

Domeniul IC / Programul trunchi comun		Anul II 2021 / 2022		ANUL II - ANUL UNIV. 2021 / 2022					
		Număr de credite acumulate	Media ponderată Sum(N*k)/Sum(k)	Sem I					
Chimie organică 1	Chimie analitică 2			Chimie fizică 1: Termodinamica	Electrotehnică	Limbi straine	Cataliză industrială și catalizatori		
Nr. matricol	Grupa			E	E	E	C	VP	C
				7	7	6	4	2	4
16796	2201	16		4	0	6	6	10	5
16802	2201	0		4	0	0	0	0	0
16804	2201	30	6,03	5	6	7	7	7	5
16814	2201	30	7,56	7	8	7	8	10	7
16821	2201	30	7,96	7	8	9	8	10	7
16824	2201	30	8,66	9	9	8	8	9	9
16828	2201	30	7,33	8	6	8	7	9	7
16833	2201	30	5,60	5	5	6	6	9	5
16836	2201	30	8,53	9	9	8	8	9	8
16837	2201	30	9,40	10	10	9	8	10	9
16844	2201	30	10,00	10	10	10	10	10	10
16850	2201	30	6,16	5	6	6	7	10	6
16851	2201	30	8,30	9	8	7	8	10	9
16854	2201	30	9,13	8	10	10	8	8	10
16807	2201	30	7,40	6	6	9	8	10	8
16855	2201	30	6,80	6	6	7	7	9	8
16861	2201	30	7,53	6	8	8	7	10	8
16866	2201	30	7,90	7	8	9	8	9	7
16877	2201	30	7,90	8	7	10	7	10	6
16805	2202	23		0	7	7	7	10	5
16812	2202	30	8,96	9	10	8	8	10	9
16822	2202	23		0	6	8	7	9	5
16823	2202	30	9,53	10	10	9	8	10	10
16829	2202	16		0	0	6	5	9	5
16832	2202	30	7,13	6	8	7	8	9	6

16839	2202	23		6	0	5	6	7	5
16845	2202	30	7,16	7	8	7	7	10	5
16907	2202	30	6,13	6	6	6	6	10	5
16853	2202	30	9,16	10	9	9	8	10	9
16984	2202	30	6,80	6	6	8	7	8	7
16858	2202	30	7,50	8	7	8	7	10	6
16860	2202	30	7,36	8	7	7	7	9	7
16864	2202	30	7,96	8	7	9	8	10	7
16867	2202	30	9,73	10	10	10	8	10	10
16870	2202	30	7,90	8	7	9	8	9	7
16871	2202	23		4	5	7	5	10	5
16879	2202	30	7,93	8	8	7	8	10	8
16797	2203	23		4	5	8	5	10	6
16800	2203	30	9,00	9	9	8	10	10	9
16801	2203	16		4	0	6	5	6	5
16815	2203	23		4	6	6	5	10	5
16830	2203	16		4	0	6	6	6	5
16834	2203	30	7,03	6	7	8	8	8	6
16838	2203	23		3	5	6	5	10	6
16841	2203	30	9,60	10	10	10	7	10	10
16842	2203	30	7,70	7	8	7	7	10	9
16846	2203	23		4	5	6	6	9	6
16847	2203	30	6,16	5	6	6	8	8	6
16852	2203	30	6,70	7	6	7	6	10	6
16856	2203	30	8,23	7	10	10	6	10	6
16857	2203	11		7	0	0	5	0	0
16865	2203	30	6,46	6	6	8	6	9	5
16868	2203	30	7,16	6	9	7	7	10	5
16869	2203	30	5,60	5	5	7	5	8	5
16872	2203	30	7,40	6	8	8	8	10	6
16874	2203	30	8,23	10	9	7	6	8	8