

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 - Invatamant cu frecventa

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 inginerescă 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 inginerescă;
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:

1. Manage engineering projects / Gestioneaza proiecte de inginerie
2. Interpret technical texts / Interpreteaza texte tehnice
3. Design information system / Proiecteaza sistemul informatic
4. Provide technical documentation / Furnizeaza documentatie tehnica
5. Create software design / Creeaza softuri
6. Design user interface / Proiecteaza interfata cu utilizatorul

Competențe transversale:

7. Apply knowledge of science, technology and engineering / Aplica cunostinte stiintifice, tehnologice si ingineresti
8. Organise information, objects and resources / Organizeaza informatii, obiecte si resurse
9. Solve problems / Soluzioneaza probleme

Finalități:

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

251203 - inginer de sistem în informatică, 251205 - Inginer de sistem software, 215214 - Proiectant inginer de sisteme și calculatoare, 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	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	60	10	10	L	002	24

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2024-2028

		ANUL I (2024-2025)										ANUL II (2025-2026)																							
		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																		
	L002.24.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	44	L002.24.02.F1	5	D	28	0	28	0	DF	69	L002.24.03.D1	4	D	28	0	28	0	DD	44	L002.24.04.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																		
	L002.24.01.F2	4	D	28	28	0	0	DF	44	L002.24.02.F2	5	E	42	28	0	0	DF	55	L002.24.03.D2	5	E	28	0	28	0	DD	69	L002.24.04.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																		
	L002.24.01.F3	4	E	28	0	14	0	DF	58	L002.24.02.D3	5	E	42	0	28	0	DD	55	L002.24.03.D3	5	E	42	0	28	0	DD	55	L002.24.04.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																		
	L002.24.01.F4	6	E	42	0	28	0	DF	80	L002.24.02.F4	6	E	28	0	28	14	DF	80	L002.24.03.D4	5	E	42	0	28	0	DD	55	L002.24.04.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																		
	L002.24.01.F5	4	E	28	0	28	0	DF	44	L002.24.02.D5	5	E	28	0	28	0	DD	69	L002.24.03.D5	4	E	28	0	28	0	DD	44	L002.24.04.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																		
	L002.24.01.D6	4	D	28	0	14	0	DD	58	L002.24.02.C6	2	D	0	28	0	0	DC	22	L002.24.03.D6	5	D	28	0	28	0	DD	69	L002.24.04.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																		
	L002.24.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	22	L002.24.02.C7	2	D	0	14	0	0	DC	36	L002.24.03.C7	2	D	0	14	0	0	DC	36	L002.24.04.C7	2	D	0	14	0	0	DC
8	Sports 1 / Educație fizică 1																																		
	L002.24.01.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 2024-2028

	ANUL III (2026-2027)										ANUL IV (2027-2028)																													
	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 / Sitele mobile și aplicații					Entrepreneurship in IT / Antreprenoriat în CTI																								
	L002.24.05.D1	5	E	42	0	14	14		DD	55	L002.24.06.F1	4	D	42	0	28	0		DF	30	L002.24.07.S1	5	D	42	0	14	14		DS	55	L002.24.08.S1	4	D	28	14	0	0		DS	58
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)																								
	L002.24.05.D2	5	E	28	0	28	0		DD	69	L002.24.06.D2	4	E	28	0	28	0		DD	44	L002.24.07.S2-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.24.08.S2-ij	4	E	28	0	14	0		DS	58
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)																								
	L002.24.05.D3-ij	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.24.06.S3-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.24.07.S3-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.24.08.S3-ij	4	E	28	0	14	0		DS	58
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)																								
	L002.24.05.D4-ij	5	D	28	0	28	0		DD	69	L002.24.06.S4-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.24.07.S4-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.24.08.S4-ij	4	E	28	0	14	0		DS	58
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)																								
	L002.24.05.S5	5	E	28	0	28	14		DS	55	L002.24.06.S5-ij	3	E	28	0	28	0		DS	19	L002.24.07.S5-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.24.08.S5-ij	4	E	28	0	14	0		DS	58
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																								
	L002.24.05.S6-ij	5	E	28	0	28	0		DS	69	L002.24.06.C6-ij	3	D	14	14	0	0		DC	47	L002.24.07.C6	3	D	14	14	0	0		DC	47	L002.24.08.S6	7	D	0	0	0	154		DS	21
7						Microeconomics / Microeconomie					Specialty Project / Elaborare proiect de specialitate					Practicum 3 (Diploma Thesis Development) / Practică 3 pentru elaborarea proiectului de diplomă																								
						L002.24.06.C7	2	D	28	14	0	0		DC	8	L002.24.07.S7	2	C	0	0	0	42		DS	8	L002.24.08.S7	3	C	0	0	0	0	60		DS	15				
8						Practicum 1 (Domain-Specific) / Practica 1 de domeniu										Diploma Exam* / Examen de diplomă																								
						L002.24.06.D8	4	C	0	0	0	0	90	DD	10						L002.24.08.8	10	E																	
9						Practicum 2 (Specialized) / Practica 2 de specialitate																																		
						L002.24.06.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:	326										
	credite:	30			evaluări:	4E,2D,0C			credite:	30			evaluări:	4E,3D,2C			credite:	30			evaluări:	4E,2D,1C			credite:	30+10**			evaluări:	5E,2D,1C										
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:

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 și în 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 îi aparține 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 pregătirii 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 2024-2028

		ANUL III (2026-2027)										ANUL IV (2027-2028)																												
		SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																							
01	Elective 1.-2. Image Processing and Recognition / Opțional 1.-2. Prelucrarea imaginilor	L002.24.05.D3-01	5	D	28	0	28	0	DD	69	Elective 4.-6. Embedded Systems / Opțional 4.-6. Sisteme încorporate	L002.24.06.S3-01	3	E	28	0	28	0	DS	19	Elective 8.-11. Concurrent and Event-Based Programming / Opțional 8.-11. Programare concurentă și bazată pe evenimente	L002.24.07.S2-01	5	E	28	0	28	0	DS	69	Elective 12.-15. Software Project Management / Opțional 12.-15. Managementul proiectelor software	L002.24.08.S2-01	4	E	28	0	14	0	DS	58
02	Elective 1.-2. Parallel and Distributed Algorithms / Opțional 1.-2. Algoritmi paraleli și distribuți	L002.24.05.D3-02	5	D	28	0	28	0	DD	69	Elective 4.-6. Digital Signal Processing / Opțional 4.-6. Prelucrarea numerică a semnalelor	L002.24.06.S3-02	3	E	28	0	28	0	DS	19	Elective 8.-11. Computer Aided Design / Opțional 8.-11. Codesign hardware-software	L002.24.07.S2-02	5	E	28	0	28	0	DS	69	Elective 12.-15. Reconfigurable Computing / Opțional 12.-15. Calcul reconfigurabil	L002.24.08.S2-02	4	E	28	0	14	0	DS	58
03	Elective 1.-2. Computer Engineering and Testing / Opțional 1.-2. Ingineria și testarea sistemelor de calcul	L002.24.05.D3-03	5	D	28	0	28	0	DD	69	Elective 4.-6. Distributed Programming / Opțional 4.-6. Programarea sistemelor distribuite	L002.24.06.S3-03	3	E	28	0	28	0	DS	19	Elective 8.-11. Verification and Validation of Hardware Systems / Opțional 8.-11. Verificarea și proiectarea sistemelor digitale moderne	L002.24.07.S2-03	5	E	28	0	28	0	DS	69	Elective 12.-15. Computer Systems Reliability / Opțional 12.-15. Fiabilitatea sistemelor de calcul	L002.24.08.S2-03	4	E	28	0	14	0	DS	58
04	Elective 1.-2. Modelling and Simulation / Opțional 1.-2. Modelare și simulare	L002.24.05.D3-04	5	D	28	0	28	0	DD	69	Elective 4.-6. Introduction to IoT and Cloud Architectures / Opțional 4.-6. IoT și arhitecturi Cloud	L002.24.06.S3-04	3	E	28	0	28	0	DS	19	Elective 8.-11. Software Verification and Validation / Opțional 8.-11. Verificare și validare software	L002.24.07.S2-04	5	E	28	0	28	0	DS	69	Elective 12.-15. Expert Systems / Opțional 12.-15. Sisteme expert	L002.24.08.S2-04	4	E	28	0	14	0	DS	58
05	Elective 3. Fundamental Concepts of Programming Languages / Opțional 3. Concepte fundamentale ale limbajelor de programare	L002.24.05.S6-05	5	E	28	0	28	0	DS	69	Elective 4.-6. Data Mining / Opțional 4.-6. Explorarea datelor	L002.24.06.S3-05	3	E	28	0	28	0	DS	19	Elective 8.-11. Digital Telecommunication / Opțional 8.-11. Telecomunicații digitale	L002.24.07.S2-05	5	E	28	0	28	0	DS	69	Elective 12.-15. Fuzzy Logic and Applications / Opțional 12.-15. Logică fuzzy și aplicații	L002.24.08.S2-05	4	E	28	0	14	0	DS	58
06	Elective 3. Large Scale Integrated Circuits / Opțional 3. Circuite integrate	L002.24.05.S6-06	5	E	28	0	28	0	DS	69	Elective 4.-6. Design and Architecture of Complex Software Systems / Opțional 4.-6. Proiectarea și arhitectura sistemelor software complexe	L002.24.06.S3-06	3	E	28	0	28	0	DS	19	Elective 8.-11. Web Application Design / Opțional 8.-11. Programare web	L002.24.07.S2-06	5	E	28	0	28	0	DS	69	Elective 12.-15. Multimedia Systems / Opțional 12.-15. Sisteme multimedia	L002.24.08.S2-06	4	E	28	0	14	0	DS	58
07											Elective 4.-6. Computer Security / Opțional 4.-6. Securitatea sistemelor de calcul	L002.24.06.S3-07	3	E	28	0	28	0	DS	19	Elective 8.-11. Mechanical Engineering and Robotics / Opțional 8.-11. Elemente de robotică	L002.24.07.S2-07	5	E	28	0	28	0	DS	69										
08											Elective 7. Academic Ethics and Integrity / Opțional 7. Etică și integritate academică	L002.24.06.C6-08	3	D	14	14	0	0	DC	47	Elective 8.-11. Database Design / Opțional 8.-11. Proiectarea bazelor de date	L002.24.07.S2-08	5	E	28	0	28	0	DS	69										
09											Elective 7. Culture and Civilization / Opțional 7. Cultură și civilizație	L002.24.06.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 2024-2028

