



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
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

Activitatea didactică și resursa umană

În anul universitar 2020 – 2021 în Statele de funcții ale Departamentelor Facultății de Științe există un număr de 17 posturi vacante și 102 posturi de bază (14,28 % posturi vacante din totalul posturilor). Există 2 posturi vacante de profesor, 4 posturi vacante de conferențiar, 6 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 25 posturi de titular: 3,84 %;**
- **Departamentul de Fizică: 1 post vacant de conferențiar, 1 post vacant de lector și 15 posturi de titular: 11,76 %;**
- **Departamentul de Informatică: 1 post vacant de profesor, 2 posturi vacante de conferențiar, 2 posturi vacante de lector, 3 posturi vacant de asistent și 17 posturi de titular: 32 %;**
- **Departamentul de Matematică: 1 post vacant de profesor, 1 post vacant de lector și 14 posturi de titular: 12,5 %;**
- **Departamentul de Geografie: 1 post vacant de conferențiar, 1 post vacant de asistent și 15 posturi de titular: 11,76 %;**
- **Departamentul de Matematici aplicate: 1 post vacant de lector, 1 post vacant de asistent și 16 posturi de titular: 11,11 %.**

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. 2020 - 2021
Chimie	6		6		5489,4
Fizică	10,42		7,25		

Informatică	90,68	131,81	30,99	64,24	
Matematică	11		10,5		
Geografie	13,71		9,5		
Matematici aplicate	0		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. 2020 - 2021	Total ore fizice plata cu ora F. S. 2020 - 2021
Chimie	0	896	6385,4
Fizică	6		
Informatică	0		
Matematică	0		
Geografie	0		
Matematici aplicate	26		

În anul universitar 2020 – 2021 în posturile vacante din Ștatele de funcții ale Departamentelor Facultății de Științe nu există ore provenite de la formele id/ifr și nici ore de practică de specialitate/domeniu/elaborarea proiectelor de diplomă, etc.

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	Departamentul	Departamentul de	Departamentul de	Departamentul de
Chimie	de Fizică	Informatică	Matematică	Geografie
Biochimie tehnologică L 31	Fizică informatică L 23	Informatică L 25	Matematică L 18	Geografie L 16
Chimie farmaceutică L 26	Fizică medicală L 22	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației M 9	Matematică informatică L 19	Geografia turismului L 18
Chimia mediului L 21	Theoretical Physics M 8	Metode și modele în inteligența artificială M 8	Matematici aplicate M 11	Turism și dezvoltare durabilă M 15
Chimia compușilor biologic activi M 11	Applied Physics M 6			
Calitatea mediului M 12				

În anul universitar 2020 – 2021 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, un cadru specialist și 4 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		1
Chimie farmaceutică		2
Chimia mediului		1
Fizică informatică		1
Informatică		6
Geografia turismului		1
	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 2020 – 2021 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 / 45	53,33 %	Chimia compușilor biologic activi I	4 / 36	11,11 %
Biochimie tehnologică II	18 / 56	32,14 %	Chimia compușilor biologic activi II	2 / 33	6,06 %
Biochimie tehnologică III	4 / 37	10,81 %	Calitatea mediului I	6 / 34	17,64
Chimie farmaceutică I	24 / 46	52,17 %	Calitatea mediului II	0 / 30	-

Chimie farmaceutică II	16 / 52	30,76 %			
Chimie farmaceutică III	4 / 45	8,88 %			
Chimia mediului I	-	-			
Chimia mediului II	10 / 54	18,51 %			
Chimia mediului III	2 / 37	5,4 %			

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	33 / 46	71,73 %	Theoretical Physics II	4 / 27	14,81 %
Fizică informatică III	10 / 50	20 %	Applied Physics I	5 / 29	17,24 %
Fizică medicală I	27 / 48	56,25 %	Applied Physics II	4 / 27	14,81 %
Fizică medicală II	33 / 46	71,73 %			
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 II	8 / 48	16,66 %			
Informatică III	2 / 46	4,34 %			

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 I	47 / 47	100 %	Matematici	1 / 34	2,94 %

			aplicate I		
Matematică II	50 / 50	100 %	Matematici aplicate II	0/ 24	0 %
Matematică III	34 / 42	80,95 %			
Matematică informatică I	47 / 47	100 %			
Matematică informatică II	48 / 48	100 %			
Matematică informatică III	42 / 42	100 %			

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	12 / 43	27,9 %	Turism și dezvoltare durabilă I	0 / 28	0 %
Geografie II	11 / 46	23,91 %	Turism și dezvoltare durabilă II	0 / 28	0 %
Geografie III	5 / 49	10,2 %			
Geografia turismului I	12 / 44	27,27 %			
Geografia turismului II	11 / 45	24,44 %			
Geografia turismului III	5 / 45	11,11 %			

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 9 conf. titulari			
Denumire program	Nr. de profesori care deserveșc programul respectiv	Nr. de conferențiar care deserveșc programul respectiv	Pocent de conferențiar și profesori
Biochimie tehnologică L	4	9	41,93 %
Chimie	3	7	38,46 %

farmaceutică L			
Chimia mediului L	2	7	42,85 %
Chimia compușilor biologic activi M	4	5	81,81 %
Calitatea mediului M	4	6	83,33 %

