

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii - Licență:

CALCULATOARE (în limba engleză)

Domeniul fundamental (DFI):

ȘTIINȚE INGINEREȘTI

Ramura de știință (RSI):

INGINERIA SISTEMELOR, CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Domeniul de licență (DL):

CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Durata studiilor / Numărul de credite:

4 ani / 240 credite

Forma de învățământ:

IF - Învățământ cu frecvență

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.habil. Marius-George MARCU

Misiunea programului de studii:

Misiunea programului de studii este de a produce ingineri de înaltă calificare în domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației având cunoștințe aprofundate, teoretice și practice, atât hardware cât și software și pregătirea lor pentru o carieră de succes în dezvoltarea tehnologiei informației.

Obiectivele programului de studii:

1. Dobândirea cunoștințelor fundamentale din domeniul de studiu Calculatoare și Tehnologia Informației, care să asigure înțelegerea, punerea în aplicație și crearea de noi cunoștințe în activitatea inginerească din domeniu;
2. Dobândirea cunoștințelor ingineresti de bază în specialitatea Calculatoare, care să permită utilizarea metodelor moderne de analiză și sinteză ale informaticii, exploatarea și gestionarea sistemelor electronice de prelucrare și transmitere a informației, familiarizarea cu cele mai noi realizări hardware și software existente.
3. Dobândirea cunoștințelor din domenii conexe calculatoarelor, care sunt necesare desfășurării unei activități de înalt profesionalism în practica inginerească;
4. Dobândirea capacității de comunicare eficientă, inclusiv într-o limbă străină, pe subiecte proprii domeniului calculatoarelor;
5. Dobândirea abilităților și experienței necesare lucrului în echipă pentru soluționarea problemelor tehnice din domeniul calculatoarelor;
6. Asigurarea necesarului de specialiști în calculatoare pentru unitățile economice din zonă, capabili de a se adapta schimbărilor rapide tehnologice care vor avea loc în viitor;
7. Crearea condițiilor adecvate pentru cooperarea cu alte universități și instituții, respectiv unități economice de profil din țară și străinătate, în vederea promovării și valorificării rezultatelor activităților de cercetare-inovare;
8. Asigurarea pregătirii necesare pentru continuarea studiilor superioare în ciclul II (master) în domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației.

Competențele programului de studii:

Competențe profesionale:

- CP1-Operating with scientific, engineering and IT fundamentals
- CP2-Designing hardware, software and communication components
- CP3-Problem solving by using computer science and engineering tools
- CP4-Improving the performance of hardware, software and communication systems
- CP5-Designing, managing the life cycle, integrating and managing the integrity of hardware, software and communication systems
- CP6-Designing intelligent systems

Competențe transversale:

- CT1-Behaving honorably, responsibly and ethical, according to the law, to ensure problem solving
- CT2-Identifying, describing and executing the processes of project management, by fulfilling various roles within the team, and describing the results in the field of activity, in a clear and concise manner, verbal and in writing, using the Romanian language and an international language
- CT3-Proving action and initiative spirit to get current with the knowledge at professional, economic and management levels

Finalități:

Absolvenții programului de studii universitare de licență vor accesa următoarele ocupații posibile conform Clasificării Ocupațiilor din România ISCO-08:

215214 - Proiectant inginer de sisteme și calculatoare, 251205 - Inginer de sistem software, 251202 – Programator, 251901 – Consultant în informatică, 252101 – Administrator baze de date, 252301 – Administrator de rețea de calculatoare, 251205 – Inginer de sistem software, 251207 – Inginer de dezvoltare a produselor software, 251208 – Inginer în realizarea, întreținerea și dezvoltarea aplicațiilor web, 251204 – Programator de sistem informatic, 215119 – Proiectant sisteme de securitate, 215222 – Inginer sisteme de securitate, 216610 – Designer pagini web, 235905 – Dezvoltator de e-learning.

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIA SISTEMELOR, CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 Domeniul de licență (DL): CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 Programul de studii - Licență: CALCULATOARE (în limba engleză)

Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclul	c1c2c3	a1a2
20	60	10	10	L	002	23

