

Domeniul IC / Programul trunchi comun	Anul I 2025 / 2026			ANUL I - ANUL UNIV. 2025 / 2026					
				Sem I					
	Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Media aritmetică	Analiză matematică	Fizică 1	Informatica aplicata 1	Chimie 1 (Chimie anorganică)	Limbi straine
E					E	C	E	VP	C
5					5	6	9	2	3
17280	30	8,46	8,660	6	9	8	9	10	10
17282	30	6,93	7,330	5	6	7	7	9	10
17181	22			0	5	5	7	10	0
17289	30	8,53	8,660	8	8	8	9	10	9
17292	30	9,50	9,330	9	10	9	10	8	10
17297	30	8,33	8,500	7	6	9	9	10	10
17300	30	8,43	8,660	8	9	8	8	9	10
17302	25			4	5	8	6	9	8
17306	30	8,40	8,500	7	8	8	9	9	10
17313	30	9,43	9,500	9	10	8	10	10	10
17312	25			4	5	7	6	7	10
17314	30	7,50	7,830	6	5	8	8	10	10
17315	30	8,90	8,830	7	8	9	10	9	10
17316	30	7,03	7,330	6	5	6	8	9	10
17317	30	7,63	7,660	6	5	8	9	9	9
17320	30	8,36	8,660	7	8	9	8	10	10
17275	25			0	8	10	8	10	8
17277	30	7,60	7,830	6	9	6	8	9	9
17278	30	7,10	7,500	5	7	7	7	9	10
17279	25			4	5	5	8	7	7
17281	30	8,30	8,500	7	7	8	9	10	10
17284	30	9,30	9,330	8	9	9	10	10	10
17285	30	7,73	8,000	7	8	8	7	8	10
17286	30	6,33	6,330	5	7	5	7	5	9
17294	30	9,63	9,660	9	10	9	10	10	10

17295	30	7,33	7,330	6	7	7	8	7	9
17296	30	9,33	9,500	9	10	9	9	10	10
17299	5			0	0	0	0	9	9
17303	30	9,83	9,830	9	10	10	10	10	10
17310	30	7,50	7,660	6	6	8	8	9	9
17311	25			4	5	7	7	9	9
17274	30	7,50	8,000	7	7	7	7	10	10
17276	30	7,83	8,330	8	8	7	7	10	10
17283	9			4	0	0	6	0	0
17288	30	9,83	9,830	9	10	10	10	10	10
17293	30	9,16	9,330	9	10	10	8	9	10
17298	30	10,00	10,000	10	10	10	10	10	10
17205	23			4	6	5	6	0	8
17301	30	8,33	8,330	7	7	7	10	9	10
17307	30	8,36	8,500	7	8	8	9	10	9
17308	30	9,80	9,830	10	10	9	10	10	10
17309	30	7,66	8,160	8	7	7	7	10	10
17318	30	7,50	8,000	7	7	7	7	10	10
17319	16			0	5	6	0	10	10

Domeniul Ingineria mediului / IPMI	Anul I 2025 / 2026			ANUL I - ANUL UNIV. 2025 / 2026						
				Sem I						
	Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Media aritmetica	Analiză matematică	Fizică	Chimie 1 (Chimie anorganică)	Ecologie	Informatica aplicata 1	Limbi moderne 1
E					E	E	C	E	C	C
5					5	5	4	5	2	4
17321	30	7,46	7,710	5	8	6	7	9	10	9
17322	30	8,60	8,710	7	8	8	10	9	9	10
17323	0			0	0	0	0	0	0	0
17324	30	7,73	8,000	7	7	5	9	9	10	9
17325	24			10	8	10	0	7	0	8
17326	0			0	0	0	0	0	0	0
17327	25			6	4	8	10	8	9	9
17330	30	9,36	9,420	9	10	9	10	9	10	9
17331	0			0	0	0	0	0	0	0
17332	30	10,00	10,000	10	10	10	10	10	10	10
17333	30	9,66	9,710	8	10	10	10	10	10	10
17334	25			5	4	9	10	9	9	10

