

## 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 inginerască 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 inginerască;
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.



Cod DFI	CodRSI	CodDL	Cod S	ciclul	c1c2c3	a1a2
20	60	10	10	L	002	22

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
Pentru seria de studenți 2022-2026

	ANUL I (2022-2023)												ANUL II (2023-2024)																										
	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																				
	L002.22.01.F1	4	E	28	28	0	0		DF	44	L002.22.02.F1	5	D	28	0	28	0		DF	69	L002.22.03.D1	4	D	28	0	28	0		DD	44	L002.22.04.D1	5	E	28	0	28	0		DD
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																				
	L002.22.01.F2	4	D	28	28	0	0		DF	44	L002.22.02.F2	5	E	42	28	0	0		DF	55	L002.22.03.D2	5	E	28	0	28	0		DD	69	L002.22.04.D2	6	E	42	0	28	0		DD
3	Physics / Fizică						Electronic Devices and Measurements / Dispozitive electronice și măsurări						Object-Oriented Programming / Programarea orientată pe obiecte						Computer Networks / Rețele de calculatoare																				
	L002.22.01.F3	4	E	28	0	14	0		DF	58	L002.22.02.D3	5	E	42	0	28	0		DD	55	L002.22.03.D3	5	E	42	0	28	0		DD	55	L002.22.04.D3	4	D	28	0	28	0		DD
4	Computer Programming / Programarea calculatoarelor						Programming Techniques / Tehnici de programare						Computer Architectures / Arhitectura calculatoarelor						Operating Systems / Sisteme de operare																				
	L002.22.01.F4	6	E	42	0	28	0		DF	80	L002.22.02.F4	6	E	28	0	28	14		DF	80	L002.22.03.D4	5	E	42	0	28	0		DD	55	L002.22.04.D4	4	E	28	0	28	0		DD
5	Logic and Discrete Structures / Logică și structuri discrete						Digital Logic / Logică digitală						Digital Circuits and Signals / Circuite digitale						Digital Computers / Calculatoare numerice																				
	L002.22.01.F5	4	E	28	0	28	0		DF	44	L002.22.02.D5	5	E	28	0	28	0		DD	69	L002.22.03.D5	4	E	28	0	28	0		DD	44	L002.22.04.D5	6	E	42	0	14	14		DD
6	Electrical Engineering / Fundamente de inginerie electrică						Foreign Languages 2 / Limbi Străine 2						System Theory and Automation / Teoria sistemelor						Communication / Comunicare																				
	L002.22.01.D6	4	D	28	0	14	0		DD	58	L002.22.02.C6	2	D	0	28	0	0		DC	22	L002.22.03.D6	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.22.04.C6	3	D	28	14	0	0		DC
7	Foreign Languages 1 / Limbi Străine 1						Sports 2 / Educație fizică 2						Sports 3 / Educație fizică 3						Sports 4 / Educație fizică 4																				
	L002.22.01.C7	2	D	0	28	0	0		DC	22	L002.22.02.C7	2	D	0	14	0	0		DC	36	L002.22.03.C7	2	D	0	14	0	0		DC	36	L002.22.04.C7	2	D	0	14	0	0		DC
8	Sports 1 / Educație fizică 1																																						
	L002.22.01.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						ore:	27						ore:	26																
	din care:			13,0	7,0	6,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:			12,0	5,0	8,0	1,0	(c, s, l, p)	din care:			14,0	1,0	12,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:			14,0	2,0	9,0	1,0	(c, s, l, p)							

Observatii:

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

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



**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Pentru seria de studenți 2022-2026**

		ANUL III (2024-2025)													ANUL IV (2025-2026)																										
		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 / Site-uri mobile și aplicații										Entrepreneurship in IT / Antreprenoriat în CTI										
	L002.22.05.D1	5	E	42	0	14	14		DD	55	L002.22.06.F1	4	D	42	0	28	0		DF	30	L002.22.07.S1	5	D	42	0	14	14		DS	55	L002.22.08.S1	2	D	28	14	0	0		DS	8	
2	Digital Microsystem Design / Proiectarea microsistemelor digitale										Compilation Techniques / Limbaje formale și tehnici de compilare										Elective 8. / Disciplina opțională 8. (1-7)										Elective 12. / Disciplina opțională 12. (1-7)										
	L002.22.05.D2	5	E	28	0	28	0		DD	69	L002.22.06.D2	4	E	28	0	28	0		DD	44	L002.22.07.S2-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.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)										
	L002.22.05.D3-ij	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.22.06.S3-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S3-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.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)										
	L002.22.05.D4-ij	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.22.06.S4-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S4-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.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)										
	L002.22.05.S5	5	E	28	0	28	14		DS	55	L002.22.06.S5-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S5-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.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										
	L002.22.05.S6-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.06.C6-ij	3	D	14	14	0	0		DC	47	L002.22.07.C6	3	D	14	14	0	0		DC	47	L002.22.08.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										
											L002.22.06.C7	2	D	28	14	0	0		DC	8	L002.22.07.S7	2	C	0	0	0	42		DS	8	L002.22.08.S7	4	C	0	0	0	0	60	DS	40	
8											Practicum 1 (Domain-Specific) / Practica 1 de domeniu																				Diploma Exam* / Examen de diplomă										
											L002.22.06.D8	4	C	0	0	0	0	90	DD	10										L002.22.08.8	10	E									
9											Practicum 2 (Specialized ) / Practica 2 de specialitate																														
											L002.22.06.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												Pr - volum de ore necesar activitatilor partial asistate / practica																												
nc = nr. credite transferabile												CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina																												
FE = forma de evaluare (E, D, C, P-E, P-D)												CF ∈ {DC, DD, DF, DS}																												
E=examen, D=evaluare distribuită, C=colocviu												DC - disciplina complementara																												
P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen												DD - disciplina in domeniu																												
P - D - proiect autonom cu examinare												DF - disciplina fundamentala																												
c=nr.ore curs												DS - disciplina de specialitate																												
l=nr.ore laborator												VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale																												
												Exemplu																												
												Calculus / Analiza matematică																												
												Cod	4	E	28	28	0	0	0	DF	44																			