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL I (2023-2024)										ANUL II (2024-2025)																									
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																				
1	Calculus / Analiza matematică					Computer Assisted Mathematics / Matematici asistate de calculator					Databases / Baze de date					Algorithm Design and Analysis / Proiectarea și analiza algoritmilor																				
	L002.23.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	44	L002.23.02.F1	5	D	28	0	28	0	DF	69	L002.23.03.D1	4	D	28	0	28	0	DD	44	L002.23.04.D1	5	E	28	0	28	0	DD	69
2	Algebra and Geometry / Algebră și geometrie					Probabilities and Statistics / Matematici speciale (Probabilități și statistică)					Data Structures and Algorithms / Structuri de date și algoritmi					Software Engineering Fundamentals / Fundamente de inginerie software																				
	L002.23.01.F2	4	D	28	28	0	0	DF	44	L002.23.02.F2	5	E	42	28	0	0	DF	55	L002.23.03.D2	5	E	28	0	28	0	DD	69	L002.23.04.D2	6	E	42	0	28	0	DD	80
3	Physics / Fizică					Electronic Devices and Measurements / Dispozitive electronice și măsurări					Object-Oriented Programming / Programarea orientată pe obiecte					Computer Networks / Rețele de calculatoare																				
	L002.23.01.F3	4	E	28	0	14	0	DF	58	L002.23.02.D3	5	E	42	0	28	0	DD	55	L002.23.03.D3	5	E	42	0	28	0	DD	55	L002.23.04.D3	4	D	28	0	28	0	DD	44
4	Computer Programming / Programarea calculatoarelor					Programming Techniques / Tehnici de programare					Computer Architectures / Arhitectura calculatoarelor					Operating Systems / Sisteme de operare																				
	L002.23.01.F4	6	E	42	0	28	0	DF	80	L002.23.02.F4	6	E	28	0	28	14	DF	80	L002.23.03.D4	5	E	42	0	28	0	DD	55	L002.23.04.D4	4	E	28	0	28	0	DD	44
5	Logic and Discrete Structures / Logică și structuri discrete					Digital Logic / Logică digitală					Digital Circuits and Signals / Circuite digitale					Digital Computers / Calculatoare numerice																				
	L002.23.01.F5	4	E	28	0	28	0	DF	44	L002.23.02.D5	5	E	28	0	28	0	DD	69	L002.23.03.D5	4	E	28	0	28	0	DD	44	L002.23.04.D5	6	E	42	0	14	14	DD	80
6	Electrical Engineering / Fundamente de inginerie electrică					Foreign Languages 2 / Limbi Străine 2					System Theory and Automation / Teoria sistemelor					Communication / Comunicare																				
	L002.23.01.D6	4	D	28	0	14	0	DD	58	L002.23.02.C6	2	D	0	28	0	0	DC	22	L002.23.03.D6	5	D	28	0	28	0	DD	69	L002.23.04.C6	3	D	28	14	0	0	DC	33
7	Foreign Languages 1 / Limbi Străine 1					Sports 2 / Educație fizică 2					Sports 3 / Educație fizică 3					Sports 4 / Educație fizică 4																				
	L002.23.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	22	L002.23.02.C7	2	D	0	14	0	0	DC	36	L002.23.03.C7	2	D	0	14	0	0	DC	36	L002.23.04.C7	2	D	0	14	0	0	DC	36
8	Sports 1 / Educație fizică 1																																			
	L002.23.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC	36																											
9																																				
10																																				
11																																				
total/sem.	ore didactice: 364		VPI: 386		ore: 364		VPI: 386		ore: 378		VPI: 372		ore: 364		VPI: 386																					
	credite: 30		evaluări: 4E,4D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,3D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,3D,0C		credite: 30		evaluări: 4E,3D,0C																					
total/săpt.	ore didactice: 26,0		ore: 26		din care:		12,0 5,0 8,0 1,0 (c, s, l, p)		ore: 27		din care:		14,0 1,0 12,0 0,0 (c, s, l, p)		ore: 26		din care:		14,0 2,0 9,0 1,0 (c, s, l, p)																	

Observatii:

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2023-2027

		ANUL III (2025-2026)										ANUL IV (2026-2027)																																												
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																																							
1	Artificial Intelligence Fundamentals / Bazele inteligenței artificiale						Computer Graphics / Elemente de grafică (și interfețe om-calculator)					Mobile Systems and Applications / Siteme mobile și aplicații					Entrepreneurship in IT / Antreprenoriat în CTI																																							
	L002.23.05.D1	5	E	42	0	14	14		DD	55	L002.23.06.F1	4	D	42	0	28	0		DF	30	L002.23.07.S1	5	D	42	0	14	14		DS	55	L002.23.08.S1	2	D	28	14	0	0		DS	8																
2	Digital Microsystem Design / Proiectarea microsystemelor digitale						Compilation Techniques / Limbaje formale și tehnici de compilare					Elective 8. / Disciplina opțională 8. (1-7)					Elective 12. / Disciplina opțională 12. (1-7)																																							
	L002.23.05.D2	5	E	28	0	28	0		DD	69	L002.23.06.D2	4	E	28	0	28	0		DD	44	L002.23.07.S2-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S2-ij	5	E	28	0	14	0		DS	83																
3	Elective 1. / Disciplina opțională 1. (1-4)						Elective 4. / Disciplina opțională 4. (1-7)					Elective 9. / Disciplina opțională 9. (1-7)					Elective 13. / Disciplina opțională 13. (1-7)																																							
	L002.23.05.D3-ij	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.23.06.S3-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S3-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S3-ij	5	E	28	0	14	0		DS	83																
4	Elective 2. / Disciplina opțională 2. (1-4)						Elective 5. / Disciplina opțională 5. (1-7)					Elective 10. / Disciplina opțională 10. (1-7)					Elective 14. / Disciplina opțională 14. (1-7)																																							
	L002.23.05.D4-ij	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.23.06.S4-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S4-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S4-ij	5	E	28	0	14	0		DS	83																
5	Software Systems Design / Proiectarea detaliată a sistemelor software						Elective 6. / Disciplina opțională 6. (1-7)					Elective 11. / Disciplina opțională 11. (1-7)					Elective 15. / Disciplina opțională 15. (1-7)																																							
	L002.23.05.S5	5	E	28	0	28	14		DS	55	L002.23.06.S5-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S5-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S5-ij	5	E	28	0	14	0		DS	83																
6	Elective 3. / Disciplina opțională 3. (5-6)						Elective 7. / Disciplina opțională 7. (8-9)					Management and Marketing / Management și marketing					Development of Diploma Thesis / Elaborare proiect de diplomă																																							
	L002.23.05.S6-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.06.C6-ij	3	D	14	14	0	0		DC	47	L002.23.07.C6	3	D	14	14	0	0		DC	47	L002.23.08.S6	4	C	0	0	0	154		DS																	
7							Microeconomics / Microeconomie					Specialty Project / Elaborare proiect de specialitate					Practicum 3 (Diploma Thesis Development) / Practică 3 pentru elaborarea proiectului de diplomă																																							
							L002.23.06.C7					2	D	28	14	0	0		DC	8	L002.23.07.S7	2	C	0	0	0	42		DS	8	L002.23.08.S7	4	C	0	0	0	0	60		DS	40															
8							Practicum 1 (Domain-Specific) / Practica 1 de domeniu										Diploma Exam* / Examen de diplomă																																							
							L002.23.06.D8					4	C	0	0	0	0	90		DD	10							L002.23.08.8	10	E																										
9							Practicum 2 (Specialized) / Practica 2 de specialitate																																																	
							L002.23.06.S9					4	C	0	0	0	0	90		DS	10																																			
10																																																								
11																																																								
total/sem.	ore:	364					VPI:	386					ore:	364					VPI:	206					ore:	364					VPI:	386					ore:	364					VPI:	380												
	credite:	30					evaluări:	4E,2D,0C					credite:	30					evaluări:	4E,3D,2C					credite:	30					evaluări:	4E,2D,1C					credite:	30+10**					evaluări:	5E,1D,2C												
total/săpt.	ore:	26											ore:	26											ore:	26											ore:	26																		
	din care:	13,0					0,0	11,0	2,0	(c, s, l, p)					din care:	14,0					2,0	10,0	0,0	(c, s, l, p)					din care:	12,0					1,0	9,0	4,0	(c, s, l, p)					din care:	10,0					1,0	4,0	11,0	(c, s, l, p)				

*constă din: a. verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate; b. susținerea lucrării de licență/diplomă.
** Credite suplimentare alocate Examenului de licență

Observatii:

Legenda												
Nume disciplina												
Cod	nc	FE	c	s	l	p	Pr	CF	VPI			
Cod = cod disciplina												
nc = nr. credite transferabile												
FE = forma de evaluare (E, D, C, P-E, P-D)												
E=examen, D=evaluare distribuită, C=colocviu												
P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen												
P - D - proiect autonom cu examinare												
c=nr.ore curs												
l=nr.ore laborator												
s=nr.ore seminar												
p=nr.ore proiect												
Pr - volum de ore necesar activitatilor partial asistate / practica												
CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina												
CF ∈ {DC, DD, DF, DS}												
DC - disciplina complementara												
DD - disciplina in domeniu												
DF - disciplina fundamentala												
DS - disciplina de specialitate												
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale												
Exemplu												
Calculus / Analiza matematică												
Cod	4	E	28	28	0	0	0	0	DF	44		

