

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																
	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Sem I						Sem II							Sem I						Sem II										
					Analiză matematică	Fizică 1	Informatica aplicata 1	Chimie 1 (Chimie anorganică)	Limbi 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	Limbi straine	Chimia compușilor coordinați	Chimie organică 1	Chimie analitică instrumentală	Chimie fizică 1: Termodinamica	Electrotehnică și electronică	Limbi straine	Știința materialelor	Chimie organică 2	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 1	Chimie fizică 2: Cinetica	Electrochimie și coroziune	Elemente de inginerie mecanica	Elemente de inginerie mecanica – Protecț	Educație fizică și sport 2	Practică de domeniu	Limbi straine	
E	E	C	E	VP	C	E	E	E	C	E	A/R	VP	C	E	E	E	C	VP	C	E	E	E	E	E	C	C	A/R	C	VP					
5	5	6	9	2	3	4	5	7	3	4	2	2	3	7	7	6	4	2	4	6	5	4	3	2	3	2	3	2						
16987	60	7,86	57		8	8	8	7	7	9	7	8	7	9	9	A	10	8	9	8	7	10	9	9	10	8	8	7	7	9	A	0	10	
16993	60	8,06	50		9	7	9	7	10	9	7	8	8	9	8	A	10	7	7	4	8	8	10	9	9	10	8	8	8	8	8	A	0	10
16999	60	7,32	57		7	7	8	8	9	9	6	7	6	8	7	A	8	7	8	7	7	10	10	8	6	9	8	8	9	10	A	0	10	
17003	60	6,79	35		7	6	7	8	8	6	6	6	6	6	7	A	9	7	6	4	6	7	9	4	4	6	5	6	6	0	0	0	9	
17004	48		25		5	6	6	6	9	7	5	5	0	0	5	0	7	6	5	0	6	6	0	5	0	4	5	4	0	0	0	0	0	
17005	60	8,65	57		10	8	8	8	10	9	9	10	8	8	8	A	10	9	8	9	8	10	10	7	10	8	9	9	7	9	A	0	10	
17007	60	7,58	44		7	7	8	9	10	8	6	6	8	7	7	A	10	6	6	4	7	9	10	7	4	8	7	7	5	8	A	0	10	
17010	46		14		5	0	5	0	10	10	6	7	6	8	7	A	10	9	0	0	0	9	10	10	0	0	0	0	0	0	A	0	10	
17013	60	7,22	51		7	7	8	7	9	9	7	8	6	6	7	A	8	7	7	7	7	8	10	7	4	6	8	8	7	8	A	0	10	
17020	60	7,20	44		7	6	8	8	8	8	7	6	5	10	7	A	9	8	6	4	6	8	9	5	4	7	6	6	9	9	A	0	9	
17025	60	9,89	57		10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	A	0	10	
17027	60	8,37	57		8	10	9	8	10	10	7	10	7	8	7	A	10	7	8	8	7	10	10	9	7	9	7	7	8	10	A	0	10	
17028	60	7,36	40		9	8	8	6	10	9	7	8	5	7	7	A	10	7	6	4	6	8	10	4	4	8	6	6	6	6	A	0	10	
17032	60	7,53	57		9	6	9	8	9	8	7	7	6	7	7	A	8	8	9	7	8	10	10	8	10	7	7	9	7	9	A	0	10	
16989	60	7,39	47		8	6	8	8	7	8	7	7	6	9	7	A	7	9	7	7	7	7	7	4	4	6	6	9	6	7	A	0	8	
16990	60	8,12	44		6	8	9	9	9	9	6	9	7	8	8	A	10	9	8	4	8	10	10	8	4	7	7	7	8	9	A	0	9	
16994	60	8,36	57		9	7	10	9	10	9	7	8	7	7	8	A	10	9	8	9	8	10	10	8	8	9	8	7	9	8	A	0	10	
16996	60	9,06	51		10	10	9	9	10	10	8	10	8	9	8	A	10	8	8	9	9	10	10	9	4	10	9	9	10	9	A	0	10	
17000	60	8,62	57		9	9	8	9	10	9	7	10	8	7	8	A	10	9	9	9	9	10	10	9	6	8	8	8	8	9	A	0	10	

