

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

valabil începând cu anul universitar 2025-2026

UNIVERSITATEA DIN ORADEA

FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE

Programul de studii universitare de licență: **INFORMATICĂ**

Domeniul fundamental: **MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII**

Domeniul de licență: **INFORMATICĂ**

Durata studiilor / nr. de credite: **3 ani/180 credite**

Forma de învățământ: **Învățământ cu frecvență (IF)**



1. MISIUNEA PROGRAMULUI DE STUDIU / SPECIALIZĂRII INFORMATICĂ

Misiunea programului de studii este de a forma specialiști cu o pregătire superioară în domeniul informaticii și a aplicațiilor ei.

2. OBIECTIVELE PROGRAMULUI DE STUDIU / SPECIALIZĂRII INFORMATICĂ

Programul de studiu **Informatică** contribuie la conturarea unui profil al absolventului care vizează dezvoltarea de cunoștințe, competențe și abilități cognitive și anume (obiective generale):

- a. familiarizarea cu cele mai noi și avansate dezvoltări ale cunoașterii în domeniu;
- b. capacitatea de a aplica teoria în situații specifice ale mediului economic și instituțional.
- c. acumularea unui volum substanțial de cunoștințe noi;
- d. identificarea, abordarea și soluționarea de probleme cognitive și profesionale noi;
- e. compararea cunoștințelor noi cu cele tradiționale și capacitatea de a stabili relații între acestea, în vederea sesizării direcțiilor noi de adâncire a cunoașterii și de dezvoltare a profesiei.

Obiectivele principale ale programului de studiu sunt formarea de *profesori de informatică* pentru gimnaziu și liceu și de *specialiști în domeniul informaticii* - informaticieni.

3. COMPETENȚE CARE SE VOR DOBÂNDI DE ABSOLVENȚI LA FINALIZAREA STUDIILOR

Capacitatea de a specifica, proiecta și dezvolta programe folosind:

- o Limbaje procedurale;
- o Limbaje orientate pe obiecte;
- o Limbaje declarative;
- o Baze de date;
- o Metodologii și platforme de dezvoltare.

Capacitatea de a opera, utiliza și administra sisteme de calcul, rețele de calculatoare, sisteme de gestiune a bazelor de date;

Capacitatea de a utiliza și întreține produse program;

Capacitatea de instruire în tehnologia informației la nivelul învățământului primar și gimnazial;

Capacitatea de a utiliza și întreține softuri educaționale pentru învățământul primar și gimnazial;

Însușirea tehnicilor de bază necesare pentru autoperfecționare în informatică.

4. FINALITĂȚI

Ocupații din grupa de bază reprezentativă COR/ESCO

2514.1 specialist în configurarea de aplicații în TIC,

2514.2 dezvoltator de aplicații în domeniul TIC,

2514.3 dezvoltator software pentru dispozitive portabile cu utilizări industriale

Ocupații complementare

2512.2 analist software,

2512.3 arhitect software

UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE
 Programul de studii universitare de licență: **INFORMATICĂ**
 Domeniul fundamental: **MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII**
 Domeniul de licență: **INFORMATICĂ**
 Durata studiilor / nr. de credite: **3 ani/180 credite**
 Forma de învățământ: **Învățământ cu frecvență (IF)**

Valabil din anul univ.
 2025-2026
 începând cu anul I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**
Anul de studiu I

Cod	Discipline*	Tip	Sem. I [ore / săptămână]				Total ore / sem.	Felul verif.	Cre- dite	SI [ore / sem.]	Condi- ționări
			C	S	L	P					
	OBLIGATORII IMPUSE										
STII-0639	Fundamentele programării	DF	2	-	3	-	70	Ex	7	105	
STII-0258	Arhitectura sistemelor de calcul	DF	2	-	2	-	56	Ex	6	94	
STII-0010	Analiză matematică I	DC	2	2	-	-	56	Cv	5	69	
STII-0712	Fundamentele algebrice ale informaticii	DF	2	2	-	-	56	Ex	5	69	
STII-0713	Logică matematică și computațională	DF	2	2	-	-	56	Ex	6	94	
STII-0465	Limba engleză I	DC	-	1	-	-	14	Vp	1	11	
	TOTAL		10	7	5	-	308		30	442	
STII-0651	Educație fizică I	DC	-	1	-	-	14	A/R	1	11	