Domeniul IC / Programul trunchi comun	Anul II 2025 / 2026			ANUL II - ANUL UNIV. 2025 / 2026					
				Sem I					
	Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Media aritmetica	Chimie organică 1	Chimie analitică și instrumentală	Chimie fizică 1: Termodinamica	Electrotehnică și electronică	Limbi straine
E					E	E	C	VP	C
7					7	6	4	2	4
17157	26			8	6	9	7	10	4
17160	30	9,00	9,00	9	9	9	10	9	8
17163	30	8,30	8,50	8	7	9	10	9	8
17166	26			8	6	9	7	10	4
17169	30	7,30	7,50	9	6	7	7	10	6
17175	0			0	0	0	0	0	0
17184	30	7,63	7,83	8	7	8	7	10	7
17185	30	9,13	9,16	9	9	9	10	9	9
17190	26			7	5	7	6	7	4
17193	26			5	6	6	9	10	0
17199	26			5	5	7	7	9	4
17202	26			8	7	8	8	10	4
17208	30	9,00	9,00	9	9	9	10	9	8
17211	30	8,76	9,00	7	10	8	10	10	9
17214	23			8	4	7	7	9	5
17217	30	9,53	9,50	10	10	9	10	10	8
17220	30	8,46	8,66	9	7	9	10	10	7
17226	30	8,20	8,33	8	8	9	9	10	6
17229	28			6	7	9	9	0	7
17232	30	6,60	6,83	6	6	8	6	9	6

17235	26			7	8	8	9	10	4
17238	30	8,23	8,33	10	7	8	8	10	7
17241	19			7	4	8	8	10	4
17158	30	9,00	9,16	9	9	8	10	10	9
17161	30	7,03	7,33	6	7	8	7	10	6
17167	19			5	4	7	7	10	4
17170	30	8,83	9,00	8	9	9	10	10	8
17173	30	9,46	9,50	10	10	8	10	10	9
17176	30	9,43	9,50	10	9	9	10	10	9
17179	24			5	6	7	7	0	0
17182	26			6	5	8	6	10	4
17188	30	9,63	9,66	10	9	10	10	10	9
17194	30	8,00	8,16	9	7	7	10	9	7
17197	30	7,10	7,50	6	7	7	8	10	7
17200	26			7	8	8	8	9	4
17203	30	8,46	8,66	8	8	9	10	10	7
17206	30	7,93	7,83	9	7	9	7	8	7
17209	26			6	6	7	9	9	4
17212	26			7	6	8	9	9	4
17215	26			6	6	7	9	9	4
17218	30	9,80	9,83	10	10	9	10	10	10
17221	30	9,36	9,50	9	10	8	10	10	10
17227	30	8,93	9,00	9	9	9	10	10	7
17230	30	9,30	9,33	9	10	9	10	10	8
17245	30	9,46	9,50	10	10	8	10	10	9
17156	16			0	4	6	8	8	6
17162	30	9,23	9,33	10	9	8	10	10	9
17165	23			5	4	6	7	7	5
17168	30	8,96	9,16	9	8	9	10	10	9
17174	30	9,30	9,33	10	9	9	9	10	9
17177	30	8,90	9,16	8	9	8	10	10	10
17180	30	9,13	9,33	10	8	8	10	10	10
17186	23			4	6	7	8	8	5
17189	0			0	0	0	0	0	0
17195	26			7	6	9	8	8	4
17198	30	8,03	8,00	9	8	8	8	9	6
17201	30	9,40	9,33	10	10	8	10	9	9
17204	30	7,00	7,33	5	7	7	10	8	7

17207	0			0	0	0	0	0	0
17210	30	9,36	9,50	10	9	8	10	10	10
17213	26			10	9	7	10	9	4
17216	19			5	4	6	7	9	4
17219	26			6	7	6	6	10	4
17222	30	8,80	9,00	10	8	7	10	10	9
17225	19			4	6	7	6	10	4
17228	30	9,20	9,33	10	8	9	10	10	9
17231	30	8,46	8,66	8	8	9	10	10	7
17234	30	9,86	9,83	10	10	10	10	10	9
17240	26			5	6	8	6	8	4
17243	30	9,03	9,16	10	9	7	10	10	9

