



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea din Craiova
FACULTATEA DE ȘTIINȚE

Str. Al.I.Cuza, nr.13, tel. 40.251.41.37.28, fax: 40.251.41.26.73



Raportul Decanului privind starea Facultății de Științe anul 2022

Activitatea didactică și resursa umană

În anul universitar 2022 – 2023 în Ștatele de funcții ale Departamentelor Facultății de Științe există un număr de 15 posturi vacante și 97 posturi de bază (15,46 % posturi vacante din totalul posturilor). Există 1 post vacant de profesor, 4 posturi vacante de conferențiar, 5 posturi vacante de lector și 5 posturi vacante de asistent. Situația posturilor vacante pe departamente este următoarea:

- **Departamentul de Chimie: 1 post vacant de lector și 23 posturi de titular: 4,16 %;**
- **Departamentul de Fizică: 1 post vacant de lector și 14 posturi de titular: 6,66 %;**
- **Departamentul de Informatică: 1 post vacant de profesor, 3 posturi vacante de conferențiar, 2 posturi vacante de lector, 3 posturi vacante de asistent și 16 posturi de titular: 36 %;**
- **Departamentul de Matematică: 1 post vacant de lector și 14 posturi de titular: 6,66 %;**
- **Departamentul de Geografie: 1 post vacant de asistent și 15 posturi de titular: 6,25 %;**
- **Departamentul de Matematici aplicate: 1 post vacant de conferențiar, 1 post vacant de asistent și 15 posturi de titular: 11,76 %.**

Numărul de ore din posturile vacante aferente programelor de studii de licență și master la Facultatea de Științe este prezentat în tabelul următor:

Departamentul	Nr. ore convenționale /săptămână licență	Total ore convenționale /săptămână licență F. S.	Nr. ore convenționale /săptămână master	Total ore convenționale /săptămână master F. S.	Total ore fizice programe de studiu F. S. 2022 - 2023
Chimie	3	155,82	8	53,17	5851,72
Fizică	10,13		3,25		
Informatică	90,98		33,92		
Matematică	8		8		

Geografie	14,71		0		
Matematici aplicate	29		0		

Numărul de ore din posturile vacante provenite din comenzi interdepartamentale (departamente de la alte facultăți) este prezentat în tabelul următor:

Departamentul	Nr. ore convenționale/săptămână comenzi alte facultăți	Total ore fizice comenzi alte facultăți F. S. 2022 - 2023	Total ore fizice plata cu ora F. S. 2022 - 2023
Chimie	0	728	6579,72
Fizică	2		
Informatică	0		
Matematică	0		
Geografie	0		
Matematici aplicate	24		

În anul universitar 2022 – 2023 în posturile vacante din Ștatele de funcții ale Departamentelor Facultății de Științe nu există ore provenite de la formele id/ifr.

În tabelul următor sunt prezentate **programele de studiu (licență și master) pe departamente și numărul de cadre didactice care deservește fiecare program (cadre didactice titulare ale departamentului respectiv la care se adaugă alte cadre didactice titulare din alte departamente ale Universității din Craiova):**

Departamentul de Chimie	Departamentul de Fizică	Departamentul de Informatică	Departamentul de Matematică	Departamentul de Geografie
Biochimie tehnologică L 28	Fizică informatică L 22	Informatică L 24	Matematică L 19	Geografie L 16
Chimie farmaceutică L 26	Fizică medicală L 21	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației M 16	Matematică informatică L 19	Geografia turismului L 19
Chimia compușilor biologic activi M 13	Theoretical Physics M 9			

În anul universitar 2022 – 2023 orele didactice din posturile vacante sunt efectuate în sistem plata cu ora de cadre didactice titulare dar și de cadre didactice asociate (pensionari, un cadru didactic titular la Facultatea de Medicină din cadrul Universității de Medicină și Farmacie din Craiova și 3 doctoranzi).