Cod	Discipline*	Tip	Sem. II [ore / săptămână]				Total ore / sem.	Felul verif.	Cre- dite	SI [ore / sem.]	Condi- ționări
			C	S	L	P					
	OBLIGATORII IMPUSE										
STII-0276	Sisteme de operare	DF	2	-	2	-	56	Ex	6	94	
STII-0272	Programare orientată pe obiecte	DS	2	-	3	-	70	Ex	7	105	
STII-0714	Algoritmi fundamentali	DF	2	-	2	-	56	Ex	6	94	
STII-0256	Algoritmica grafurilor	DF	2	2	-	-	56	Ex	5	69	
STII-0076	Geometrie computațională	DF	2	2	-	-	56	Ex	5	69	
STII-0466	Limba engleză II	DC	-	1	-	-	14	Vp	1	11	
	TOTAL		10	5	7	-	308		30	442	
STII-0652	Educație fizică II	DC	-	1	-	-	14	A/R	2	36	

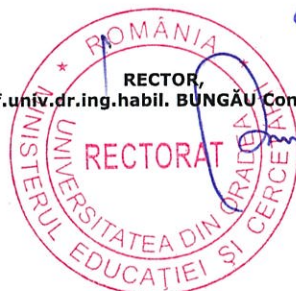
Legendă: C - Curs (pentru IFR - Coordonare studiu individual); S - Seminar; L - Lucrări practice (laborator); P - Proiect; SI - Studiu Individual;
 DG - Disciplină Generală; DF - Disciplină Fundamentală; DS - Disciplină de Specialitate; DC - Disciplină Complementară; DD - Disciplină de
 Domeniu; DP - Activități Practice; DU - Opțiunea Universității; DR - Disciplină relevantă pentru pregătirea în domeniu a studenților, disponibile
 conform opțiunilor Universității
 Felul verif. - felul verificării/forma de verificare; Ex. - examen; Cv. - colocviu; Vp. - verificare pe parcurs; Pr. - proiect; A/R- Admis/Respins;
 Credite - număr credite ECTS; SI - Studiu individual.



Director departament,
 Conf.univ.dr.Sorin Nicolae MUREȘAN

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing.habil. BUNGĂU Constantin

DECAN,
 Prof.univ.dr. MACOCIAN Eugen-Victor



UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE
Programul de studii universitare de licență: **INFORMATICĂ**
Domeniul fundamental: **MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII**
Domeniul de licență: **INFORMATICĂ**
Durata studiilor / nr. de credite: **3 ani / 180 credite**
Forma de învățământ: **Învățământ cu frecvență (IF)**

Valabil din anul univ.
2025-2026
începând cu anul I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**
Anul de studiu II

Cod	Discipline*	Tip	Sem. III [ore / săptămână]				Total ore / sem.	Felul verif.	Cre- dite	SI [ore / sem.]	Condi- ționări
			C	S	L	P					
	OBLIGATORII IMPUSE										
STII-0715	Metode avansate de programare	DS	2	-	3	-	70	Ex	7	105	
STII-0716	Criptografie	DS	2	-	2	-	56	Cv	5	69	
STII-0259	Baze de date	DF	2	-	2	-	56	Ex	6	94	
STII-0274	Rețele de calculatoare	DF	2	-	2	-	56	Ex	6	94	
STII-0055	Probabilități și statistică	DC	2	2	-	-	56	Ex	5	69	
STII-0467	Limba engleză III	DC	-	1	-	-	14	Vp	1	11	
	TOTAL		10	3	9	-	308		30	442	