Domeniul Ingineria mediului / IPMI	Anul II 2025 / 2026			ANUL II - ANUL UNIV. 2025 / 2026						
				Sem I						
	Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Media aritmetica	Chimie 3 (Chimie analitica si analiza instrumentala)	Știința și ingineria materialelor	Hidraulica 1	Chimia mediului	Microbiologia mediului	Limbi moderne 3
C					E	E	E	C	C	E
6					5	4	4	4	2	5
17246	6			0	4	0	3	6	8	0
17248	30	6,86	7,140	7	6	5	7	9	10	6
17249	30	9,16	9,280	8	9	10	9	9	10	10
17250	30	9,86	9,850	10	10	10	9	10	10	10
17251	21			7	6	8	4	8	10	4
17252	26			6	6	6	4	9	10	6
17253	25			7	6	7	8	7	10	4
17254	6			4	4	4	1	7	7	4
17255	17			6	5	4	4	6	10	4
17259	30	7,96	8,140	9	6	8	9	8	10	7
17260	30	9,26	9,280	9	10	7	9	10	10	10
17262	30	8,96	9,140	7	9	10	9	9	10	10
17263	26			6	7	4	8	5	10	6
17265	30	10,00	10,000	10	10	10	10	10	10	10
17266	26	7,23	6,850	7	6	7	3	7	10	8
17267	30	7,36	7,570	7	6	7	7	7	10	9
17269	0			0	0	0	0	0	0	0
17271	25			6	6	6	8	5	10	4
17272	30	9,23	9,280	9	9	8	9	10	10	10
17273	12			6	4	4	2	5	7	4

Domeniul Ingineria chimică / program de studii Inginerie chimică	Anul III 2025 / 2026		ANUL III - ANUL UNIV. 2025 / 2026						
			Sem I						
			Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Biotehnologie generală
			E	E	C	C	E	E	C
			5	5	4	4	5	5	2
17057	30	8,26	7	10	9	8	9	6	10
17058	25		8	10	9	10	8	4	9
17064	30	8,66	9	8	10	10	9	6	10
17066	30	7,93	8	8	7	10	8	6	10
17070	30	8,26	8	8	10	10	8	6	9
17074	30	7,36	7	8	9	8	7	5	9
17075	30	9,33	9	9	10	10	10	8	10
17077	30	7,36	7	8	9	8	7	5	9
17080	30	8,96	9	10	10	9	9	7	9
17088	30	8,03	8	9	10	7	8	6	9
17092	25		7	7	7	8	7	4	10
17093	25		7	9	6	7	8	4	8
17101	30	9,83	10	10	10	10	9	10	10
17103	30	9,66	10	9	10	10	10	9	10
17104	25		7	6	10	8	8	4	9
17126	30	10,00	10	10	10	10	10	10	10

Domeniul Ingineria chimică / program de studii Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Anul III 2025 / 2026		ANUL III - ANUL UNIV. 2025 / 2026						
			Sem I						
			Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Biotehnologie generală
E	E	C				C	E	E	C
5	5	4				4	5	5	2
17060	21		7	7	5	4	8	4	9
17082	30	10,00	10	10	10	10	10	10	10
17083	30	8,13	8	8	10	10	8	6	7
17084	21		7	7	8	4	9	4	8
17086	30	7,73	8	8	9	8	8	6	7
17090	25		7	7	7	8	8	4	9
17105	30	8,03	7	9	9	8	8	7	9
17108	30	9,70	10	10	10	9	10	9	10
17109	30	8,06	8	8	9	9	8	6	10
17110	30	8,16	7	9	10	6	9	8	8
17111	30	9,83	10	9	10	10	10	10	10
17117	30	8,93	8	9	10	10	9	8	9
17118	30	10,00	10	10	10	10	10	10	10
17128	30	9,50	10	9	10	10	10	8	10