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

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





DISCIPLINE OPTIONALE  
Pentru seria de studenți 2022-2026

ANUL I (2022-2023)		ANUL II (2023-2024)	
SEMESTRUL 1	SEMESTRUL 2	SEMESTRUL 3	SEMESTRUL 4
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			

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

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

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

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

DISCIPLINE OPTIONALE  
Pentru seria de studenți 2022-2026

ANUL III (2024-2025)												ANUL IV (2025-2026)																												
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									
	L002.22.05.D3-01	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.22.06.S3-01	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S2-01	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.S2-01	5	E	28	0	14	0		DS	83
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									
	L002.22.05.D3-02	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.22.06.S3-02	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S2-02	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.S2-02	5	E	28	0	14	0		DS	83
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									
	L002.22.05.D3-03	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.22.06.S3-03	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S2-03	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.S2-03	5	E	28	0	14	0		DS	83
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									
	L002.22.05.D3-04	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.22.06.S3-04	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S2-04	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.S2-04	5	E	28	0	14	0		DS	83
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									
	L002.22.05.S6-05	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.06.S3-05	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S2-05	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.S2-05	5	E	28	0	14	0		DS	83
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									
	L002.22.05.S6-06	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.06.S3-06	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S2-06	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.22.08.S2-06	5	E	28	0	14	0		DS	83
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																			
											L002.22.06.S3-07	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.22.07.S2-07	5	E	28	0	28	0		DS	69										
08											Elective 7. Academic Ethics and Integrity / Opșional 7. Etică și integritate academică										Elective 8.-11. Database Design / Opțional 8.-11. Proiectarea bazelor de date																			
											L002.22.06.C6-08	3	D	14	14	0	0		DC	47	L002.22.07.S2-08	5	E	28	0	28	0		DS	69										
09											Elective 7. Culture and Civilization / Opțional 7. Cultură și civilizație																													
											L002.22.06.C6-09	3	D	14	14	0	0		DC	47																				
10																																								
11																																								
12																																								
13																																								

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

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

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

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





DISCIPLINE OPTIONALE  
Pentru seria de studenți 2022-2026

	ANUL III (2024-2025)												ANUL IV (2025-2026)											
	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 optionale se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

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

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

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



DISCIPLINE FACULTATIVE  
Pentru seria de studenți 2022-2026

ANUL I (2022-2023)												ANUL II (2023-2024)																																														
SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2										SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4																												
01	Educational psychology / Psihologia educației										Pedagogy I: Theory and methodology of curriculum / Pedagogie I Teoria și metodologia curriculumului										Pedagogy II: -Theory and methodology of instruction, -Theory and methodology of evaluation / Pedagogie II: Teoria și metodologia instruirii, Teoria și metodologia evaluării										Didactics of technical disciplines / Didactica specialității																											
	L002.22.01.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	64	L002.22.02.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	64	L002.22.03.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	64	L002.22.04.f11-01	5	E	28	28	0	0		f	64																		
02											Volunteering / Voluntariat										Foreign Languages 3 / Limbă străină 3										Volunteering / Voluntariat																											
											L002.22.02.f11-02	2	C	0	0	28	0		f		L002.22.03.f11-02	2	D	0	28	0	0		f	22	L002.22.04.f11-02	2	C	0	0	28	0		f																			
03																															Social responsibility and civic activism / Responsabilitate socială și activism civic																											
																													L002.22.04.f11-03	2	E	28	28	0	0		f																					
04																															Foreign Languages 4 / Limbă străină 4																											
																													L002.22.04.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			0,0			0,0			(c, s, l, p)			din care:			4,0			6,0			2,0			0,0			(c, s, l, p)	

Observatii:

DISCIPLINE FACULTATIVE  
Pentru seria de studenți 2022-2026

ANUL III (2024-2025)														ANUL IV (2025-2026)																														
SEMESTRUL 5											SEMESTRUL 6							SEMESTRUL 7							SEMESTRUL 8																			
01	Pedagogical practice in compulsory secondary school (1) / Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)											Classroom management / Managementul clasei de elevi														Volunteering / Voluntariat																		
	L002.22.05.f11-01	3	C	0	0	0	42		f	26	L002.22.06.f11-01	3	E	14	14	0	0		f	40										L002.22.08.f11-01	2	C	0	0	28	0		f						
02	Computer assisted instruction / Instruire asistată de calculator											Pedagogical practice in compulsory secondary school (2) / Practica pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2)																																
	L002.22.05.f11-02	2	C	14	14	0	0		f	24	L002.22.06.f11-02	2	C	0	0	0	36		f	6																								
03												Volunteering / Voluntariat																																
											L002.22.06.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: 0							ore: 2							ore:						
	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)				din care:			0,0	0,0	2,0	0,0	(c, s, l, p)			

Observatii:

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

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