Cod	Discipline*	Tip	Sem. IV [ore / săptămână]				Total ore / sem.	Felul verif.	Cre- dite	SI [ore / sem.]	Condi- ționări
			C	S	L	P					
	OBLIGATORII IMPUSE										
STII-0717	Limbaje formale și compilatoare	DF	2	2	-	-	56	Ex	4	44	
STII-0275	Sisteme de gestiune a bazelor de date	DS	2	-	2	-	56	Ex	4	44	
STII-0263	Dezvoltarea aplicațiilor WEB	DS	2	-	3	-	70	Ex	5	55	
STII-0719	Securitatea sistemelor informatice	DF	2	-	2	-	56	Ex	5	69	
STII-0287	Managementul proiectelor informatice	DS	2	-	2	-	56	Ex	4	44	
STII-0468	Limba engleză IV	DC	-	1	-	-	14	Vp	1	11	
STII-0718	Practică de specializare	DS	-	-	-	-	120	Cv	6	30	
	TOTAL		10	3	9	-	428		29	297	
	OBLIGATORII OPȚIONALE										
STII-0765	Etică și integritate academică	DC	1	-	-	-	14	Cv	1	11	
STII-0794	Antreprenariat în domeniul Științe ale naturii	DC	1	-	-	-	14	Cv	1	11	
	TOTAL		1	-	-	-	14		1	11	

Legendă: C - Curs (pentru IFR - Coordonare studiu individual); S - Seminar; L - Lucrări practice (laborator); P - Proiect; SI - Studiu Individual; DG - Disciplină Generală; DF - Disciplină Fundamentală; DS - Disciplină de Specialitate; DC - Disciplină Complementară; DD - Disciplină de Domeniu; DP - Activități Practice; DU - Opțiunea Universității; DR - Disciplină relevantă pentru pregătirea în domeniul a studenților, disponibile conform opțiunilor Universității
Felul verif. - felul verificării/forma de verificare; Ex. - examen; Cv. - colocviu; Vp. - verificare pe parcurs; Pr. - proiect; A/R - Admis/Respins;
Credite - număr credite ECTS; SI - Studiu individual.



Director departament,
Conf.univ.dr.Sorin Nicolae MUREȘAN

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing.habil. BUNGAU Constantin

DECAN,
Prof.univ.dr. MACOCIAN Eugen-Victor

UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE
 Programul de studii universitare de licență: **INFORMATICĂ**
 Domeniul fundamental: **MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII**
 Domeniul de licență: **INFORMATICĂ**
 Durata studiilor / nr. de credite: **3 ani/180 credite**
 Forma de învățământ: **Învățământ cu frecvență (IF)**

Valabil din anul univ.
 2025-2026
 începând cu anul I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**
 Anul de studiu III

Cod	Discipline*	Tip	Sem. V [ore / săptămână]				Total ore / sem.	Felul verif.	Cre- dite	SI [ore / sem.]	Condi- ționări
			C	S	L	P					
	OBLIGATORII IMPUSE										
STII-0071	Calcul numeric	DS	2	-	2	-	56	Ex	5	69	
STII-0267	Inteligență artificială	DF	2	-	2	-	56	Ex	6	94	
	TOTAL		4	-	4	-	112		11	163	
	OBLIGATORII OPȚIONALE										
	PACHET 1										
STII-0721	Modelare și simulare	DS	2	-	3	-	70	Cv	7	105	
STII-0265	Grafică pe calculator	DS	2	-	3	-	70	Cv	7	105	
	PACHET 2										
STII-0277	Sisteme de operare distribuite	DS	2	-	2	-	56	Ex	5	69	
STII-0722	Inginerie software	DS	2	-	2	-	56	Ex	5	69	
	PACHET 3										
STII-0723	Medii și instrumente de programare	DS	2	-	3	-	70	Ex	7	105	
STII-0724	Dezvoltarea aplicațiilor mobile	DS	2	-	3	-	70	Ex	7	105	
	TOTAL		6	-	8	-	196		19	279	
	FACULTATIVE										
STII-0725	Istoria sistemelor de calcul	DC	1	1	-	-	28	Cv	2	22	
STII-0792	Abilități de viață	DC	1	-	-	-	14	Vp	1	11	
STII-0793	Coaching pentru carieră	DC	1	-	-	-	14	Vp	1	11	