Referitor la **numărul de cadre didactice asociate/programe de studiu**, în tabelul următor sunt prezentate acele specializări la care activează și cadre didactice asociate:

Programe de studiu licență cu cadre didactice asociate	Programe de studiu master cu cadre didactice asociate	Număr de cadre didactice asociate
Biochimie tehnologică		2
Chimie farmaceutică		2
Fizică informatică		4
Fizică medicală		2
Informatică		7
Geografie		2
Geografia turismului		2
	Chimia compușilor biologic activi	1
	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației	2
	Metode și modele în inteligența artificială	1

Referitor la **numărul de ore comune din planurile de învățământ (nr. de ore efective/nr. total de ore)**, în Ștatele de funcții 2022 – 2023 ale Departamentelor Facultății de Științe există următoarele cuplaje de ore care au eficientizat situația financiară a departamentelor/facultății:

Departamentul de Chimie					
Programe de licență			Programe de master		
Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent	Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent
Biochimie tehnologică I	24 / 44	54,54 %	Chimia compușilor biologic activi I	2 / 40	5 %
Biochimie tehnologică II	28 / 54	51,85 %	Chimia compușilor biologic activi II	0 / 33	0 %
Biochimie tehnologică III	11 / 45	24,44 %			
Chimie farmaceutică I	24 / 44	54,44 %			
Chimie farmaceutică II	28 / 58	48,27 %			
Chimie farmaceutică III	11 / 45	24,44 %			

Departamentul de Fizică					
Programe de licență			Programe de master		
Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent	Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent
Fizică informatică I	27 / 48	56,25 %	Theoretical Physics I	5 / 29	17,24 %
Fizică informatică II	23 / 46	50 %	Theoretical Physics II	4 / 27	14,81 %
Fizică informatică III	11 / 50	22 %	Applied Physics I	5 / 29	17,24 %
Fizică medicală I	27 / 48	56,25 %	Applied Physics II	4 / 27	14,81 %
Fizică medicală II	23 / 46	50 %			
Fizică medicală III	9 / 50	18 %			

Departamentul de Informatică					
Programe de licență			Programe de master		
Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent	Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent
Informatică I	2 / 48	4,16 %			
Informatică II	8 / 44	18,2 %			

Departamentul de Matematică					
Programe de licență			Programe de master		
Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent	Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent
Matematică II	48 / 48	100 %	Matematici aplicate II	4 / 28	14 %
Matematică III	34 / 42	80,95 %			
Matematică informatică I	4 / 47	8 %			
Matematică	48 / 48	100 %			

informatică II					
Matematică informatică III	38 / 42	90,47 %			

Departamentul de Geografie					
Programe de licență			Programe de master		
Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent	Denumire program	Nr. ore cuplate/nr. total ore	Procent
Geografie I	10 / 43	23,25 %	Turism și dezvoltare durabilă I	0 / 28	0 %
Geografie II	9 / 42	21,42 %	Turism și dezvoltare durabilă II	0 / 28	0 %
Geografie III	7 / 43	16,27 %			
Geografia turismului I	10 / 44	22,72 %			
Geografia turismului II	11 / 43	25,58 %			
Geografia turismului III	5 / 41	12,19 %			

În ceea ce privește numărul de cadre didactice titulare cu gradul de profesor și conferențiar situația la nivelul Facultății de Științe, pe departamente și programe de studiu este următoarea:

Departamentul de Chimie 5 prof. și 8 conf. titulari			
Denumire program	Nr. de profesori care deservește programul respectiv	Nr. de conferențieri care deservește programul respectiv	Procent de conferențieri și profesori
Biochimie tehnologică L	4	8	46,15 %
Chimie farmaceutică L	3	9	44,44 %
Chimia compușilor biologic activi M	3	6	69,23 %

