

Domeniul Ingineria chimica / ISAPM	Anul I 2021 / 2022		Anul II 2022/ 2023		Anul III 2023 / 2024		ANUL I - ANUL UNIV. 2021 / 2022														ANUL II - ANUL UNIV. 2022 / 2023										ANUL III - ANUL UNIV. 2023 / 2024												
	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												
							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 coordinațivi	Chimie organică 1	Chimie analitică și 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 – Proiect	Educație fizică și sport 2	Practică de domeniu	Limbi straine	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Management și ingineria sistemelor de producție	Biotehnologie generală	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Economie generală	
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	C	C	A/R	C	VP	E	E	C	E	C	E	C								
16911	60	7,29	54		25		7	8	6	8	10	7	7	10	6	5	5	A	10	8	5	6	7	8	9	6	4	6	5	4	3	2	3	2	3	2	5	5	4	5	4	5	2
16922	60	8,17	60	8,75	30	9,00	8	9	8	7	10	9	8	7	9	8	9	A	10	7	8	10	9	9	10	9	8	8	9	8	8	7	A	10	10	9	10	10	9	10	6	10	
16930	60	7,63	60	7,89	30	8,80	7	7	7	7	10	9	8	7	7	8	10	A	10	7	7	7	9	8	10	6	8	8	8	8	7	A	10	9	9	10	10	9	9	6	9		
16932	60	7,41	60	7,58	30	7,66	6	6	8	8	10	8	7	7	7	8	8	A	10	6	6	7	8	10	10	8	5	6	7	10	7	A	10	10	8	8	9	8	6	6	10		
16946	60	7,82	54		25		6	9	7	8	10	9	8	9	6	8	7	A	10	9	7	7	8	10	10	8	4	8	8	9	7	A	10	10	8	10	10	8	7	4	9		

Domeniul Ingineria chimica / IC	Anul I 2021 / 2022		Anul II 2022 / 2023		Anul III 2023 / 2024		ANUL I - ANUL UNIV. 2021 / 2022										ANUL II - ANUL UNIV. 2022 / 2023										ANUL III - ANUL UNIV. 2023 / 2024																	
	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																	
							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 coordinațivi	Chimie organică 1	Chimie analitică și 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 – Proiect	Educație fizică și sport 2	Practică de domeniu	Limbi straine	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Management și ingineria sistemelor de producție	Biotehnologie generală	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Economie generală		
Nr. matricol							E	E	C	E	VP	C	E	E	E	C	E	A/R	VP	C	E	E	E	E	C	VP	C	E	E	E	E	C	A/R	C	VP	E	E	C	E	C	E	C	E	C
16913	60	9,63	60	9,82	30	9,70	9	10	8	10	10	10	10	10	10	10	9	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	
16917	60	8,06	60	8,05	25		8	8	9	7	10	10	9	7	7	9	9	A	10	6	7	8	9	9	9	6	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	9	9	9	8	6	4	10	
16938	60	9,68	60	9,84	30	10,00	10	10	8	10	10	9	10	10	10	9	A	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
16941	60	7,87	60	8,00	30	9,13	7	8	7	8	10	9	7	9	8	8	7	A	8	8	6	6	8	10	9	8	8	8	8	8	8	9	A	10	10	9	10	9	9	10	8	9		
16952	60	8,25	60	7,51	30	8,63	8	8	8	8	8	10	8	9	8	8	8	A	10	8	6	8	7	9	8	6	7	8	7	10	6	8	A	10	7	9	10	10	8	9	6	9		
16956	60	9,29	60	9,89	30	9,53	10	10	8	9	9	9	8	10	9	10	10	A	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	A	10	10	10	10	10	9	10	9	8			