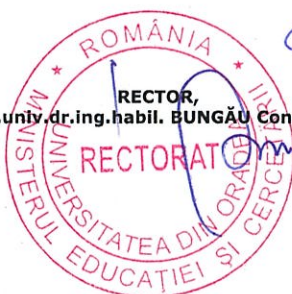
Cod	Discipline*	Tip	Sem. VI [ore / săptămână]				Total ore / sem.	Felul verif.	Cre- dite	SI [ore / sem.]	Condi- ționări
			C	S	L	P					
	OBLIGATORII IMPUSE										
STII-0720	Programare paralelă, concurentă și distribuită	DS	2	-	3	-	60	Ex	6	90	
STII-0413	Elaborarea lucrării de licență	DS	-	-	4	-	48	A/R	6	102	
	TOTAL		2	-	7	-	108		12	192	
	OBLIGATORII OPȚIONALE										
	PACHET 1										
STII-0616	Programare funcțională	DS	2	-	3	-	60	Ex	6	90	
STII-0279	Tehnici avansate de programare	DS	2	-	3	-	60	Ex	6	90	
	PACHET 2										
STII-0727	Etică profesională și proprietate intelectuală (Informatică legală)	DC	2	-	2	-	48	Cv	6	102	
STII-0728	Redactare și comunicare științifică și profesională	DC	2	-	2	-	48	Cv	6	102	
	PACHET 3										
STII-0613	Tehnici de optimizare	DS	2	-	2	-	48	Ex	6	102	
STII-0729	Învățare automată	DS	2	-	2	-	48	Ex	6	102	
	TOTAL		6	-	7	-	156		18	294	

Legendă: C - Curs (pentru IFR - Coordonare studiu individual); S - Seminar; L - Lucrări practice (laborator); P - Proiect; SI - Studiu Individual; DG - Disciplină Generală; DF - Disciplină Fundamentală; DS - Disciplină de Specialitate; DC - Disciplină Complementară; DD - Disciplină de Domeniu; DP - Activități Practice; DU - Opțiunea Universității; DR - Disciplină relevantă pentru pregătirea în domeniul a studenților, disponibile conform opțiunilor Universității
 Felul verif. - felul verificării/forma de verificare; Ex. - examen; Cv. - colocviu; Vp. - verificare pe parcurs; Pr. - proiect; A/R- Admis/Respins;
 Credite - număr credite ECTS; SI - Studiu individual.

Director departament,
 Conf.univ.dr.Sorin Nicolae MUREȘAN

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing.habil. BUNGĂU Constantin

DECAN,
 Prof.univ.dr. MACOCIAN Eugen-Victor



UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE
Programul de studii universitare de licență: **INFORMATICĂ**
Domeniul fundamental: **MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII**
Domeniul de licență: **INFORMATICĂ**
Durata studiilor / nr. de credite: **3 ani/180 credite**
Forma de învățământ: **Învățământ cu frecvență (IF)**

Valabil din anul univ.
2025-2026
începând cu anul I

I. CERINȚE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE LICENȚĂ

Număr credite alocate, conform legislației: 180

- 142 credite pentru disciplinele obligatorii Impuse;
- 38 credite pentru disciplinele obligatorii opționale;
- 6 credite la practică incluse în numărul celor alocate disciplinelor obligatorii de la pct.1 și pct.2;
- 6 credite pentru elaborarea lucrării de licență (incluse în numărul celor alocate disciplinelor obligatorii de la pct.1);
- 3 credite pentru Educație fizică, suplimentare celor alocate disciplinelor obligatorii de la pct. 1 și pct. 2;
- 10 credite pentru susținerea examenului de licență, suplimentare celor alocate disciplinelor obligatorii de la pct. 1 și pct. 2, repartizate astfel:
 - 5 credite pentru proba "Cunoștințe fundamentale și de specialitate".
 - 5 credite pentru proba "Susținerea lucrării de licență".

II. STRUCTURA ANULUI UNIVERSITAR (în număr de săptămâni)

Anul	Activități didactice		Sesiuni de examene					Practică*	Vacanță		
	sem. I	sem. II	Iarnă	Restanțe Iarnă	Vară	Restanțe Vară	Restanțe Toamnă		Iarnă	Primăvară	Vară
Anul I	14	14	3	1	3	1	2	-	2	2	10
Anul II	14	14	3	1	3	1	2	4	2	2	6
Anul III	14	12	3	1	2	2	1	-	2	2	-

Practica se organizează pe baza Regulamentului de practică aprobat de Consiliul facultății. Practica se desfășoară în laboratoarele facultății și în unități economice de profil, pe baza unor convenții de practică.