Departamentul de Fizică 4 prof. și 4 conf. titulari			
Denumire	Nr. de profesori care	Nr. de conferențieri care	Procent de

program	deservesc programul respectiv	deservesc programul respectiv	conferențieri și profesori
Fizică informatică L	6	6	52,17 %
Fizică medicală L	6	7	59,09 %
Theoretical Physics M	4	1	83,33 %
Applied Physics M	1	5	60 %

Departamentul de Informatică 1 prof. și 7 conf. titulari			
Denumire program	Nr. de profesori care deservesc programul respectiv	Nr. de conferențieri care deservesc programul respectiv	Procent de conferențieri și profesori
Informatică L	2	8	45,45 %
Tehnici avansate pentru prelucrarea informației M	3	4	63,63 %
Metode și modele în inteligența artificială M	0	5	71,42 %

Departamentul de Matematică 5 prof. și 3 conf. titulari			
Denumire program	Nr. de profesori care deservesc programul respectiv	Nr. de conferențieri care deservesc programul respectiv	Procent de conferențieri și profesori
Matematică L	5	4	47,36 %
Matematică informatică L	5	3	42,1 %
Matematici aplicate M	4	4	66,66 %

Departamentul de Geografie 2 prof. și 3 conf. titulari			
Denumire program	Nr. de profesori care deservesc programul respectiv	Nr. de conferențieri care deservesc programul respectiv	Procent de conferențieri și profesori
Geografie L	1	3	25 %
Geografia	2	3	26,31 %

turismului L			
Turism și dezvoltare durabilă M	2	5	31,25 %

În anul universitar 2022 – 2023 la toate departamentele Facultății de Științe există un domeniu de studiu la licență și master și 1 – 2 programe de studiu la fiecare domeniu. În aceste condiții resursa umană a facultății este concentrată pe programele de studiu de licență și master viabile, atractive pentru absolvenții de liceu și respectiv absolvenții programelor de licență ai facultății noastre și nu numai ce urmează cursurile de master.

În perioada **1 ianuarie 2016 – 1 octombrie 2022 situația posturilor scoase la concurs** la Facultatea de Științe este prezentată în tabelul următor:

Cadre didactice titulare la 1.10.2022	Nr. total posturi scoase la concurs	Profesor	Conferențiar	Lector	Asistent
97	34	5	12	9	8

Astfel, în ultimii 7 ani la facultatea noastră au fost scoase la concurs în medie 4,85 posturi didactice/an din care aproximativ 0,7 posturi de profesor/an, 1,7 posturi de conferențiar/an, 1,2 posturi de lector/an și 1,1 posturi asistent/an.

Din datele de mai sus reiese că în perioada analizată aproximativ mai mult de o treime din colegii noștri (mai exact 35,05 %) fie au intrat în sistem pe un post de asistent (8 asemenea situații), fie au promovat pe un post superior (26 cazuri).

Astfel 76,47 % din posturile scoase la concurs au fost posturi pentru promovare iar 23,53 % au fost posturi pentru colegii care au intrat în sistemul universitar.

Posturile didactice scoase la concurs pentru promovare au fost 17 posturi mari (Profesor și Conferențiar – 65,38 %) și 9 posturi de lector (34,62 %).

În perioada următoare la Facultatea de Științe ne propunem să scoatem un număr de posturi la concurs în jurul mediei ultimilor 7 ani. Această politică a resursei umane trebuie conturată în primul rând la nivelul fiecărui departament în funcție de:

- numărul de ore de la programele de licență și master atractive,
- perspectivele și evoluția fiecărui program în parte,
- ieșirea din sistem a colegilor noștri,
- situația financiară a departamentelor,
- îndeplinirea standardelor minime CNATDCU de către colegii care doresc să promoveze pe posturi de conferențiar și profesor,

- îndeplinirea criteriilor Facultății de Științe și ale Universității din Craiova pentru posturile de asistent și lector,
- îndeplinirea unor indicatori ARACIS, etc.