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.habil. Marius-George MARCU

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIA SISTEMELOR, CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 Domeniul de licență (DL): CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 Programul de studii - Licență: CALCULATOARE (în limba engleză)

DISCIPLINE OPȚIONALE
Pentru seria de studenți 2023-2027

		ANUL III (2025-2026)										ANUL IV (2026-2027)																											
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																						
01	Elective 1.-2. Image Processing and Recognition / Opțional 1.-2. Prelucrarea imaginilor						Elective 4.-6. Embedded Systems / Opțional 4.-6. Sisteme încorporate					Elective 8.-11. Concurrent and Event-Based Programming / Opțional 8.-11. Programare concurentă și bazată pe evenimente					Elective 12.-15. Software Project Management / Opțional 12.-15. Managementul proiectelor software																						
	L002.23.05.D3-01	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.23.06.S3-01	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S2-01	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S2-01	5	E	28	0	14	0		DS
02	Elective 1.-2. Parallel and Distributed Algorithms / Opțional 1.-2. Algoritmi paraleli și distribuți						Elective 4.-6. Digital Signal Processing / Opțional 4.-6. Prelucrarea numerică a semnalelor					Elective 8.-11. Computer Aided Design / Opțional 8.-11. Codesign hardware-software					Elective 12.-15. Reconfigurable Computing / Opțional 12.-15. Calcul reconfigurabil																						
	L002.23.05.D3-02	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.23.06.S3-02	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S2-02	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S2-02	5	E	28	0	14	0		DS
03	Elective 1.-2. Computer Engineering and Testing / Opțional 1.-2. Ingineria și testarea sistemelor de calcul						Elective 4.-6. Distributed Programming / Opțional 4.-6. Programarea sistemelor distribuite					Elective 8.-11. Verification and Validation of Hardware Systems / Opțional 8.-11. Verificarea și proiectarea sistemelor digitale moderne					Elective 12.-15. Computer Systems Reliability / Opțional 12.-15. Fiabilitatea sistemelor de calcul																						
	L002.23.05.D3-03	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.23.06.S3-03	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S2-03	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S2-03	5	E	28	0	14	0		DS
04	Elective 1.-2. Modelling and Simulation / Opțional 1.-2. Modelare și simulare						Elective 4.-6. Introduction to IoT and Cloud Architectures / Opțional 4.-6. IoT și arhitecturi Cloud					Elective 8.-11. Software Verification and Validation / Opțional 8.-11. Verificare și validare software					Elective 12.-15. Expert Systems / Opțional 12.-15. Sisteme expert																						
	L002.23.05.D3-04	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.23.06.S3-04	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S2-04	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S2-04	5	E	28	0	14	0		DS
05	Elective 3. Fundamental Concepts of Programming Languages / Opțional 3. Concepte fundamentale ale limbajelor de programare						Elective 4.-6. Data Mining / Opțional 4.-6. Explorarea datelor					Elective 8.-11. Digital Telecommunication / Opțional 8.-11. Telecomunicații digitale					Elective 12.-15. Fuzzy Logic and Applications / Opțional 12.-15. Logică fuzzy și aplicații																						
	L002.23.05.S6-05	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.06.S3-05	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S2-05	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S2-05	5	E	28	0	14	0		DS
06	Elective 3. Large Scale Integrated Circuits / Opțional 3. Circuite integrate						Elective 4.-6. Design and Architecture of Complex Software Systems / Opțional 4.-6. Proiectarea și arhitectura sistemelor software complexe					Elective 8.-11. Web Application Design / Opțional 8.-11. Programare web					Elective 12.-15. Multimedia Systems / Opțional 12.-15. Sisteme multimedia																						
	L002.23.05.S6-06	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.06.S3-06	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S2-06	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.23.08.S2-06	5	E	28	0	14	0		DS
07							Elective 4.-6. Computer Security / Opțional 4.-6. Securitatea sistemelor de calcul					Elective 8.-11. Mechanical Engineering and Robotics / Opțional 8.-11. Elemente de robotică																											
							L002.23.06.S3-07	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.23.07.S2-07	5	E	28	0	28	0		DS	69													
08							Elective 7. Academic Ethics and Integrity / Opțional 7. Etică și integritate academică					Elective 8.-11. Database Design / Opțional 8.-11. Proiectarea bazelor de date																											
							L002.23.06.C6-08	3	D	14	14	0	0		DC	47	L002.23.07.S2-08	5	E	28	0	28	0		DS	69													
09							Elective 7. Culture and Civilization / Opțional 7. Cultură și civilizație																																
							L002.23.06.C6-09	3	D	14	14	0	0		DC	47																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							