III. NUMĂRUL ORELOR LA DISCIPLINELE OBLIGATORII (IMPUSE ȘI OPȚIONALE): 1966

ANUL	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II
Anul I	23	23
Anul II	22	23
Anul III	22	22

Nr. crt.	Disciplina	Nr. de ore			Total		Standard ARACIS [min max. %]
		An I	An II	An III	Ore	%	
1.	Obligatorii Impuse	644	736	220	1600	81,38%	70% - 83%
2.	Obligatorii Opționale	0	14	352	366	18,62%	17% - 30%
TOTAL		644	750	572	1966	100%	
3	Facultative	0	0	56	56	2,76%	suplimentar

Nr. Crt.	Disciplina	Nr. de ore			Total		Standard ARACIS [min / max. %]
		An I	An II	An III	Ore	%	
1.	Fundamentale	462	224	56	742	37,74%	[35% / 45%]
2.	De specialitate	70	428	468	966	49,13%	[35% / 50%]
3.	Complementare	112	98	48	258	13,13%	[10% / 20%]
TOTAL		644	750	572	1966	100%	

IV. PONDEREA DISCIPLINELOR DIN CATEGORIILE OBLIGATORII (IMPUSE +OPȚIONALE) + FACULTATIVE:

Discipline obligatorii impuse: 81,38%, număr de ore 1600;

Discipline obligatorii opționale: 18,62%, număr de ore 366;

Discipline fundamentale: 37,74%, număr de ore: 742;

Discipline de specialitate: 49,13%, număr de ore: 966;

Discipline complementare: 13,13% număr de ore: 258;

Discipline facultative: 2,76% număr de ore: 56;

Raportul curs / aplicații: $59/74 = 0,80$.

Total ore discipline obligatorii (impuse+opționale): 1966

Total ore discipline facultative: 56

V. FLEXIBILITATEA PROCESULUI EDUCAȚIONAL

Flexibilitatea programului de studii este asigurată prin discipline opționale și facultative. Disciplinele opționale sunt propuse pentru semestrele 1 + 6 și sunt grupate în discipline opționale sau pachete opționale. Din fiecare pachet de discipline opționale studentul alege una care devine obligatorie. Această activitate se desfășoară înainte de începerea anului universitar din care fac parte semestrele care conțin disciplinele sau pachetele de discipline opționale.

VI. EXAMENUL DE FINALIZARE STUDII (LICENȚĂ)

1. Comunicarea temei lucrării de licență: semestrul IV;
2. Elaborarea lucrării de licență: semestrul VI;
3. Susținerea lucrării de licență: iulie, septembrie sau februarie.