În comisiile de învățământ de la nivelul fiecărui Departament se vor face analize temeinice pentru fiecare propunere de scoatere la concurs a unui post didactic, se va întocmi un Referat de necesitate/justificare a propunerii respective iar decizia finală va fi luată de către Consiliul Facultății de Științe.

În acest moment la Facultatea de Științe sunt 18 profesori universitari (18,55 %), 30 conferențieri (30,92 %), 42 lectori (43,29 %) și 7 asistenți (7,21 %).

În perioada următoare Facultatea de Științe va propune ca posturile scoase la concurs să țină cont de analize temeinice efectuate la nivelul departamentelor, de necesitățile stringente ale fiecărui departament astfel încât să nu fie afectată situația financiară a departamentului/facultății.

Activitatea de cercetare științifică

Din punct de vedere al cercetării științifice Facultatea de Științe ocupă poziții fruntașe într-o competiție neoficială cu celelalte facultăți din Universitatea din Craiova (atât ca entitate dar și individual) deoarece are în componența sa cadre didactice extrem de bine pregătite profesional, recunoscute științific atât la nivel național cât și internațional. Majoritatea colegilor noștri au o activitate de cercetare bogată concretizată prin publicații în reviste de specialitate cotate ISI sau indexate în baze de date, participări la conferințe științifice naționale și internaționale de profil, obținerea de proiecte de cercetare științifică prin competiții naționale și internaționale, etc.

Indicatorii sintetici de la nivelul Facultății de Științe sunt prezentați în continuare pe diferite categorii de activitate științifică pentru anul 2022:

Dep.	Lucrări				Cărți		Granturi			Brevete	Manif. stiint. org.	Premii cadre did.	Premii studenți
	ISI	BDI	Alte rev.	Vol.	Int.	Nat.	Int.	Nat.	Terti				
Chimie	15	16	-	-	1	-	-	4	-	-	1	-	5
Fizică	9	-	-	-	-	1	-	3	-	-	2	-	3
Geografie	8	6	-	-	2	1	-		3	-	5	-	1
Informatică	4	-	-	5	1	-	-	1	-	-	2	1	3
Matematica	74	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Matematici Aplicate	11	-	-	9	2	-	2	7	-	-	2	-	-
Total	121	22	0	15	6	2	2	16	3	0	12	2	12

În anul 2022 Facultatea de Științe a beneficiat de o finanțare suplimentară substanțială pe diferiți indicatori de calitate, în special indicatorul privind cercetarea științifică, plasându-se pe locul 2 într-un clasament neoficial cu celelalte facultăți din Universitatea din Craiova.

Baza materială

FACULTATEA DE ȘTIINȚE dispune de o bază materială de excepție, modernă, la standarde europene, formată din:

- 15 săli de curs (1196,18 mp)
- 3 săli de seminar (103,75 mp)
- 45 laboratoare (529,79 mp)
- 1 atelier (54,77 mp)
- 40 cabinete cadre didactice și de cercetare (829,88 mp)
- 8 birouri secretariate și decanat (206,2 mp)
- 2 săli bibliotecă (77,81 mp)
- Rețea modernă de interconectare a sălilor de curs, laboratoare, cabinete; aceasta este integrată într-un proiect amplu de creare a unui sistem de calcul virtual.
- Conexiune wireless la Internet pentru studenți și module de acces securizat la datele proprii.
- Camere de cazare în cămine modernizate pentru studenții din alte localități.
- Infrastructuri de cercetare:
 - RESEARCH INFRASTRUCTURE IN APPLIED SCIENCE - INCESA, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000H-0270>
 - RCAI – RESEARCH CENTER FOR APPLIED INTELLIGENCE – “NICOLAE TANDAREANU”, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000D-1382>
 - MODELS OF NONLINEAR ANALYSIS AND APPLICATIONS, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000U-1130>
 - ADVANCED RESEARCH IN APPLIED INFORMATICS, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000J-1175>
 - RESEARCH CENTRE OF ELECTROCHEMISTRY AND CORROSION, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000S-1379>
 - RESEARCH CENTER IN INNOVATIVE AND REGIONAL TOURISM, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000L-2302>