Nota: Din fiecare dintre grupurile de Discipline opționale se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

Observatii: (*) - discipline opționale activate în anul univ. 2020-2021

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIA SISTEMELOR, CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 Domeniul de licență (DL): CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 Programul de studii - Licență: CALCULATOARE (în limba engleză)

DISCIPLINE OPTIONALE
 Pentru seria de studenți 2023-2027

	ANUL III (2025-2026)		ANUL IV (2026-2027)	
	SEMESTRUL 5	SEMESTRUL 6	SEMESTRUL 7	SEMESTRUL 8
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

Nota: Din fiecare dintre grupurile de Discipline opționale se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

Observatii: (*) - discipline opționale activate în anul univ. 2020-2021

RECTOR,
 Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
 Prof.univ.dr.habil. Marius-George MARCU

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
 Ramura de știință (RSI): INGINERIA SISTEMELOR, CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 Domeniul de licență (DL): CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI
 Programul de studii - Licență: CALCULATOARE (în limba engleză)

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2023-2027

		ANUL I (2023-2024)										ANUL II (2024-2025)																							
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																		
01	Educational psychology / Psihologia educației	L002.23.01.f11-01					Pedagogy I: Theory and methodology of curriculum / Pedagogie I Teoria și metodologia curriculumului					Pedagogy II: -I theory and methodology of instruction, -I theory and methodology of evaluation / Pedagogie II: Teoria și metodologia instruirii, Teoria și metodologia evaluării					Didactics of technical disciplines / Didactica specialității																		
		5	E	28	28	0	0	f	64	L002.23.02.f11-01	5	E	28	28	0	0	f	64	L002.23.03.f11-01	5	E	28	28	0	0	f	64	L002.23.04.f11-01	5	E	28	28	0	0	f
02							Volunteering / Voluntariat					Foreign Languages 3 / Limbă străină 3					Volunteering / Voluntariat																		
							L002.23.02.f11-02	2	C	0	0	28	0	f		L002.23.03.f11-02	2	D	0	28	0	0	f	22	L002.23.04.f11-02	2	C	0	0	28	0	f			
03																	Social responsibility and civic activism / Responsabilitate socială și activism civic																		
																	L002.23.04.f11-03	2	E	28	28	0	0	f											
04																	Foreign Languages 4 / Limbă străină 4																		
																	L002.23.04.f11-04	2	D	0	28	0	0	f	22										
total/sem.	ore:	56		VPI:		64		ore:	84		VPI:		64		ore:	84		VPI:		86		ore:	168		VPI:		86								
	credite:	5		evaluări:		1E,0D,0C		credite:	7		evaluări:		1E,0D,1C		credite:	7		evaluări:		1E,1D,0C		credite:	11		evaluări:		2E,1D,1C								
total/săpt.	ore:	4						ore:	6						ore:	6						ore:	12												
	din care:	2,0		2,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)		din care:	2,0		2,0		2,0		0,0		(c, s, l, p)		din care:	2,0		4,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)			

Observatii:

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2023-2027

		ANUL III (2025-2026)										ANUL IV (2026-2027)																										
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																					
01	Pedagogical practice in compulsory secondary school (1) / Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)	L002.23.05.f11-01					Classroom management / Managementul clasei de elevi										Volunteering / Voluntariat																					
		3	C	0	0	0	42	f	26	L002.23.06.f11-01	3	E	14	14	0	0	f	40													L002.23.08.f11-01	2	C	0	0	28	0	f
02	Computer assisted instruction / Instruire asistată de calculator	L002.23.05.f11-02					Pedagogical practice in compulsory secondary school (2) / Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2)																															
		2	C	14	14	0	0	f	24	L002.23.06.f11-02	2	C	0	0	0	36	f	6																				
03							Volunteering / Voluntariat																															
							L002.23.06.f11-03	2	C	0	0	28	0	f																								
04																																						
total/sem.	ore:	70		VPI:		50		ore:	92		VPI:		46		ore:	0		VPI:		0		ore:	28		VPI:		0											
	credite:	5		evaluări:		0E,0D,2C		credite:	7		evaluări:		1E,0D,2C		credite:	0		evaluări:		0E,0D,0C		credite:	2		evaluări:		0E,0D,1C											
total/săpt.	ore:	5						ore:	7						ore:	0						ore:	2															
	din care:	1,0		1,0		0,0		3,0		(c, s, l, p)		din care:	1,0		1,0		2,0		2,6		(c, s, l, p)		din care:	0,0		0,0		0,0		0,0		(c, s, l, p)						

Observatii:

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.habil. Marius-George MARCU