

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT al promoției 2023-2026

Universitatea Transilvania din Brașov

Programul de studii universitare de licență:	INFORMATICĂ
Domeniul fundamental:	MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII
Domeniul de licență:	INFORMATICĂ
Facultatea:	MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ
Durata studiilor:	3 ANI
Forma de învățământ:	la distanță (ID)

1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii constă în formarea specialistului cu studii de licență în domeniul informatică; programul de studii pregătește specialiști pentru ocupațiile de: programator, inginer de sistem în informatică, proiectant de sisteme informatice, cu precădere orientat către dezvoltarea și implementarea sistemelor și aplicațiilor distribuite și mobile.

Obiectivele specifice ale programului de studii sunt: (i) formarea de specialiști pregătiți pentru abordarea proiectelor de dezvoltare în firmele IT, capabili să facă față schimbărilor de a se integra în programe de dezvoltare tehnologică și științifică, de a dezvolta activități didactice; (ii) dezvoltarea capacităților de comunicare și de integrare într-o colectivitate; (iii) dezvoltarea personalității, a receptivității față de construcțiile teoretice și de utilitate a aplicațiilor; (iv) formarea unui sistem de valori de etică profesională.

Ocupațiile asociate programului de studii, conform COR și înscrise în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS), sunt: analist (cod 251201), inginer de sistem în informatică (cod 251203), programator (cod 251202).

Codul calificării conform RNCIS: RO/0613/117

Nivelul calificării: CNC – 6, CEC – 6

Profilul de competențe, dezvoltate în concordanță cu nevoile identificate pe piața muncii și cu cadrul național al calificărilor în învățământul superior, sunt prezentate sintetic mai jos și detaliate în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

Competențe profesionale și rezultatele învățării

Cp1. Programarea în limbaje de nivel înalt

R.Î.1.1. Absolventul poate să scrie cod clar și bine structurat în limbaje de programare specifice.

R.Î.1.2. Absolventul poate să utilizeze biblioteci și framework-uri pentru îmbunătățirea performanțelor și funcționalitatea aplicațiilor software.

R.Î.1.3. Absolventul poate să dezvolte aplicații complexe cu cerințele propuse de către utilizatori.

R.Î.1.4. Absolventul poate să aplice metodele și principiile folosind tehnologii specifice.

Cp2. Dezvoltarea și întreținerea aplicațiilor informatice

R.Î.2.1. Absolventul poate să elaboreze proiecte și lucrări informatice folosind limbaje specifice.

R.Î.2.2. Absolventul poate să întrețină și să actualizeze aplicații software existente.

R.Î.2.3. Absolventul poate să lucreze în echipa pentru a dezvolta aplicații informatice folosind limbaje specifice.

Cp3. Utilizarea instrumentelor informatice în context interdisciplinar

R.Î.3.1. Absolventul poate utiliza instrumente informatice (folosind tehnologii specifice) pentru a colecta, analiza și interpreta date din diferite domenii de activitate.

R.Î.3.2. Absolventul poate evalua și a selecta instrumente informatice adecvate pentru rezolvarea problemelor interdisciplinare.

R.Î.3.3. Absolventul poate să comunice și să colaboreze eficient cu specialiști din alte domenii, utilizând instrumente informatice specifice.

Cp4. Utilizarea bazelor teoretice ale informaticii și a modelelor formale

R.Î.4.1. Absolventul poate să utilizeze modele formale și teorii matematice pentru a rezolva probleme din diverse domenii ale informaticii.

R.Î.4.2. Absolventul poate să utilizeze concept și tehnici matematice pentru a analiza și proiecta algoritmi și structuri de date folosind tehnologii specifice.

R.Î.4.3. Absolventul poate să utilizeze modele formale pentru a proiecta sisteme informatice sigure și fiabile.

R.Î.4.4. Absolventul poate să utilizeze modele formale pentru a verifica corectitudinea programelor.

Cp5. Proiectarea și gestiunea bazelor de date

R.Î.5.1. Absolventul poate să proiecteze scheme de baze de date eficiente și bine structurate.

R.Î.5.2. Absolventul poate să utilizeze limbaje de interogare pentru a accesa și manipula datele din bazele de date.

R.Î.5.3. Absolventul poate să implementeze și să gestioneze sisteme de gestiune a bazelor de date (SGBD).

R.Î.5.4. Absolventul poate să asigure integritatea și securitatea datelor din bazele de date.

R.Î.5.5. Absolventul poate să optimizeze performanța bazelor de date prin indexare și alte tehnici relevante.