Studenți

După examenul de admitere din sesiunile iulie și septembrie 2022, numărul total de studenți înmatriculați la 1.10.2022 pe programe de studii licență și master este prezentat în tabelul următor:

NUMĂR STUDENȚI LA 1 OCTOMBRIE 2022

Departament	Programe licență	Nr studenți	Nr bursieri Stat Român	Buget rural	Buget rromi
Chimie	Programe licență				
	Biochimie tehnologică	72	5	2	-
	Chimie farmaceutică	42	5	-	-
	Programe masterat				
	Chimia compușilor biologic activi	69	1	-	-
	Total	183	11	2	-
Fizică	Programe licență				
	Fizică informatică	60	-	-	-
	Fizică medicală	100	1	2	-
	ERASMUS	2			
	Programe masterat				
	Fizică aplicată/Applied physics	39	-	-	-
	Fizică teoretică/Theoretical physics	40	-	-	-
	Cursuri postuniversitare				
	Conversie în Științe I	44			
	Conversie în Științe II	20			
	Optică și optometrie	18			
	Radioterapie pentru fizicienii medicali	15			
		Total	338	1	2
Geografie	Programe licență				
	Geografia turismului	89	1	2	1
	Geografie	111	-	-	-
	ERASMUS	1			
	Programe masterat				
	Turism și dezvoltare durabilă	50	-	-	-
	Total	251	1	2	1
Informatică	Programe licență				
	Informatică	429	14	5	-
	ERASMUS	1	-	-	-
	Programe masterat				
	Metode și modele în inteligența artificială	60	1	-	-
	Tehnici avansate pentru prelucrarea Informației/ Advanced techniques for Information proces	67	-	-	
	Total	557	15	5	-
Matematică	Programe licență				
	Matematică	30	-	-	-
	Matematică-informatică	61	2	1	-
	Programe masterat				
	Matematici aplicate	54	1	-	-
	Total	145	3	1	-
	Total	1474	31	12	1

Referitor la numărul de studenți/programe de studii situația la nivelul Facultății de Științe la 1.01.2023 este următoarea:

NUMĂR STUDENȚI LA 1 IANUARIE 2023

Programe de licență		
Domeniul de studii	Programul de studii	Număr de studenți
Chimie	Biochimie tehnologică	71
	Chimie farmaceutică	41
Fizică	Fizică informatică	58
	Fizică medicală	98
Informatică	Informatică	424
Matematică	Matematică	30
	Matematică informatică	61
Geografie	Geografie	109
	Geografia turismului	89
Total studenți licență		981

Programe de master		
Domeniul de studii	Programul de studii	Număr de studenți
Chimie	Chimia compușilor biologic activi	69
Fizică	Theoretical Physics	40
	Applied Physics	39
Informatică	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației	65
	Metode și modele în inteligența artificială	60
Matematică	Matematici aplicate	54
Geografie	Turism și dezvoltare durabilă	50
Total studenți master		377

Programe postuniversitare	
Programul de studii	Număr de studenți
Conversie în Științe I	44
Conversie în Științe II	20
Optică și optometrie	18
Radioterapie pentru fizicienii medicali	15
Total cursanți programe postuniversitare	97

Se observă o scădere cu 19 studenți fizici (17 la licență și 2 la master) a numărului total de studenți la nivelul facultății noastre între cele două date luate ca referință (1.10.2022 și 1.01.2023).

