

Domeniul Inginerie chimică / CATB	Anul I 2020/ 2021		Anul II 2021 / 2022		Anul III 2022 / 2023		Anul IV 2023 / 2024		ANUL I- ANUL UNIV. 2020 / 2021										ANUL II - ANUL UNIV. 2021 / 2022										ANUL III - ANUL UNIV. 2022 / 2023										ANUL IV - ANUL UNIV. 2023/ 2024														
	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Sem I					Sem II					Sem I					Sem II					Sem I					Sem II																			
									Analiză matematică și algebră liniară	Fizică 1	Informatică aplicată 1	Chimie anorganică	Limbi străine	Cultură, civilizație și instituții europene	Metode numerice și statistică matematică	Fizică 2	Chimie analitică 1	Grafică asistată de calculator	Informatică aplicată 2	Educație fizică	Limbi străine	Chimia compușilor coordinați	Chimie organică 1	Chimie analitică 2	Chimie fizică 1: Termodinamica	Electrotehnică	Limbi străine	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 mecanică	Elemente de inginerie mecanică - Proiect	Educație fizică	Practică de domeniu	Limbi străine	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Management și ingineria sistemelor de producție	Biotehnologie generală	Analiză și sinteza proceselor tehnologice	Economie industrială	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 3	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente - proiect	Automatizarea proceselor din industria chimică	Agenti tensioactivi	Microbiologie alimentară	Biochimie	Prevenirea poluării și protecția mediului	Practică	Enzimologie
F	F	C	F	VP	C	F	F	F	C	F	A/R	VP	C	F	F	F	C	C	VP	C	F	F	F	F	C	C	A/R	C	VP	F	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	F	F	C	C	F	F	F	F	C	C	C	
5	5	6	9	2	3	4	5	7	3	4	2	3	7	7	6	4	2	2	4	6	5	4	3	2	2	3	2	3	2	5	5	4	5	4	5	2	4	3	5	3	5	4	3	3	5	5	5	5	4	3	3		
16814	60	7,41	60	8,22	60	8,65	30	7,70	5	8	6	7	10	10	7	9	9	8	10	7	9	9	8	8	9	9	A	10	10	8	7	8	7	8	8	10	10	8	9	9	8	8	10	10	8	7	6	8	8	10	8		
16824	60	8,68	60	8,58	60	8,60	30	9,06	9	9	9	8	10	10	8	8	9	9	8	9	7	10	9	7	9	9	A	10	10	8	9	9	8	8	10	10	9	9	7	6	8	8	10	10	9	9	9	9	9	8			
16853	60	9,31	60	9,46	60	9,85	30	10,00	10	10	9	7	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
16855	60	7,32	54		56		10		6	8	7	6	10	9	6	7	8	8	8	8	8	A	10	7	6	6	7	8	9	10	7	8	9	8	9	7	8	7	8	7	8	10	0	4	4	4	6	8	7				
16866	60	8,22	60	7,91	60	8,48	30	8,50	6	10	8	8	9	9	6	10	9	8	8	8	A	9	7	7	8	9	8	9	10	10	8	9	8	7	9	10	10	7	10	10	7	10	10	8	7	8	9	10	8				
16870	60	8,22	54		56		10		8	8	7	6	10	9	9	10	9	9	7	A	10	10	10	8	7	9	8	8	A	10	9	7	8	9	7	7	10	10	4	5	8	10	7	7	9	10	0	4	4	4	7	9	6
16871	60	6,86	60	6,39	52		12		6	8	6	6	10	10	5	8	7	8	5	A	10	5	5	5	7	5	10	9	7	7	6	4	7	5	6	7	4	5	7	6	7	7	6	8	0	0	5	0	6	9	0		