VII. UN PUNCT DE CREDIT NECESITĂ UN TOTAL DE 25 ORE/SEMESTRU DE ACTIVITATE DIDACTICĂ ȘI INDIVIDUALĂ

VIII. DISTRIBUIREA CREDITELOR PE COMPETENȚE (TABELE RNCIS - Grila 1*)

Nr. crt.	Disciplina **	Sem.	Număr credite	Competențe profesionale						Competențe transversale		
				C1	C2	C3	C4	C5	C6	CT1	CT2	CT3
1.	Fundamentele programării	I	7	5	2							
2.	Arhitectura sistemelor de calcul	I	6	2		1	3					
3.	Analiză matematică I	I	5				5					
4.	Fundamentele algebre ale informaticii	I	5				5					
5.	Logică matematică și computațională	I	6				6					
6.	Limba engleză I	I	1								1	
7.	Educație fizică I	I	1								1	
8.	Sisteme de operare	II	6						6			
9.	Programare orientată pe obiecte	II	7	7								
10.	Algoritmi fundamentali	II	6	2	2		2					
11.	Algoritmica grafurilor	II	5	3	2							
12.	Geometrie computațională	II	5						6			
13.	Limba engleză II	II	1									1
14.	Educație fizică II	II	2								2	
15.	Metode avansate de programare	III	7	4		3						
16.	Criptografie	III	5						5			
17.	Baze de date	III	6					6				
18.	Rețele de calculatoare	III	6						6			
19.	Probabilități și statistică	III	5		2	3						
20.	Limba engleză III	III	1								1	
21.	Limbae formale și compilatoare	IV	4				4					
22.	Sisteme de gestiune a bazelor de date	IV	4					4				
23.	Dezvoltarea aplicațiilor WEB	IV	5		3			2				
24.	Securitatea sistemelor Informatic	IV	5						5			
25.	Managementul proiectelor informatice	IV	4		4							
26.	Limba engleză IV	IV	1								1	
27.	Practică de specializare	IV	6							3	3	
28.	Etică și integritate academică	IV	1								1	
29.	Antreprenoriat în domeniul Științe ale naturii	IV	1								1	
30.	Calcul numeric	V	5			3	2					
31.	Inteligență artificială	V	6			3	3					
32.	Modelare și simulare	V	7			3	4					
33.	Grafică pe calculator	V	7	1	2	4						
34.	Sisteme de operare distribuite	V	5						5			
35.	Inginerie software	V	5		2	3						
36.	Medii și instrumente de programare	V	7	3	2	2						
37.	Dezvoltarea aplicațiilor mobile	V	7	3	2	2						
38.	Istoria sistemelor de calcul	V	2									2
39.	Abilități de viață	V	1									1
40.	Coaching pentru carieră	V	1									1
41.	Programare paralelă, concurență și distribuită	VI	6	4	2							
42.	Elaborarea lucrării de licență	VI	6							3		3
43.	Programare funcțională	VI	6	6								
44.	Tehnici avansate de programare	VI	6	6								
45.	Etică profesională și proprietate intelectuală (Informatică legală)	VI	6									6
46.	Redactare și comunicare științifică și profesională	VI	6									6
47.	Tehnici de optimizare	VI	6			3	3					
48.	Învățare automată	VI	6			3	3					

Legendă: C1 + C5 sau C6 - Competențe profesionale; CT1 + CT3 - Competențe transversale

* Se va utiliza Grila 1 (G1) care prezintă variantele: G1L și G1M corepunzătoare ciclurilor de studii de licență și masterat, în conformitate cu Ordinul MECS nr. 5703 / 18.10.2011.

** Se vor trece toate disciplinele din Planul de Învățământ

GRILA 1 - "Descrierea domeniului / programului de studii prin competențe profesionale și competențe transversale"