Studentii Facultății de Științe primesc în fiecare semestru burse sociale, burse de merit și burse de performanță cu respectarea condițiilor de acordare a acestor tipuri de burse. **Fondurile de burse și numărul acestora pentru semestrul I și semestrul II al anului universitar 2021-2022 și pentru semestrul I al anului universitar 2022 – 2023** sunt prezentate în continuare:

CUANTUMUL BURSELOR PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2021/2022:

Bursa de performanță: 900 lei

Bursa de merit: 700 lei

Bursa socială: 580 lei

Semestrul I: 2021/2022

Fond de burse alocat: 245220 lei

Din care: - 171855 lei – echivalentul a 855 studenți licență la buget

- 73365 lei – echivalentul a 365 studenți master la buget

1. Fond de burse sociale consumat: 59740 lei (24,36%)

132 burse sociale

2. Fond burse de performanță consumat: 2700 lei, din care:

- pentru studenții de la **licență**: 1 bursă de performanță

- pentru studenții de la **master**: 2 burse de performanță

3. Fond de burse de merit consumat: 182700 lei

261 burse de merit, din care:

- pentru studenții de la **licență**: 179 burse de merit

- pentru studenții de la **master**: 82 burse de merit

Fond de burse consumat: 59740 + 2700 + 182700 = 245140 lei

Fond rămas: 80 lei.

Semestrul II: 2021/2022

Fond de burse alocat: 245220 lei

Din care: - 171855 lei – echivalentul a 855 studenți licență la buget

- 73365 lei – echivalentul a 365 studenți master la buget

1. Fond de burse sociale consumat: 61480 lei (25,07%)

106 burse sociale

2. Fond burse de performanță consumat: 2700 lei, din care:

- pentru studenții de la **licență**: 1 bursă de performanță

- pentru studenții de la **master**: 2 burse de performanță

3. Fond de burse de merit consumat: 180600 lei

258 burse de merit, din care:

- pentru studenții de la **licență**: 181 burse de merit

- pentru studenții de la **master**: 77 burse de merit

Fond de burse consumat: 61480 + 2700 + 180600 = 244780 lei

Fond rămas: 440 lei

CUANTUMUL BURSELOR PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2022/2023:

Bursa de performanță: 1200 lei

Bursa de merit: 900 lei

Bursa socială: 700 lei

Semestrul I: 2022/2023

Fond de burse alocat: 234366 lei

Din care: - 162810 lei – echivalentul a 810 studenți licență la buget

- 71556 lei – echivalentul a 356 studenți master la buget

1. Fond de burse sociale consumat: 65100 lei (27,77%)

93 burse sociale

2. Fond de burse sociale ocazionale consumat: 700 lei

1 bursa sociala ocazională

3. Fond burse de performanță consumat: 1200 lei

1 bursa de performanta

4. Fond de burse de merit consumat: 167400 lei

186 burse de merit, din care:

- pentru studenții de la **licență**: 129 burse de merit

- pentru studenții de la **master**: 57 burse de merit

Fond de burse consumat: 65100 + 700 + 1200 + 167400 = 234400 lei

Fond rămas: 34 lei.

În anul universitar 2022 – 2023 am implicat 3 doctoranzi în procesul educațional prin sistemul plata cu ora (Articolul 164 aliniatul 3 din Legea educației naționale spune că doctoranzii pot efectua 4 – 6 ore/săptămână fără a fi retribuiți). Ținând cont de acest articol din Legea educației naționale departamentele vor fi degrevate de anumite cheltuieli financiare pentru a acoperi costurile cu plata cu ora. În acest sens prezint în continuare situația doctoranzilor de la Școala Doctorală de Științe în anul universitar 2022 – 2023:

TABEL NOMINAL
Cu studenții doctoranzi ai Școlii Doctorale de Științe în anul universitar 2022-2023