Cp6. Proiectarea și administrarea rețelelor de calculatoare

R.Î.6.1. Absolventul poate să stabilească configurarea și administrarea rețelelor de calculatoare.

R.Î.6.2. Absolventul poate să stabilească configurarea și administrarea principalelor protocoale de rutare.

R.Î.6.3. Absolventul poate să stabilească metodele de structurare și administrare a dispozitivelor de rețete.

R.Î.6.4. Absolventul poate să verifice aplicațiile de administrare a rețelelor de calculatoare folosind diverse instrumente și tehnici specifice.

Competențe transversale și rezultatele învățării

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

R.Î.1.1. Absolvenții vor fi capabili de a-și organiza și gestiona timpul și resursele pentru a atinge obiectivele de învățare.

R.Î.1.2. Absolvenții vor fi capabili să desfășoare activitate creatoare, să se dezvolte profesional și să abordeze noi domenii, adaptându-se cerințelor nou apărute.

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

R.Î.2.1. Absolvenții vor putea utiliza instrumente și tehnici de comunicare pentru a rezolva probleme și a dezvolta soluții inovatoare.

R.Î.2.2. Absolvenții vor relaționa și colabora cu grupuri diverse, inclusiv cu persoane din alte culturi sau medii socio-economice.

CT3. Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională

R.Î.3.1. Absolvenții vor utiliza metode și tehnici eficiente de învățare pentru a-și îmbunătăți performanța academică.

R.Î.3.1. Absolvenții vor utiliza instrumente și tehnici eficiente pentru a informa și comunica informații complexe într-un mod clar și concis.

2. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

Număr de semestre: 2

Număr de credite pe semestru: 30

Număr de ore de activități didactice/săptămână: 24-28

Numărul de săptămâni:

Anul de studii	Activități didactice		Sesiuni de examene			Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară	Restanțe	Iarnă	Primăvară	Vară
Anul I	14	14	3	4	2	3	1	10
Anul II	14	14	3	4	2	3	1	10
Anul III	14	10	3	3	2	3	1	–

Practica se organizează pe parcursul semestrelor.

3. ASIGURAREA FLEXIBILIZĂRII INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilizarea programului de studii este asigurată prin discipline opționale și discipline facultative. **Disciplinele la alegere (opționale)** sunt propuse începând cu semestrul întâi și sunt grupate în **pachete opționale**, care completează traseul de specializare a studentului. Alegerea traseului se face de către student în anul universitar anterior derulării pachetelor de discipline opționale (cu excepția opțiunilor pentru semestrul I, care se exprimă înainte de semnarea Contractului anual de studii).

Organizarea cursurilor la **disciplinele facultative** se face prin Centrul de Formare Continuă (CFC). În planul de învățământ al fiecărui program de studii de licență se consemnează orientativ modulele și numărul aferent de ore, urmând ca denumirea disciplinei să se treacă în registrul matricol conform opțiunii studentului. Disciplinele facultative propuse de facultăți sau disciplinele altor programe de studii alese de student se grupează în 5 module:

- Modul A (discipline socio-umane);
- Modul B (limba română și alte limbi moderne);
- Modul C (discipline de informatică, TIC);
- Modul D (discipline tehnice);
- Modul E (discipline sportive).

Procedura de desfășurare a activităților didactice la disciplinele facultative și de înscriere a notelor/calificativelor în Suplimentul la diplomă este prezentată în Regulamentul de activitate profesională a studenților și în instrucțiunea Inițierea și derularea disciplinelor facultative. Alocarea creditelor pentru disciplinele facultative se face în urma susținerii colocviului de absolvire a cursului. Creditele obținute la disciplinele facultative nu înlocuiesc creditele pentru disciplinele obligatorii și opționale.

4. CONDIȚII DE ÎNSCRIERE ÎN ANUL DE STUDII URMĂTOR. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDII

Condițiile de înscriere în anul următor, condițiile de a urma module de curs în avans și condițiile de promovare sunt cuprinse în Regulamentul privind activitatea profesională a studenților.

5. EXAMENUL DE LICENȚĂ

Perioada de întocmire a proiectului de licență: începând cu penultimul semestru de studii.

Definitivarea proiectului de licență: în ultimul semestru de studii.

Perioada de susținere a proiectului de licență: în sesiunea iunie-iulie a ultimului an de studii.

Numărul de credite pentru susținerea proiectului de licență: 10 credite (în plus față de cele 180).

