

Domeniul IC / Programul trunchi comun	Anul II 2020 / 2021		ANUL II - ANUL UNIV. 2020 / 2021														
			Sem I							Sem II							
			Chimie organică 1	Chimie analitică 2	Chimie fizică 1: Termodinamica	Electrotehnică	Limbi straine	Cataliză industrială și catalizatori	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 – Proiect	Educație fizică	Practică de domeniu	Limbi straine
Sum(k)	Media pond. Sum(N*k)/Sum(k)	E	E	E	C	VP	C	E	E	E	E	C	VP	A/R	C	VP	
	60																
16672	57		10	10	10	9	10	9	8	9	8	9	10	9	A		10
16673	57		10	6	8	7	10	9	8	9	9	8	10	9	A		10
16674	57		8	6	6	6	10	6	6	9	6	7	8	7	A		10
16675	53		8	5	6	7	10	4	6	9	7	8	6	7	A		9
16693	57		10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	A		10
16697	57		10	7	9	9	10	8	9	10	10	8	10	10	A		10
16698	57		9	6	8	7	8	8	7	9	8	7	8	8	A		10
16701	44		7	0	0	10	9	10	8	10	9	8	10	9	A		10
16708	53		8	5	6	6	9	4	6	7	7	8	5	7	A		10
16715	53		9	6	7	7	10	4	7	9	7	8	9	10	A		10
16717	57		10	9	9	10	10	9	9	10	10	9	10	10	A		10
16719	57		9	6	6	8	10	7	7	8	7	8	8	8	A		10
16724	57		10	9	10	10	10	9	9	10	8	8	10	9	A		10
16727	57		9	8	8	9	10	8	7	9	7	9	8	8	A		10
16730	57		9	6	6	7	10	5	8	8	7	8	8	7	A		10
16733	53		9	6	6	6	10	4	6	6	6	7	5	7	A		10
16734	57		10	7	8	8	10	5	8	9	7	8	9	9	A		10
16735	57		10	9	10	8	10	9	9	10	8	8	10	10	A		10
16737	57		10	10	10	9	10	9	8	10	10	8	9	8	A		10
16738	57		10	7	10	8	10	9	8	9	9	8	9	9	A		10
16740	57		9	5	6	6	10	5	7	8	7	9	9	7	A		9
16670	60	8,58	10	8	7	8	10	9	7	9	9	9	9	8	A	10	10

16679	60	7,67	9	6	7	7	10	6	8	6	8	9	9	7	A	10	10
16682	60	8,63	9	9	7	8	10	8	8	9	8	9	10	9	A	10	10
16809	47		8	6	7	7	9	4	4	7	7	0	8	8	A	10	9
16684	60	9,41	10	10	10	8	10	9	8	10	10	9	8	9	A	10	10
16685	60	9,22	10	10	9	9	10	8	8	10	9	9	9	8	A	10	10
16695	60	8,06	8	7	7	8	10	8	6	10	8	8	9	9	A	10	10
16699	54		9	6	9	7	8	7	6	8	7	0	5	8	A	0	9
16702	60	9,82	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	A	10	10
16703	60	8,56	10	8	7	8	10	7	8	9	8	9	10	9	A	10	10
16709	56		8	5	7	6	10	4	7	8	7	8	6	7	A	10	10
16718	60	7,93	9	7	8	7	10	7	7	8	8	6	9	8	A	10	10
16720	60	9,82	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	A	10	10
16722	60	9,01	10	9	9	10	10	9	7	9	8	9	10	8	A	10	10
16732	60	9,39	10	10	10	8	9	9	7	10	10	9	10	10	A	10	10
16736	60	9,12	10	10	7	9	10	9	8	10	10	9	8	8	A	10	10
16741	60	8,56	10	8	7	8	10	7	8	10	9	9	8	8	A	10	9
16677	60	9,50	10	10	9	9	10	8	9	10	10	9	9	10	A	10	10
16678	60	9,72	9	10	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	A	10	10
16680	54		9	6	7	7	10	6	4	8	5	9	5	7	A	10	10
16681	56		10	7	6	8	10	4	7	8	6	8	8	10	A	10	10
16683	60	8,63	9	9	8	9	9	8	8	10	9	8	7	7	A	10	9
16686	35		10	9	0	7	10	0	7	10	0	0	0	0	A	0	10
16687	60	9,72	10	10	9	10	10	9	10	10	10	8	10	10	A	10	10
16691	50		8	5	6	6	8	4	6	9	5	0	5	0	A	10	10
16692	56		9	5	6	7	10	4	6	8	7	8	5	6	A	9	10
16694	60	8,89	9	9	7	9	10	9	8	10	9	9	9	9	A	10	10
16700	60	9,94	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	A	10	10
16704	43		9	0	6	6	10	4	4	7	7	8	5	6	A	10	10
16705	60	9,67	10	10	10	9	9	9	9	10	10	9	10	10	A	10	10
16712	56		9	6	7	8	9	4	6	8	7	9	7	10	A	9	9
16713	60	8,74	10	8	7	9	10	7	8	10	8	9	9	10	A	10	10
16714	60	7,98	9	7	7	9	9	8	7	9	8	9	6	6	A	9	10
16721	56		9	7	6	7	10	4	6	8	7	9	6	6	A	10	10
16795	60	9,48	10	10	8	10	10	9	9	10	10	8	9	10	A	10	10
16723	60	7,98	9	9	7	7	10	7	5	10	8	9	6	6	A	10	10
16726	60	9,43	10	10	8	9	10	9	9	10	9	9	10	10	A	10	10
16731	56		8	6	7	6	9	4	6	9	7	8	5	8	A	10	10
16739	60	9,36	10	10	8	10	9	7	9	10	10	9	9	10	A	10	10