17008	60	7,03	57		7	8	7	6	10	8	6	8	6	7	8	A	8	6	8	6	9	9	9	8	6	9	8	7	9	8	A	0	8	
17011	60	6,84	50		7	6	7	7	9	9	6	8	6	6	6	A	8	6	8	4	8	9	10	7	6	9	8	7	9	9	A	0	10	
17014	60	7,31	51		6	7	7	8	7	9	6	8	6	8	8	A	9	8	7	6	8	8	10	8	4	6	9	6	7	9	A	0	10	
17015	60	6,75	44		5	6	8	6	9	9	6	7	6	8	7	A	8	7	7	4	7	9	10	8	4	5	7	6	8	8	A	0	10	
17016	60	9,53	57		10	10	8	10	10	10	9	10	9	10	9	A	10	10	9	10	10	10	10	10	9	10	9	10	10	10	A	0	10	
17017	60	9,12	57		10	10	8	8	10	10	8	10	9	9	10	A	10	9	9	8	10	10	10	10	7	10	10	10	7	9	A	0	10	
17021	60	7,82	44		8	9	9	8	9	9	7	8	6	8	6	A	8	8	9	4	8	10	10	8	4	6	9	9	9	10	A	0	10	
17029	60	6,98	35		7	6	7	8	10	7	7	7	6	6	6	A	10	6	7	0	8	9	7	4	0	4	7	6	5	6	A	0	9	
16985	53		37		8	9	8	7	9	9	5	6	0	5	5	A	8	7	7	4	6	7	10	6	4	4	8	8	6	7	0	0	5	
16986	60	6,96	51		6	7	7	6	10	9	5	9	6	7	6	A	10	8	7	6	6	10	10	6	4	7	7	7	6	6	A	0	10	
16988	53		28		7	7	5	6	9	8	6	6	4	5	5	A	10	7	5	0	7	8	9	4	0	0	5	5	0	0	0	0	9	
16992	60	6,75	44		5	7	8	6	10	9	6	6	6	7	7	A	10	6	5	4	6	7	10	5	4	6	6	6	8	9	A	0	9	
16995	55		44		7	9	7	8	10	9	7	0	7	7	6	A	10	7	0	6	8	9	10	7	0	7	8	8	5	6	A	0	10	
16997	60	9,25	57		10	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	A	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	A	0	10	
16998	60	7,87	42		7	7	9	8	8	10	7	9	8	9	6	A	7	7	8	4	7	8	0	0	7	7	6	7	7	7	A	0	0	
17002	60	8,93	51		9	10	9	9	10	10	7	10	8	8	9	A	10	8	9	10	9	9	10	9	4	9	10	9	10	10	A	0	10	
17006	60	8,06	51		9	8	8	7	10	10	7	9	7	7	8	A	10	9	8	6	9	10	10	7	4	7	9	8	10	10	A	0	10	
17018	60	6,84	42		5	8	6	9	9	8	6	8	6	5	5	A	7	6	7	4	7	8	10	6	0	5	5	7	5	7	0	0	10	
17019	60	7,43	57		6	8	7	7	9	8	5	8	8	9	6	A	10	9	9	10	8	10	9	9	9	10	8	9	10	10	A	0	10	
17026	39		0		0	6	7	6	7	6	0	5	0	0	5	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17030	57		47		7	8	8	7	8	8	6	8	8	4	8	A	7	6	7	7	8	9	10	4	4	8	8	7	6	8	A	0	10	
17031	60	8,72	51		8	10	9	8	10	8	9	10	8	8	9	A	10	8	9	9	9	10	10	6	4	10	9	10	10	10	A	0	10	

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							Sem II															
					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 instrumentala	Știința și ingineria materialelor	Hidraulica	Chimia mediului	Microbiologia mediului	Limbi moderne	Biochimie	Ecotoxicologie	Topografie	Inginerie mecanica	Electrotehnica	Hidrologie si hidrogeologie	Educație fizică și sport 2	Practica de domeniu	Limbi moderne	Fenomene de transfer, operații unitare si utilaje1	Surse de radiație si tehnologii de protecție				
E	E	E	C	E	C	C	C	E	E	E	E	C	A/R	C	C	C	C	E	E	E	E	C	C	E	E	C	C	C	C	E	A/R	C	C	E	E						
					5	5	5	4	5	2	4	3	4	4	5	5	3	2	2	2	6	5	4	4	4	4	2	5	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4
17033	57		38		7	6	8	9	6	8	8	7	6	5	5	8	4	A	10	9	5	4	4	6	7	10	4	8	10	9	8	4	A	10	10	4	10				
17034	41		18		6	7	7	8	0	9	10	10	4	7	4	8	4	0	7	10	5	4	4	4	7	9	4	0	0	0	0	0	0	10	9	0	0				
17036	60	7,98	52		7	6	9	8	5	9	9	10	8	9	6	10	8	A	10	10	7	6	4	4	8	9	8	7	10	10	9	7	A	10	10	8	9				
17038	57		46		8	10	8	9	7	8	9	9	5	8	5	7	4	A	10	10	7	4	5	8	8	9	4	7	10	10	10	4	A	10	9	7	9				
17041	55		38		5	6	6	7	8	7	9	6	5	5	5	7	4	0	6	8	5	4	4	4	6	7	4	6	9	6	8	6	A	10	7	4	7				
17043	60	9,01	60	9,39	8	10	10	9	8	10	10	10	8	10	5	10	10	A	10	10	9	10	9	9	8	10	9	9	10	10	10	10	10	A	10	10	9	10			
17044	60	7,27	38		5	8	7	6	9	7	9	8	8	6	7	7	7	A	7	9	5	0	4	0	6	5	4	5	9	6	8	6	A	10	5	4	7				
17045	60	8,15	47		6	9	9	7	7	7	9	10	8	9	7	10	7	A	8	10	7	4	4	4	8	10	6	8	9	9	9	6	A	10	10	7	9				
17047	47		47		7	9	5	6	7	10	9	0	7	5	4	6	4	0	8	8	7	4	6	4	6	8	5	5	8	8	8	7	A	10	9	4	7				
17048	52		30		6	0	6	9	7	10	9	0	6	6	5	5	6	A	10	8	0	0	0	0	6	8	4	5	8	8	8	5	0	10	10	0	7				
17049	47		24		0	6	6	8	6	9	9	9	5	5	4	6	4	A	8	8	0	0	4	0	5	0	0	7	9	7	10	4	0	10	8	0	10				
17051	60	8,01	60	7,63	8	9	9	7	8	8	9	9	6	5	7	9	8	A	10	10	7	6	7	7	7	10	7	7	9	7	10	6	A	10	8	8	10				