

16854	60	9,06	60	9,46	9	10	9	9	10	10	9	8	9	9	9	A	10	8	8	10	10	8	8	10	10	9	10	10	A	10	9		
16807	60	8,13	51		9	8	8	7	10	8	8	8	9	9	9	8	A	10	6	6	6	9	8	10	8	4	9	7	8	10	10	A	10
16855	60	7,32	51		6	8	7	6	10	9	6	7	8	8	8	A	10	7	6	6	7	7	9	8	4	7	6	7	7	9	A	10	
16861	60	8,27	51		9	9	7	7	10	10	8	8	9	8	8	A	10	8	6	8	8	7	10	8	4	8	9	7	9	9	A	10	
16866	60	8,22	57		6	10	8	8	9	9	6	10	9	8	8	A	9	7	7	8	9	8	9	7	6	8	7	8	10	8	A	10	
16877	60	8,08	60	8,60	6	10	7	7	9	9	7	10	9	8	9	A	10	6	8	7	10	7	10	6	10	10	7	8	10	10	A	10	10
16805	60	7,08	42		7	7	6	6	9	9	7	7	7	9	8	A	10	5	0	7	7	7	10	5	4	9	8	10	4	8	A	9	
16812	60	8,74	57		7	10	7	8	10	9	8	10	10	9	8	A	10	10	9	10	8	8	10	9	10	9	9	8	10	10	A	10	
16822	48		44		5	7	6	4	10	9	5	7	7	4	7	A	10	6	0	6	8	7	9	5	4	7	6	10	7	8	A	9	
16823	60	9,43	57		9	10	10	8	10	10	10	10	10	10	9	A	10	8	10	10	9	8	10	10	9	10	9	8	10	10	A	10	
16829	43		33		4	0	5	6	9	10	4	7	6	4	5	A	9	5	0	0	6	5	9	5	0	8	0	10	5	7	A	9	
16832	60	7,51	51		8	8	6	7	10	9	7	8	8	7	8	A	9	5	6	8	7	8	9	6	4	8	7	10	9	8	A	8	
16839	47		42		7	7	0	6	9	10	7	6	6	4	0	A	10	5	6	0	5	6	7	5	0	7	6	8	0	5	A	10	
16845	60	7,89	57		8	10	7	6	9	9	6	10	8	10	8	A	10	5	7	8	7	7	10	5	7	10	7	9	7	9	A	10	
16907	60	7,70	51		8	9	7	6	9	9	7	8	8	9	8	A	10	6	6	6	6	6	10	5	4	8	5	8	5	7	A	10	
16853	60	9,31	57		10	10	9	7	10	10	10	10	10	10	10	A	10	9	10	9	9	8	10	9	9	10	10	10	A	10			
16984	60	8,24	47		8	8	10	9	10	8	8	8	7	6	10	A	8	6	6	6	8	7	8	7	0	7	0	10	7	7	A	8	
16858	60	8,06	51		8	10	7	6	9	10	8	10	8	8	7	A	10	8	8	7	8	7	10	6	4	8	6	10	7	8	A	7	
16860	60	7,79	51		8	8	7	7	10	9	6	10	8	6	7	A	10	8	8	7	7	7	9	7	4	8	7	10	8	9	A	7	
16864	60	8,13	51		9	9	7	6	10	8	8	9	8	9	8	A	10	10	8	7	9	8	10	7	4	9	6	10	9	10	A	10	
16867	60	9,63	57		9	10	8	10	10	10	10	10	10	10	9	A	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	A	10			
16870	60	8,22	47		8	8	7	6	10	9	9	10	9	9	7	A	10	10	8	7	9	8	9	7	4	8	0	9	8	8	A	9	
16871	60	6,86	44		6	8	6	6	10	10	5	8	7	8	5	A	10	5	4	5	7	5	10	5	4	7	6	10	7	6	A	9	
16879	60	8,13	57		7	9	8	7	10	8	8	10	8	8	7	A	10	9	8	8	7	8	10	8	9	9	7	8	10	9	A	10	
16797	54		44		5	7	0	6	10	8	5	7	7	7	6	A	10	7	4	5	8	5	10	6	0	5	5	9	8	7	A	10	
16800	60	9,05	57		8	10	8	9	10	9	8	10	10	9	9	A	10	8	9	9	8	10	10	9	9	10	8	10	9	8	A	9	
16801	49		18		5	7	0	6	10	7	5	0	6	5	5	A	9	6	4	0	6	5	6	5	0	0	0	0	0	0	0	6	
16815	60	6,37	23		5	7	6	5	10	8	5	7	7	7	6	A	9	6	4	6	6	5	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16830	51		18		5	7	7	8	10	8	5	0	7	6	0	A	9	7	4	0	6	6	6	5	0	0	0	0	0	0	0	7	
16834	60	7,74	51		7	7	7	6	9	9	8	8	9	8	8	A	10	9	6	7	8	8	8	6	4	9	6	8	7	8	A	10	