Nr. Crt.	Nume și prenume	Domeniul	Anul de studii	Forma de învățământ	Observații
1	CÂRSTEA A.-V. DIDINA-RAMONA-CASANDRA	Chimie	1	Buget cu bursa	
2	CRIVEANU P. MARIUS-CĂTĂLIN	Chimie	1	Buget cu bursa	
3	CÂRSTEA I.ELENA-CRISTINA	Chimie	2	Buget	
4	BARBU M. MARIAN-ALIN	Chimie	2	Taxa	
5	CHIVU C. VALENTINA	Chimie	3	Taxa	Prelungire 1 semestru
6	ELIESCU C.-L. ANDREEA-GABRIELA	Chimie	3	Taxa	Prelungire 1 semestru
7	ȚENEAN N.-D. ANDA-GABRIELA	Chimie	3	Taxa	Prelungire 1 semestru
8	MANOLESCU Ș. ȘTEFAN-SABIN	Fizica	2	Buget fără bursa	
9	GHERASE M. RADU MIHAI	Fizică	3	Buget fără bursa	
10	CIMPOIAȘU G. VILLY-MARIUS	Fizică	3	Taxa	Prelungire 1 an
11	PINTER VIKTORIA	Fizică	3	Taxa	Prelungire
12	RADU F. MĂDĂLIN-ȘTEFAN	Fizică	3	Buget	Prelungire
13	JIGĂU MARIA	Fizica	3	Taxa (Romani de pretutindeni)	Perioada de gratie
14	DRĂGULEASA M. IONUȚ-ADRIAN	Geografie	1	Buget cu bursa	
15	DESCULȚU G.C. MIHAELA-IULIANA	Geografie	2	Taxă	
16	IACOB F. FLAVIU	Geografie	2	Taxă	
17	TĂNASE C. GEORGE-CRISTIAN	Geografie	2	Buget cu bursa	
18	BĂBĂȚ N. ANDREI-FLORIN	Geografie	3	Taxa	Prelungire 1 semestru
19	CIALÎCU CIORECAN V. ELENA-GILDA	Geografie	3	Taxa	
20	CRÎȘU T. LAVINIA	Geografie	3	Taxa	
21	MILIAN NARCISA	Geografie	3	Taxa	Prelungire 1 semestru
22	OȚEL G. CLAUDIA GEORGIANA	Geografie	2	Buget fără bursa	Înterupere anul 2022-2023
23	ȘTEFANOVICI G. MIHAELA-ALINA	Geografie	2	Taxa	Înterupere anul 2022-2023
24	LĂCHESCU M. GEANINA-MARIA	Matematica	2	Buget	
25	OSICEANU N. MADALINA	Matematică	3	Buget cu bursa	
26	TUDOR G. MIHAI-ADRIAN	Matematică	3	Buget cu bursa	

SITUATIA NUMERICĂ
a studenților doctoranzi înmatriculați în prezent și a tezelor susținute în anul 2022

Nr. Crt.	Domeniul	Studenți în anul I	Studenți în anul II	Studenți în anul III	Înterupere	Prelungire	Studenți care au susținut teza în anul 2022
1	Chimie	2	2	0	0	3	Iordache Simona-Constanța
2	Fizică	0	1	1	0	4	Streche Alina Maria (Păuna) Sârbu Daniela
3	Geografie	1	3	2	2	2	Zamfir Andreea-Gabriela Dragomir Flori Loredana
4	Matematică	0	1	2	0	0	Onete Florin Iulian
TOTAL		3	7	5	2	9	6

TABEL

Cu domeniile de doctorat de la Școala Doctorală de Științe, conducătorii de doctorat, date privind obținerea dreptului de conducere de doctorat și afilierea