Descriptori de nivel ai elementelor structurale ale competențelor profesionale	C1. Programarea în limbaje de nivel înalt	C2. Dezvoltarea și întreținerea aplicațiilor informatice.	C3. Utilizarea instrumentelor informatice în context interdisciplinar	C4. Utilizarea bazelor teoretice ale informaticii și a modelelor formale	C5. Proiectarea și gestiunea bazelor de date	C6. Proiectare administrare rețelelor de calculatoare
CUNOȘTINȚE 1. Cunoașterea, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale domeniului și ale ariei de specializare; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională	C1.1 Descrierea adecvată a paradigmelor de programare și a mecanismelor de limbaj specifice, precum și identificarea diferenței dintre aspectele de ordin semantic și sintactic. C1.2 Explicarea unor aplicații soft existente, pe niveluri de abstractizare (arhitectură, pachete, clase, metode) utilizând în mod adecvat cunoștințele de bază	C2.1 Identificarea de metodologii adecvate de dezvoltare a sistemelor software	C3.1 Descrierea de concepte, teorii și modele folosite în domeniul de aplicare.	C4.1 Definirea conceptelor și principiilor de bază ale informaticii, precum și a teoriilor și modelelor matematice	C5.1 Identificarea conceptelor de bază pentru organizarea datelor în baze de date.	C6.1 Identificarea conceptelor modelelor de bază pentru sisteme de calcul și rețele de calculatoare
2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului		C2.2 Identificarea și explicarea mecanismelor adecvate de specificare a sistemelor software	C3.2 Identificarea și explicarea modelelor informatice de bază adecvate domeniului de aplicare.	C4.2 Interpretarea de modele matematice și informatice (formale).	C5.2 Identificarea și explicarea modelelor de bază pentru organizarea și gestiunea datelor în baze de date.	C6.2 Identificarea explicarea arhitecturii de bază pentru organizarea sistemelor și rețelelor.
ABILITĂȚI 3. Aplicarea unor principii și metode de bază pentru rezolvarea de probleme/situații bine definite, tipice domeniului în condiții de asistență calificată	C1.3 Elaborarea codurilor sursă adecvate și testarea unitară a unor componente într-un limbaj de programare cunoscut, pe baza unor specificații	C2.3 Utilizarea metodologiilor, mecanismelor de specificare și a mediilor de dezvoltare pentru realizarea aplicațiilor informatice	C3.3 Utilizarea modelelor și instrumentelor informatice și matematice pentru rezolvarea problemelor specifice domeniului de aplicare.	C4.3 Identificarea modelelor și metodelor adecvate pentru rezolvarea unor probleme reale.	C5.3 Utilizarea metodologiilor și mediilor de proiectare a bazelor de date pentru probleme particulare.	C6.3 Utilizarea tehnicilor pentru instalarea, configurarea, administrarea sistemelor și rețelelor.
4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, meritele și limitele unor procese, programe, proiecte, concepte, metode și teorii	de proiectare date. C1.4 Testarea unor aplicații pe baza unor planuri de test.	C2.4 Utilizarea de criterii și metode adecvate pentru evaluarea aplicațiilor informatice.	C3.4 Analiza datelor și a modelelor.	C4.4 Utilizarea simulării pentru studiul comportamentului modelelor realizate și evaluarea performanțelor.	C5.4 Evaluarea calitatii diferitelor sisteme de gestiune a bazelor de date din punctul de vedere al structurii, funcționalității și extensibilității. C5.5 Realizarea unor proiecte de baze de date.	C6.4 Efectuarea măsurărilor de performanță pentru timp de răspuns, consum de resurse; stabilirea drepturilor de acces.
5. Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea unor principii și metode consacrate în domeniu	C1.5 Dezvoltarea de unități de program și elaborarea documentațiilor aferente.	C2.5 Realizarea unor proiecte informatice dedicate.	C3.5 Elaborarea componentelor informatice ale unor proiecte interdisciplinare.	C4.5 Încorporarea de modele formale în aplicații specifice din diverse domenii.		C6.5 Realizarea și administrarea rețelelor de calculatoare
Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței	Implementarea și documentarea de unități de program în limbaje de programare de nivel înalt și folosirea eficientă a mediilor de programare	Realizarea și întreținerea aplicațiilor informatice pentru rezolvarea unor probleme reale de complexitate medie.	Realizarea componentelor informatice pentru o aplicație dedicată de complexitate medie	Modelarea și rezolvarea unor probleme cu grad mediu de complexitate, folosind cunoștințe de matematică și Informatică.	Realizarea și administrarea unei baze de date de complexitate medie.	Realizarea și administrarea rețelelor de calculatoare de dimensiune medie; instalarea și sisteme de operare.

Descriptori de nivel ai competențelor transversale

Competențe transversale

Standarde minime de performanță

6. Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restransă și asistență calificată

CT1. Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională

pentru evaluarea competenței
Realizarea și susținerea unui proiect temă de specialitate, într-o manieră riguroasă și inteligibilă.

7. Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate

CT2. Desfășurarea eficientă a activităților organizate într-un grup inter-disciplinar și dezvoltarea capacităților empatice de comunicare inter-personală, de relaționare și colaborare cu grupuri diverse

Participarea activă la realizarea unui proiect în echipă, demonstrând capacitatea de comunicare interpersonală și asumarea rolurilor atribuite.

8. Constientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională

CT3. Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare a unei teme de specialitate cu evidență și dezvoltare a capacităților de valorificare a metodelor/tehnicilor folosite, în lămurirea cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională

Elaborarea și prezentarea unei lucrări

Director departament,
Conf.univ.dr.Sorin Nicolae MUREȘAN

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing.habil. BUNGĂU Constantin

DECAN,
Prof.univ.dr. MACOCIAN Eugen-Victor