Domeniul Ingineria chimică / IB	Anul I 2021 / 2022		Anul II 2022/ 2023		Anul III 2023 / 2024		ANUL I - ANUL UNIV. 2021 / 2022											ANUL II - ANUL UNIV. 2022 / 2023										ANUL III - ANUL UNIV. 2023 / 2024														
	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														
							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 și 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 corozione	Elemente de inginerie mecanica	Elemente de inginerie mecanica – Proiect	Educație fizică și sport 2	Practică de domeniu	Limbi straine	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Management și ingineria sistemelor de producție	Biotehnologie generală	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Economie generală
E	E	C	E	VP	C	E	E	E	C	E	A/R	VP	C	E	E	E	C	VP	C	E	E	F	E	E	C	C	A/R	C	VP	E	E	C	E	C	E	C						
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	5	5	4	5	4	5	2							
16918	60	7,48	60	7,37	25		6	7	7	8	10	9	6	8	6	8	7	8	10	8	5	7	7	9	9	9	A	10	8	7	8	8	8	7	4	9						
16931	60	7,44	60	8,50	30	8,73	8	8	6	6	10	9	7	7	7	8	8	A	10	9	7	8	8	9	9	9	7	9	9	10	9	9	9	6	10							
16935	60	7,53	60	7,46	25		6	7	9	7	10	9	7	9	7	7	6	A	10	7	7	6	8	9	9	6	6	7	7	9	8	8	A	10	10	8	9	10				
16937	60	7,10	60	7,89	25		6	7	6	7	10	9	5	8	6	9	7	A	10	8	6	8	8	9	10	8	6	8	8	9	7	9	A	10	9	7	8	8	7	9	4	8
16953	60	8,51	60	9,46	30	9,36	7	8	8	9	10	9	8	9	8	8	9	A	10	10	9	9	9	10	10	10	10	9	9	10	9	10	A	10	10	10	10	9	8			
16961	60	8,48	60	9,81	30	9,66	10	10	8	6	10	9	10	10	8	8	8	A	10	7	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	A	10	10	10	10	8	10			

Domeniul Inginerie chimică / CATB	Anul I 2021/ 2022		Anul II 2022 / 2023		Anul III 2023 / 2024		ANUL I - ANUL UNIV. 2021 / 2022														ANUL II - ANUL UNIV. 2022 / 2023										ANUL III - ANUL UNIV. 2023 / 2024											
	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											
							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 compuşilor coordinați	Chimie organică 1	Chimie analitică și 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 – Proiect	Educație fizică și sport 2	Practică de domeniu	Limbi straine	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Management și ingineria sistemelor de producție	Biotehnologie generală	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Economie generală
E	E	C	E	VP	C	E	E	E	C	E	A/R	VP	C	E	E	E	C	VP	C	E	E	E	C	C	A/R	C	VP	E	E	C	E	C	E	C	E	C						
							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	5	5	4	5	4	5	2
16910	60	7,34	60	7,36	20		7	8	7	7	9	10	6	7	7	8	7	A	10	6	6	7	7	9	10	8	6	6	7	9	7	7	A	10	10	8	8	8	4	9	4	10
16916	60	7,93	60	7,96	25		6	8	8	8	10	10	7	8	6	8	9	A	10	10	7	7	8	8	9	9	7	8	7	10	8	8	A	10	10	9	9	9	7	8	4	9
16928	60	7,81	60	8,60	30	9,23	8	7	7	8	10	9	8	7	8	7	8	A	10	7	9	7	8	9	10	9	8	8	9	9	8	10	A	10	10	10	10	9	8	9	9	10
16929	60	9,05	60	8,51	30	9,06	9	9	8	9	10	9	9	8	9	10	10	A	10	10	8	9	8	9	10	10	7	9	8	9	8	7	A	10	9	10	10	9	10	10	6	8
16934	60	7,29	60	7,31	30	8,90	7	7	7	7	9	10	5	8	7	7	7	A	9	8	7	6	7	9	8	6	6	7	8	9	8	7	A	10	9	9	10	10	10	8	6	10
17102	40		31		16		8	6	8	6	0	9	0	0	5	0	0	A	0	5	5	0	7	0	0	0	7	0	7	7	0	0	A	9	0	7	0	8	6	4	4	9