6. DISCIPLINELE ȘI ACTIVITĂȚILE DIDACTICE ALOCATE PE ANI DE STUDII

Legenda:

- C₁ – criteriul obligativității
- DI – disciplină impusă (obligatorie)
- DO – disciplină opțională (la alegere)
- C₂ – criteriul conținutului
- DF – disciplină fundamentală
- DS – disciplină de specialitate
- DD/DR – disciplină în domeniu/disciplină relevantă*
- DC – disciplină complementară
- DFc – disciplină facultativă
- AI – activități de autoinstruire
- SI – studiu individual
- AT – activități tutoriale
- TC – teme de control
- AA – activități aplicative asistate
- FV – forma de verificare

Cr. – nr. de credite

* dacă este cazul

Observații:

AI = nr. de ore de curs din planul de învățământ pentru IF

SI* = diferența dintre totalul de ore dedicate disciplinei (25 ore x nr. de credite) și nr. de ore didactice pe semestru

AT**+TC = nr. ore de seminar din planul de învățământ pentru IF

AA** = nr. ore de laborator/proiect din planul de învățământ pentru IF

* Orele alocate SI se preiau ca atare din planul de învățământ pentru IF și nu intră în calculul totalului numărului de ore didactice obligatorii/opționale pe semestru din planul de învățământ pentru ID.

** La forma ID, AT/AA pot fi constituite din ATF (activități tutoriale/asistate față în față) și ATD (activități tutoriale/asistate la distanță, desfășurate online sincron pe platformă), dar ATD nu pot reprezenta mai mult de 50% din totalul orelor alocate pentru AT/AA.

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: **Matematică și Informatică**
 Departamentul coordonator: **Matematică și Informatică**
 Programul de studii universitare de licență: **Informatică**
 Domeniul fundamental: **Matematică și științe ale naturii**
 Domeniul de licență: **Informatică**
 Durata studiilor: **3 ani**
 Forma de învățământ: **la distanță (ID)**

Aprobat în ședința
 Senatului Universității Transilvania
 din Braşov din data de
29 septembrie 2023

Ministerul Educației
 Valabil în anul universitar 2023-2024

APROBAT,
 Prof. dr. Ioan Vasile ABRUDAN
 RECTOR



ANUL I

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuse) C ₁ : DI	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I					Semestrul II								
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	Analiză matematică	DC	AP001-ID	42	8	20		55	E	5							
2.	Fundamentele algebrice ale informaticii	DF	AG12-ID	28	8	20		69	C	5							
3.	Algoritmi fundamentali	DF	IT13-ID	28	4	10	28	80	E	6							
4.	Fundamentele programării	DF	IT14-ID	28			28	69	E	5							
5.	Logică matematică și computațională	DF	IT15-ID	28	4	10		83	E	5							
6.	Redactare și comunicare științifică și profesională	DC	RE16-ID	14	4	10		22	C	2							
7.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	DC	AG21-ID								28	8	20		69	C	5
8.	Arhitectura sistemelor de calcul	DF	IT22-ID								28	4	10	14	69	E	5
9.	Programare orientată pe obiecte	DS	IT23-ID								28			28	94	E	6
10.	Structuri de date	DF	IT24-ID								28			28	94	E	6
11.	Sisteme de operare	DF	IA25-ID								28			28	94	E	6
12.	Educație fizică și sport 1	DC	EF26-ID									8	20		22	C(A/R)	2
Total ore didactice obligatorii pe semestru				168	28	70	56	378	4E+2C	28	140	20	50	98	442	4E+2C	28+2
				322					6	28	308					6	30

Nr. crt.	Discipline opționale (la alegere) C ₁ : DO	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I					Semestrul II								
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
Se alege o singură disciplină din fiecare pachet																	
13.	Limba engleză 1	DC	LE1-ID	14	4	10	0	22	C	2							
	Limba germană 1		LG1-ID														
14.	Limba engleză 2	DC	LE2-ID								14	4	10	0	22	C	2
	Limba germană 2		LG2-ID														
Total ore didactice opționale pe semestru				14	4	10	0	22	1C	2	14	4	10	0	22	1C	2
Total				28					1	28					1		
				350					7	30	336					7	30+2

Nr. crt.	Discipline facultative C ₁ : DFc	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I					Semestrul II								
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	MODUL A (soco-umane)	DFc	SU-ID	28	4	10			C	3							
2.	MODUL B (limbi moderne)	DFc	LM-ID	28	4	10			C	3	28	4	10			C	3
3.	MODUL C (informatică)	DFc	Info-ID								28			14		C	3
4.	MODUL D (tehnice)	DFc	Teh-ID								28			14		C	3
5.	MODUL E (sportive)	DFc	Sp-ID		8	20			C	2		8	20			C	2
Total ore didactice facultative pe semestru				56	16	40			3C	8	84	12	30	28		4C	11
				112					3	154					4		