16838	54		39		6	8	0	8	10	7	5	6	7	7	5	A	10	6	3	5	6	5	10	6	0	5	5	4	4	6	A	8
16841	60	9,22	57		7	10	8	10	10	10	9	10	10	10	8	A	10	8	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10	A	10	
16842	60	8,31	51		7	10	8	9	10	10	5	9	8	8	8	A	10	7	7	8	7	7	10	9	0	9	8	7	9	7	A	10
16846	60	6,44	39		5	7	7	6	10	9	5	6	6	6	5	A	10	7	4	5	6	6	9	6	4	5	5	4	4	6	A	9
16852	60	7,39	51		5	8	7	6	10	10	5	9	8	8	8	A	10	7	7	6	7	6	10	6	4	9	6	7	10	8	A	9
16856	60	7,43	51		7	7	7	5	10	9	8	8	9	8	6	A	10	8	7	10	10	6	10	6	4	9	8	10	10	10	A	10
16865	60	6,94	51		6	8	6	8	10	9	6	6	7	6	5	A	8	7	6	6	8	6	9	5	4	7	6	9	7	7	A	5
16868	60	7,62	47		7	9	7	7	10	10	8	7	8	7	7	A	10	5	6	9	7	7	10	5	4	7	0	5	8	8	A	8
16869	51		45		5	7	0	7	8	7	6	7	8	4	5	A	9	6	5	5	7	5	8	5	4	5	0	5	4	6	A	8
16872	60	7,24	51		5	8	6	7	10	9	6	10	8	7	5	A	10	6	6	8	8	8	10	6	4	7	8	9	10	8	A	10
16874	60	7,72	57		9	7	6	8	10	8	8	6	9	7	8	A	10	6	10	9	7	6	8	8	8	9	7	5	8	8	A	7

Domeniul Ingineria mediului / IPMI	Anul I 2020 / 2021	Anul II 2021 / 2022	ANUL I - ANUL UNIV. 2020 / 2021														ANUL II - ANUL UNIV. 2021 / 2022																							
			Sem I							Sem II							Sem I					Sem II																		
			Număr de credite	Media ponderată	Număr de credite	Media ponderată	Analiză matematică și algebră liniară	Fizică	Chimie anorganică	Ecologie	Informatică aplicată 1	Limbi străine	Psihologia mediului și tehnici de ancheta	Climatologie	Metode numerice și statistică matematică	Stiință solului	Chimie organică	Informatică aplicată 2	Grafiță asistată de calculator	Educație fizică	Limbi străine	Comunicare interumana	Chimie analitică și analiza	Știință materialelor	Hidraulica	Chimia mediului	Elemente de biologie și microbiologie	Limbi străine	Biochimie	Ecotoxicologie	Topografie	Elemente de inginerie mecanică și electrotehnica	Hidrologie și hidrogeologie	Educație fizică	Practică***	Limbi străine	Fenomene de transfer, operații unitare și utilizare	Surse de radiație și tehnologii de protecție		
							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	4	2	5	2	5	4	2	4
16880	55		50		0	6	7	10	7	10	10	7	5	6	7	5	5	A	10	10	6	5	6	8	8	7	4	8	7	8	7	A	10	9	0	9				
16881	53		55		0	7	7	10	6	9	10	8	6	6	6	6	5	A	0	10	6	6	6	8	8	9	8	9	9	10	8	A	10	10	0	10				
16882	60	9,12	60	9,65	9	10	8	10	9	10	10	9	7	10	8	10	8	A	10	10	9	8	10	10	9	10	10	10	10	10	A	10	10	10	10					
16883	60	8,79	60	9,41	7	10	8	10	7	10	10	9	9	9	9	10	8	7	A	10	10	9	9	10	10	9	10	9	9	10	10	A	10	10	10	8				
16885	60	7,44	52		8	9	7	8	7	8	8	8	6	6	7	7	7	A	9	8	6	7	7	8	8	8	10	7	8	10	9	7	A	8	4	10				
16886	60	8,10	55		5	10	8	9	8	10	10	8	7	9	7	7	7	A	10	10	5	8	7	8	7	10	8	8	9	10	10	A	10	10	4	10				
16887	55		55		0	6	7	10	6	10	9	9	7	7	10	7	7	A	10	10	9	7	9	8	10	10	9	9	10	10	A	10	10	4	10					
16889	60	8,74	60	9,31	8	10	7	10	7	9	9	9	8	9	10	9	9	A	9	9	9	9	10	9	9	8	10	9	9	10	A	10	7	9	10					
16890	60	6,41	50		5	5	6	9	6	8	8	8	5	5	7	6	5	A	8	9	6	5	5	6	7	6	4	7	7	6	7	A	10	7	3	7				
16892	60	7,93	55		6	9	9	10	8	10	9	8	7	6	7	8	5	A	10	9	6	6	6	8	7	10	9	8	8	9	8	A	10	10	4	10				
16895	60	7,93	55		5	8	8	10	7	10	10	8	7	8	8	7	7	A	10	10	8	7	8	9	10	10	8	10	9	10	A	10	10	3	9					
16897	60	6,84	55		5	6	7	8	5	9	9	8	6	6	8	6	6	A	9	9	8	6	7	8	8	9	5	9	9	10	7	A	10	7	3	10				
16900	60	7,65	32		5	9	7	9	7	10	10	9	5	5	7	9	7	A	10	10	7	8	8	9	6	10	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0				
16901	60	7,72	55		5	9	8	10	7	10	10	8	5	5	7	8	8	A	10	10	6	9	7	9	8	10	7	9	8	10	7	A	10	10	3	9				
16902	60	8,27	52		6	10	8	10	8	10	10	9	7	6	8	8	7	A	10	10	7	7	8	9	7	10	6	9	9	10	7	A	8	4	10					
16904	60	6,43	52		5	6	5	8	7	8	8	7	5	5	8	5	6	A	8	9	5	7	7	7	8	6	8	8	8	5	A	7	3	8						
16905	60	9,32	57		10	10	9	10	7	10	9	10	9	8	10	10	9	A	10	10	9	8	10	9	10	10	9	10	10	A	10	10	10	10						
16906	60	7,41	55		6	9	7	10	5	10	8	8	7	6	6	8	7	A	10	8	7	7	9	9	7	10	7	10	9	10	7	A	10	10	2	9				