Nr. Crt.	Domeniu de doctorat	Nume, prenume	Atestat abilitare, ordin	Locul de munca, titular/asociat
1.	Chimie	Conf. univ. dr. Paul Chiriță	5783/16.10.2020	Universitatea din Craiova, titular
2.	Chimie	Prof. univ. dr. Mihaela Mureșeanu	3970/07.06.2016	Universitatea din Craiova, titular
3.	Chimie	Prof. univ. dr. Alexandru Popescu	5987/21.11.1996	Universitatea din Craiova, asociat (pensionar)
4.	Chimie	Conf. univ. dr. Andrei Rotaru	5668/02.12.2021	Universitatea din Craiova, titular
5.	Chimie	Conf. univ. dr. Tutunaru Sebastian-Bogdan	5739/29.09.2022	Universitatea din Craiova, titular
6.	Inginerie Chimică, domeniu neacreditat	Prof. univ. dr. Adriana Samide Afiliat	378/15.07. 2014	Universitatea din Craiova, titular
7.	Fizica	Prof. univ. dr. Constantin Bizdada	5203/ 23.11.2000	Universitatea din Craiova, titular
8.	Fizica	Prof. univ. dr. Eugen Mihăiță Cioroianu	4829/11.08.2016	Universitatea din Craiova, titular
9.	Fizica	Prof. univ. dr. Radu Constantinescu	4631/11.08.2010	Universitatea din Craiova, titular
10.	Fizica	Cerc.șt I dr. Maria Dinescu	5658/12.12.2005	Institutul National de Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiilor, Măgurele - asociat
11.	Fizica	Prof. univ. dr. Petre Rotaru	5882/04.12.2015	Universitatea din Craiova, asociat (pensionar)
12.	Fizica	Prof. univ. dr. Solange Odile Saliu	479/05.03.2007	Universitatea din Craiova, titular
13.	Fizica	Astronom dr. Ovidiu Vaduvescu	4865/11.08.2016	Isaac Newton Group of Telescopes, La Palma, Spania, Universitatea din Craiova-asociat
14.	Geografie	Prof. univ. dr. Mirela Mazilu	4209/10.06.2015	Universitatea din Craiova, titular
15.	Geografie	Prof. univ. dr. Sandu Boengiu	4209/10.06.2015	Universitatea din Craiova, titular
16.	Geografie	Conf. univ. dr. Igor Sirodoev	3973/07.06.2016	Universitatea Ovidius din Constanța, asociat
17.	Matematica	Prof. univ. dr. Dumitru Bușneag	3823/03.05.2006 1805/20.08.2007	Universitatea din Craiova, asociat (pensionar)
18.	Matematica	Prof. univ. dr. Andaluzia Matei	4178/11.08.2015	Universitatea din Craiova, titular
19.	Matematica	Prof. univ. dr. Sorin Micu	4697/14.08.2009	Universitatea din Craiova, titular
20.	Matematica	Prof. univ. dr. Mihai Mihăilescu	3570/18.04.2013	Universitatea din Craiova, titular
21.	Matematica	Prof. univ. dr. Constantin P. Niculescu	4794/16.04.1993 1805/20.08.2007	Universitatea din Craiova, asociat (pensionar)
22.	Matematica	Prof. univ. dr. Vicențiu Rădulescu	3335/08.03.2000 1805/20.08.2007	Universitatea din Craiova, titular
23.	Matematica	Prof. univ. dr. Ionel Roventă	5879/04.12.2015	Universitatea din Craiova, titular

Pentru admiterea din sesiunile iulie/septembrie 2023 Facultatea de Științe propune următoarele programe de studiu în oferta educațională:

Programe de licență:

- Biochimie tehnologică
- Chimie farmaceutică
- Fizică informatică
- Fizică medicală
- Informatică
- Matematică informatică
- Geografie
- Geografia turismului

Programe de master:

- Matematici aplicate
- Metode și modele în inteligența artificială
- Fizică aplicată (Applied Physics)
- Chimia compușilor biologic activi
- Turism și dezvoltare durabilă

Situația financiară

Soldul final al Facultății de Științe a fost negativ la finalul anului 2017, ulterior înregistrând creșteri în fiecare an astfel încât la 31.12.2021 Facultatea de Științe a avut un sold de **7.002.241** lei. La 31.12.2022 Facultatea de Științe a înregistrat un sold de **9.190.463** lei existând o creștere de **2.188.222** lei în anul calendaristic 2022.

DECAN

Conf. univ. dr. Cristian TIGAE