Prof. dr. Dorina RĂDUȚANU,
 Decanul facultății

Prof. dr. Ovidiu POPESCU,
 Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
 Coordonatorul CIDIFR

Conf. dr. Livia SÂNGEORZAN,
 Coordonatorul programului de studii ID

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: **Matematică și Informatică**
 Departamentul coordonator: **Matematică și Informatică**
 Programul de studii universitare de licență: **Informatică**
 Domeniul fundamental: **Matematică și științe ale naturii**
 Domeniul de licență: **Informatică**
 Durata studiilor: **3 ani**
 Forma de învățământ: **la distanță (ID)**

Ministerul Educației
 Valabil în anul universitar 2024-2025

APROBAT,
 Prof. dr. Ioan Vasile ABRUDAN,
 RECTOR



ANUL II

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuse) C ₁ : DI	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II								
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	
1.	Algoritmica grafurilor	DF	IT31-ID	28			28	69	E	5								
2.	Limbaje formale și compilatoare	DF	IT32-ID	28	4	10	14	69	E	5								
3.	Medii și instrumente de programare	DF	IA33-ID	28			28	69	E	5								
4.	Baze de date	DF	IT34-ID	28			28	69	E	5								
5.	Inteligență artificială	DF	IT35-ID	28			28	69	E	5								
6.	Educație fizică și sport 2	DC	EF02-ID		8	20	22	C(A/R)		2								
7.	Automate, calculabilitate și complexitate	DF	IA41-ID								28	4	10	14	69	E	5	
8.	Metode avansate de programare	DS	IA42-ID								28			28	69	E	5	
9.	Rețelele de calculatoare	DF	IA43-ID								28			28	69	E	5	
10.	Calcul numeric	DS	IA44-ID								28			28	69	C	5	
Total ore didactice obligatorii pe semestru				140	12	30	126	367	5E+1C	25+2	112	4	10	98	276	3E+1C	20	
				308			6			27			224			4		20

Nr. crt.	Discipline opționale (la alegere) C ₁ : DO	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II								
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	
Se alege o singură disciplină din fiecare pachet																		
11.	Modern C++-managing networking projects	DC	MC36-ID															
	Cloud Computing		CC37-ID	28			28	69	C	5								
	Opțional firmă 1		OP38-ID															
12.	Procesarea imaginilor digitale	DS	PR45-ID															
	Opțional firmă 2		OP46-ID								28	0	0	28	69	C	5	
13.	Sisteme moderne de modelare 3D în C++	DS	MD48-ID															
	Tehnologii digitale pentru IoT		TD49-ID															
	Dezvoltarea aplicațiilor în Cloud și Managementul proiectelor IT		DA40-ID								28			28	69	C	5	
	Opțional firmă 3		OP47-ID															
Total ore didactice opționale pe semestru				28			28	69	1C	5	56			56	138	2C	10	
Total				56			1			112			2					
				364			7			30+2			336			8		30

Nr. crt.	Discipline facultative C ₁ : DFC	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	MODUL A (socio-umane)	DFc	SU-ID	28	4	10			C	3							
2.	MODUL B (limbi moderne)	DFc	LM-ID	28	4	10			C	3	28	4	10			C	3
3.	MODUL C (informatică)	DFc	Info-ID								28			14		C	3
4.	MODUL D (tehnica)	DFc	Teh-ID								28			14		C	3
5.	MODUL E (sportive)	DFc	Sp-ID		8	20			C	2		8	20			C	2
Total ore didactice facultative pe semestru				56	16	40			3C	8	84	12	30	28		4C	11
				112			3			8			154			4	

Prof. dr. Dorina RĂDUCANU
 Decanul facultății

Prof. dr. Ovidiu POPESCU,
 Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
 Coordonatorul CIDIFR

Conf. dr. Livia SÂNGEORZAN,
 Coordonatorul programului de studii ID

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: **Matematică și Informatică**
 Departamentul coordonator: **Matematică și Informatică**
 Programul de studii universitare de licență: **Informatică**
 Domeniul fundamental: **Matematică și științe ale naturii**
 Domeniul de licență: **Informatică**
 Durata studiilor: **3 ani**
 Forma de învățământ: **la distanță (ID)**