	ANUL III (2026-2027)		ANUL IV (2027-2028)	
	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

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINERESTI
 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 2024-2028

		ANUL I (2024-2025)												ANUL II (2025-2026)																										
		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: -1 theory and methodology of instruction, -1 theory and methodology of evaluation / Pedagogie II: Teoria și metodologia instruirii, Teoria și metodologia evaluării						Didactics of technical disciplines / Didactica specialității																				
	L002.24.01.f11-01	5	E	28	28	0	0	f	64	L002.24.02.f11-01	5	E	28	28	0	0	f	64	L002.24.03.f11-01	5	E	28	28	0	0	f	64	L002.24.04.f11-01	5	E	28	28	0	0	f	64				
02								Volunteering / Voluntariat						Foreign Languages 3 / Limbă străină 3						Volunteering / Voluntariat																				
								L002.24.02.f11-02	2	C	0	0	28	0	f		L002.24.03.f11-02	2	D	0	28	0	0	f	22	L002.24.04.f11-02	2	C	0	0	28	0	f							
03																				Social responsibility and civic activism / Responsabilitate socială și activism civic																				
																				L002.24.04.f11-03	2	E	28	28	0	0	f													
04																				Foreign Languages 4 / Limbă străină 4																				
																				L002.24.04.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)			din care:	4.0	6.0	2.0	0.0	(c, s, l, p)										

Observatii:

DISCIPLINE FACULTATIVE
Pentru seria de studenți 2024-2028

		ANUL III (2026-2027)												ANUL IV (2027-2028)																										
		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																				
	L002.24.05.f11-01	3	C	0	0	0	42	f	26	L002.24.06.f11-01	3	E	14	14	0	0	f	40							L002.24.08.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)																																
	L002.24.05.f11-02	2	C	14	14	0	0	f	24	L002.24.06.f11-02	2	C	0	0	0	36	f	6																						
03								Volunteering / Voluntariat																																
								L002.24.06.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)			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