Domeniul Inginerie chimică / program de studii Inginerie biochimică	Anul III 2025 / 2026		ANUL III - ANUL UNIV. 2025 / 2026						
			Sem I						
	Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Biotehnologie generală	Managementul și ingineria sistemelor de producție	Analiza și sinteza proceselor tehnologice
E				E	C	C	E	E	C
5				5	4	4	5	5	2
17153	30	8,90	8	9	10	8	10	8	10
17067	25		8	9	9	8	8	4	10
17068	30	7,76	7	8	9	8	8	6	10
17069	21		7	9	7	4	8	4	8
17076	30	9,86	10	10	10	9	10	10	10
17091	30	8,60	9	9	10	7	8	8	10
17095	25		7	7	9	7	8	4	10
17096	30	8,93	9	10	9	9	8	9	8
17100	30	9,83	10	10	10	10	9	10	10
17114	21		7	8	6	4	8	4	8
17121	30	9,13	10	9	10	9	8	9	9
17122	30	8,83	8	9	10	10	9	7	10
17123	25		7	8	9	8	8	4	10
17124	25		8	8	8	8	8	4	9

Domeniul Ingineria chimică / program de studii Știința și ingineria polimerilor	Anul III 2024 / 2025		ANUL III - ANUL UNIV. 2024 / 2025						
			Sem I						
	Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	Optimizarea proceselor tehnologice	Biotehnologie generală	Managementul și ingineria sistemelor de producție	Analiza și sinteza proceselor tehnologice
E				E	C	C	E	E	C
5				5	4	4	5	5	2
17056	30	9,50	7	10	10	10	10	10	10
17059	30	9,80	10	10	10	10	10	10	7
17062	25		9	7	6	6	7	4	9
17063	30	8,26	8	7	9	8	9	8	10
17065	30	9,76	9	10	10	10	10	10	9
17071	25		7	8	7	7	8	4	7
17072	30	8,73	7	10	10	8	9	8	10
17073	30	9,16	8	9	10	10	9	9	10
17085	25		8	8	9	9	8	4	8
17094	30	10,00	10	10	10	10	10	10	10
17098	30	9,16	8	9	10	10	9	9	10
17116	30	9,10	8	10	10	10	10	7	9
17119	30	7,40	7	7	9	8	8	6	7
17125	26		7	6	10	4	7	6	10
17127	30	8,50	8	7	10	8	10	8	9

Domeniul Ingineria mediului / program de studii IPMI	Anul III 2025 / 2026		ANUL III - ANUL UNIV. 2025 / 2026						
			Sem I						
			Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Fenomene de transfer și operații unitare 2	Fenomene de transfer și operații unitare, proiect	Chimie fizica 1 (Termodinamica)	Analiza și sinteza proceselor tehnologice
E	C	E				E	C	E	C
4	3	5				6	4	6	2
17130	20		3	7	6	4	9	9	8
17131	30	8,83	10	10	9	8	10	8	7
17134	0		0	0	0	4	0	4	1
17135	18		7	9	6	4	8	4	9
17136	25		9	0	9	8	8	8	1
17137	22		7	9	7	5	9	4	2
17140	30	8,03	8	10	7	6	9	9	9
17141	30	8,00	8	9	7	8	9	8	7
17142	30	8,00	8	8	8	7	10	8	7
17143	30	7,83	6	7	8	6	9	10	9
17146	30	7,86	9	10	6	6	8	10	6
17147	30	8,13	8	9	7	8	9	9	6
17148	0		0	0	0	4	0	0	0
17152	28		6	9	8	6	8	8	3

Domeniul Inginerie chimică / program de studii ISAPM		Anul IV 2025 / 2026		ANUL IV - ANUL UNIV. 2025 / 2026						
				Sem I						
Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Ingineria proceselor electrochimice	Ingineria produselor anorganice 1	Ingineria produselor anorganice 2	Ingineria produselor anorganice - Proiect	Protecția anticorozivă în industria chimică	Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice 1	Operații și utilitaje specifice, 1	
			E	E	E	C	C	E	C	
			5	5	4	3	4	4	5	
16985	30	8,30	8	9	7	9	10	6	9	
16990	22		6	8	3	8	10	0	9	
17000	30	9,00	7	10	7	9	10	10	10	
17015	22		8	9	3	9	10	0	10	
17016	30	9,70	9	10	9	10	10	10	10	
17017	30	9,40	9	10	9	10	10	9	9	
17018	9		0	7	2	4	10	0	0	
17019	30	9,30	8	10	8	9	10	10	10	
17025	30	10,00	10	10	10	10	10	10	10	
17031	30	9,30	9	10	9	10	10	7	10	