Ministerul Educației
 Valabil în anul universitar **2025-2026**

APROBAT,
 Prof. dr. Ioan Vasile ABRUDAN,
 RECTOR



ANUL III

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuse) C: DI	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II						
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	Inginerie software	DS	IA51-ID	28			28	69	E	5							
2.	Interfețe om-calculator	DS	IA52-ID	28			28	69	E	5							
3.	Dezvoltarea aplicațiilor web	DS	IA53-ID	28			28	69	E	5							
4.	Practică de specialitate	DS	IT54-ID				112	13	C	5							
5.	Managementul proiectelor informatice	DS	IA61-ID								20			20	85	E	5
6.	Programare paralelă, concurentă și distribuită	DS	IT62-ID								20			20	85	E	5
7.	Probabilități și statistică	DF	AP63-ID								20	4	6	10	85	E	5
8.	Practică pentru elaborarea lucrării de licență	DS	IT64-ID											60	65	C	5
Total ore didactice obligatorii pe semestru				84			196	220	3E+1C	20	60	4	6	110	320	3E+1C	20
				280							180						
				4							4						

Nr. crt.	Discipline opționale (la alegere) C: DO	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	
Se alege o singură disciplină din fiecare pachet																		
9.	Simularea sistemelor dinamice	DS	IT56-ID															
	Programare funcțională		IT57-ID	28			28	69	C	5								
	Opțional firmă 4		OP55-ID															
10.	Internet of Things	DS	IT59-ID															
	Microsoft SQL Server		IT50-ID	28			28	69	C	5								
	Inferență statistică în Machine Learning: abordare practică		IM55-ID															
11.	Opțional firmă 5	DS	OP58-ID															
	Programarea aplicațiilor mobile		PA65-ID															
	Auditul sistemelor informatice		AS67-ID								20			20	85	C	5	
12.	Opțional firmă 6	DS	OP66-ID															
	Dezvoltarea jocurilor pe calculator		DD60-ID															
	Modelarea și Simularea Sistemelor Dinamice în MATLAB și Simulink		MSS69-ID								20			20	85	C	5	
	Opțional firmă 7	DS	OP68-ID															
	Total ore didactice opționale pe semestru				56			56	138	2C	10	40		40	170	2C	10	
	Total				112							80						
				392							6							
				30							260							
				6							30							

Nr. crt.	Discipline facultative C: DFC	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	
1.	MODUL A (socio-umane)	DFC	SU-ID	28	4	10				C	3							
2.	MODUL B (limbi moderne)	DFC	LM-ID	28	4	10				C	3	28	4	10			C	3
3.	MODUL C (informatică)	DFC	Info-ID									28			14		C	3
4.	MODUL D (tehnice)	DFC	Teh-ID									28			14		C	3
5.	MODUL E (sportive)	DFC	Sp-ID		8	20				C	2		8	20			C	2
Total ore didactice facultative pe semestru				56	16	40				3C	8	84	12	30	28		4C	11
				112							154							
				3							4							

Prof. dr. Dorina RĂDUCANU,
 Decanul facultății

Prof. dr. Ovidiu POPESCU,
 Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
 Coordonatorul CIDIFR

Conf. dr. Livia SÂNGEORZAN,
 Coordonatorul programului de studii ID

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: **Matematică și Informatică**
 Departamentul coordonator: **Matematică și Informatică**
 Programul de studii universitare de licență: **Informatică**
 Domeniul fundamental: **Matematică și științe ale naturii**
 Domeniul de licență: **Informatică**
 Durata studiilor: **3 ani**
 Forma de învățământ: **la distanță (ID)**

Ministerul Educației
 Valabil pentru promoția 2023-2026

APROBAT,
 Prof. dr. Ioan Vasile ABRUDAN
 RECTOR



BILANȚ GENERAL I

Nr. crt.	Discipline	Nr. de ore			Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	ore	%	
1	obligatorii	630	532	460	1622	79,5%	70%-83%
2	opționale	56	168	192	416	20,41%	17%-30%
TOTAL		686	700	652	2038	100%	-
3	facultative	266	266	266	798	-	-

BILANȚ GENERAL II

Nr. crt.	Discipline	Nr. de ore			Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	ore	%	
1	fundamentale	392	392	40	824	40,43	35%-45%
3	de specialitate	56	224	612	892	43,76	35%-50%
4	complementare	238	84	-	322	15,81	10%-20%
TOTAL		686	700	652	2038	100%	-

Prof. dr. Dorina RĂDUCANU,
 Decanul facultății

Prof. dr. Ovidiu POPESCU,
 Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
 Coordonatorul CIDIFR

Conf. dr. Livia SÂNGEORZAN,
 Coordonatorul programului de studii ID