033	57		16		7	6	8	9	6	8	8	7	6	5	5	8	4	A	10	9	5	4	4	6	7	10	4
17034	41		12		6	7	7	8	0	9	10	10	4	7	4	8	4	0	7	10	5	4	4	4	7	9	4
17036	60	7,98	22		7	6	9	8	5	9	9	10	8	9	6	10	8	A	10	10	7	6	4	4	8	9	8
17038	57		20		8	10	8	9	7	8	9	9	5	8	5	7	4	A	10	10	7	4	5	8	8	9	4
17041	55		12		5	6	6	7	8	7	9	6	5	5	5	7	4	0	6	8	5	4	4	4	6	7	4
17043	60	9,01	30	9,10	8	10	10	9	8	10	10	10	8	10	5	10	10	A	10	10	9	10	9	9	8	10	9
17044	60	7,27	12		5	8	7	6	9	7	9	8	8	6	7	7	7	A	7	9	5	0	4	0	6	5	4
17045	60	8,15	17		6	9	9	7	7	7	9	10	8	9	7	10	7	A	8	10	7	4	4	4	8	10	6
17047	47		21		7	9	5	6	7	10	9	0	7	5	4	6	4	0	8	8	7	4	6	4	6	8	5
17048	52		6		6	0	6	9	7	10	9	0	6	6	5	5	6	A	10	8	0	0	0	0	6	8	4
17049	47		4		0	6	6	8	6	9	9	9	5	5	4	6	4	A	8	8	0	0	4	0	5	0	0
17051	55		26		8	9	9	7	0	8	9	9	6	5	7	9	8	A	10	10	7	6	7	4	7	10	7