Domeniul Inginerie chimică / program de studii CISOPC	Anul IV 2025 / 2026		ANUL IV - ANUL UNIV. 2025 / 2026					
			Sem I					
			Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Tehnologii petrochimice și carbochimice	Cataliza în industria organică și petrochimie	Tehnologia coloranților și vopselelor
			E	E	E	E	C	C
			5	5	5	7	5	3
16987	30	9,90	10	10	10	10	10	9
16994	30	9,66	10	9	10	10	9	10
16997	30	10,00	10	10	10	10	10	10
17002	30	8,86	8	9	9	8	10	10
17005	30	9,73	10	10	10	10	9	9
17006	30	8,36	7	9	9	7	10	9
17008	30	8,20	7	8	10	7	9	9
17013	23		8	9	8	4	10	9
17027	30	8,53	9	9	8	7	10	9
17032	30	8,53	9	8	10	7	9	9
17304	0		0	0	0	0	0	0

Domeniul Inginerie chimică / program de studii IB	Anul IV 2025 / 2026		ANUL IV - ANUL UNIV. 2025 / 2026					
			Sem I					
	Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Biologie moleculara si celulara	Enzimologie	Inginerie biochimica	Biotehnologii industriale	Biotehnologii alimentare
C				E	E	E	E	C
5				5	6	5	6	3
16989	30	7,56	8	7	7	7	8	9
16993	30	9,26	9	10	9	9	9	10
16996	30	9,80	10	10	10	10	9	10
16998	30	7,73	8	7	7	8	8	9
16999	30	9,10	10	10	7	10	9	9
17011	30	7,66	7	8	7	7	9	8
17014	30	9,16	9	8	10	8	10	10
17021	30	9,26	10	9	8	9	10	10
17028	30	8,36	8	9	8	8	9	8
17030	30	8,13	8	7	8	8	9	9

Domeniul Inginerie chimică / program de studii SIP	Anul IV 2025 / 2026		ANUL IV - ANUL UNIV. 2025 / 2026					
			Sem I					
			Nr. matricol	Număr de credite	Media ponderată	Reciclarea hârtiei și materialelor polimerice	Chimia compușilor macromoleculari 2 / Chimia biomasei vegetale 2	Proprietățile fizice și reologice ale polimerilor / Tehnologii de imprimare a substraturilor polimerice
C	E	E				E	C	E
			3	5	6	7	3	6
16986	30	7,63	10	6	7	7	8	9
16988	0		0	0	0	0	0	0
16992	30	8,33	10	8	8	9	9	7
16995	30	9,76	10	10	10	9	10	10
17007	30	8,63	10	8	8	9	10	8
17010	27		10	10	9	9	0	10
17020	30	8,00	10	8	8	8	10	6
17026	3		10	0	0	0	0	0
17029	30	7,76	10	8	8	7	10	6

Domeniul Ingineria mediului / IPMI		Anul IV 2025 / 2026		ANUL IV - ANUL UNIV. 2025 / 2026					
				Sem I					
Nr. matricol	Număr de credite acumulate	Media ponderată	Tehnologii de epurare a apelor uzate	Tehnologii de epurare a apelor uzate, proiect	Biotehnologii și bioremediere	Evaluarea impactului asupra mediului	Tehnologii de tratare și valorificare a deșeurilor	Tehnologii de tratare și valorificare a deșeurilor, proiect	
			E	C	E	E	E	C	
			6	3	6	6	6	3	
17033	30	7,40	6	9	7	8	8	7	
17034	30	8,30	8	10	9	7	8	9	
17036	30	8,70	8	10	9	8	9	9	
17038	30	8,10	7	9	9	8	8	8	
17041	18		6	7	6	4	0	8	
17043	30	9,80	10	10	10	10	9	10	
17044	18		0	7	4	7	7	5	
17045	30	8,10	7	9	9	8	8	8	
17047	30	6,70	7	8	5	7	7	7	
17048	30	6,50	6	7	6	7	7	6	
17049	30	8,10	9	9	9	7	8	6	
17051	30	8,10	8	9	9	7	8	8	