Domeniul Ingineria chimica / IFH	Anul I 2021 / 2022		Anul II 2022/ 2023		Anul III 2023 / 2024		ANUL I - ANUL UNIV. 2021 / 2022												ANUL II - ANUL UNIV. 2022 / 2023												ANUL III - ANUL UNIV. 2023 / 2024											
	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											
							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 coordinativi	Chimie organică 1	Chimie analitică și 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 – Proiect	Educație fizică și sport 2	Practică de domeniu	Limbi straine	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Management și ingineria sistemelor de producție	Biotehnologie generală	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Economie generală
EF	EF	C	EF	VP	C	EF	EF	EF	C	EF	A/R	VP	C	EF	EF	EF	C	VP	C	EF	EF	EF	EF	C	C	A/R	C	VP	EF	EF	C	EF	C	EF	C							
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	5	5	4	5	4	5	2							
16801	49		38		0		5	7	0	6	10	7	5	0	6	5	5	A	9	6	7	5	6	5	6	5	0	0	0	0	0	6	0	8	6	0	0	0	0	0	0	
16919	60	6,12	54		16		5	7	6	6	7	8	5	5	6	7	6	A	7	7	5	6	7	9	6	6	4	5	7	7	9	7	A	9	8	7	7	6	4	0	4	8
16830	51		38		0		5	7	7	8	10	8	5	0	7	6	0	A	9	7	7	5	6	6	6	5	0	0	0	0	0	6	0	9	7	0	0	0	0	0	0	0
16947	60	7,79	46		25		9	8	7	8	8	8	7	8	7	9	8	A	8	7	8	7	8	9	8	8	4	0	8	7	7	7	A	0	7	7	9	8	7	10	4	8
16948	60	7,03	54		30	8,83	5	7	7	6	10	9	5	7	7	8	9	A	10	7	6	6	7	9	10	8	0	7	8	7	5	5	A	10	10	9	9	10	9	8	7	
16955	40		41		20		5	0	6	6	8	7	5	0	4	4	7	A	8	6	5	0	6	7	8	5	0	5	6	0	5	6	A	0	7	6	7	5	4	6	0	8
16957	60	7,01	54		16		5	8	6	7	10	8	6	7	8	5	7	A	10	7	5	6	7	9	10	6	4	6	6	8	5	6	A	7	10	8	0	8	7	0	0	8

Domeniul Ingineria chimica / SIP	Anul I 2021 / 2022		Anul II 2022/ 2023		Anul III 2023 / 2024		ANUL I - ANUL UNIV. 2021 / 2022														ANUL II - ANUL UNIV. 2022 / 2023										ANUL III - ANUL UNIV. 2023 / 2024											
	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											
							Analiză matematică	Fizică 1	Informatica aplicata 1	Chimie 1 (Chimie anorganică)	Limbi străine	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 străine	Chimia compușilor coordinați	Chimie organică 1	Chimie analitică și instrumentală	Chimie fizică 1: Termodinamica	Electrotehnică și electronică	Limbi străine	Știința materialelor	Chimie organică 2	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 1	Chimie fizică 2: Cinetica	Electrochimie și corozivitate	Elemente de inginerie mecanica	Elemente de inginerie mecanica – Proiect	Educație fizică și sport 2	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	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Economie generală
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	C	C	A/R	C	VP	E	E	C	E	C	E	C							
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	5	5	4	5	4	5	2							
16914	60	6,46	54		21		5	7	7	6	9	7	6	6	6	8	7	A	7	6	5	6	6	8	9	8	4	6	6	6	7	9	A	9	6	7	8	6	8	0	4	8
16921	60	7,39	54		16		6	7	8	7	9	9	7	7	6	9	8	A	10	8	5	6	7	9	9	6	4	6	7	5	8	7	A	10	8	7	0	5	7	4	4	8
16926	60	7,31	54		6		5	8	7	8	9	9	6	8	6	8	8	A	10	6	5	6	9	10	10	8	4	6	8	7	8	9	A	9	10	0	0	5	0	0	0	8
16945	60	6,58	54		21		5	7	6	6	10	9	5	8	6	6	6	A	10	7	5	5	7	9	10	7	4	5	7	6	7	8	A	10	10	7	7	5	7	0	4	10
16954	60	7,82	60	7,94	20		8	8	7	8	10	10	7	8	7	8	7	A	10	7	7	8	8	8	10	7	9	8	7	8	7	6	A	10	10	9	8	9	4	6	4	9