Departamentul de Fizică 4 prof. și 3 conf. titulari

Denumire program	Nr. de profesori care deserveșc programl respectiv	Nr. de conferențieri care deserveșc programl respectiv	Pocent de conferențieri și profesori
Fizică informatică L	6	4	43,47 %
Fizică medicală L	5	4	40,9 %
Theoretical Physics M	4	2	75 %
Applied Physics M	1	2	50 %

Departamentul de Informatică 1 prof. și 8 conf. titulari

Denumire program	Nr. de profesori care deserveșc programl respectiv	Nr. de conferențieri care deserveșc programl respectiv	Pocent de conferențieri și profesori
Informatică L	1	11	48 %
Tehnici avansate pentru prelucrarea informației M	1	6	77,77 %
Metode și modele în inteligența artificială M	1	6	87,5 %

Departamentul de Matematică 4 prof. și 4 conf. titulari

Denumire program	Nr. de profesori care deserveșc programl respectiv	Nr. de conferențieri care deserveșc programl respectiv	Pocent de conferențieri și profesori
Matematică L	4	5	50 %
Matematică informatică L	4	4	42,1 %
Matematici	3	4	63,63 %

aplicate M			
------------	--	--	--

Departamentul de Geografie 2 prof. și 1 conf. titulari			
Denumire program	Nr. de profesori care deserveșc programl respectiv	Nr. de conferențari care deserveșc programl respectiv	Pocent de conferențari și profesori
Geografie L	1	1	12,5 %
Geografia turismului L	2	1	16,66 %
Turism și dezvoltare durabilă M	2	1	20 %

În anul universitar 2020 – 2021 la toate departamentele Facultății de Științe există un domeniu de studiu la licență și master și 1 – 2 programe de studiu la fiecare domeniu (cu excepția Departamentului de Chimie unde în anul universitar 2021 – 2022 programul de studii de licență Chimia mediului de la domeniul Știința mediului va funcționa în lichidare doar cu anul III de studiu iar la admiterea din anul 2021 programul de master Calitatea mediului va primi pentru ultima dată cifră de școlarizare urmând să intre în process de lichidare). De asemenea în anul 2020 a fost ultima promoție de absolvenți la programul de licență Chimie, domeniul Chimie, programul fiind suspendat. În aceste condiții resursa umană a facultății este concentrate 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 2020 situația posturilor scoase la concurs** la Facultatea de Științe este prezentată în tabelul următor:

Cadre didactice titulare la 1.01.2021	Nr. total posturi scoase la concurs	Profesor	Conferențiar	Lector	Asistent
101	25	3	9	6	7

Astfel, în ultimii 5 ani la facultatea noastră au fost scoase la concurs în medie 5 posturi didactice/an din care aproximativ 0,6 posturi de profesor / an, 1,8 posturi de conferențiar/ an, 1,2 posturi de lector / an și 1,4 posturi asistent / an.

Din datele de mai sus reiese că în perioada analizată aproximativ un sfert dintre colegii noștri (mai exact 24,75 %) fie au intrat în sistem pe un post de asistent (7 asemenea situații), fie au promovat pe un post superior (18 cazuri).

Astfel 72 % din posturile scoase la concurs au fost posturi pentru promovare iar 28 % au fost posturi pentru colegii care au intrat în sistemul universitar.

Posturile didactice scoase la concurs pentru promovare au fost 12 posturi mari (Profesor și Conferențiar – 66,66 %) și 6 posturi de lector (33,33 %).

În perioada următoare la Facultatea de Științe ne propunem să scoatem posturi la concurs fără a depăși media ultimilor 5 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 minimale 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 17 profesori universitari (16,66 %), 31 conferențieri (30,39 %), 45 lectori (44,11 %) și 9 asistenți (8,82 %).

În perioada următoare Facultatea de Științe va elabora o strategie proprie de promovare pe grade didactice superioare, în funcție de necesitățile stringente ale fiecărui departament astfel încât să nu fie afectată situația financiară a departamentului/facultății (ne propunem ca în fiecare an universitar să nu depășim media din ultimii 5 ani universitari de posturi scoase la concurs).

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 anii 2019 și 2020:

Activitate științifică 2019

Dep.	Articole				Cărți		Granturi			Conferințe		Brevete	Manif. științ. org.	Premii cadre did.	Premii studenți
	ISI*	BDI	Alte rev.	Vol.	Int.	Nat.	Int.	Nat.	Terti	Int.	Nat.				
Chimie	28	1	0	3	1	2	2	4	0	25	8	1	1	12	5
Fizică	13	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Geografie	2	3	3	3	1	-	-	1	1	12	7	-	-	-	-
Informatică	10	-	-	3	1	4	-	2	-	-	-	-	4	6	4
Matematică	50	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	34	1
Matematici Aplicate	9	6	-	4	1	-	2	-	-	6	-	-	-	4	-
Total	112	10	3	23	5	6	4	8	1	43	15	1	5	57	18

Activitate științifică 2020

Dep.	Articole				Cărți		Granturi			Brevete	Manif. științ. org.	Premii cadre did.	Premii studenți
	ISI*	BDI	Alte rev.	Vol.	Int.	Nat.	Int.	Nat.	Terti				
Chimie	12	8	-	2	-	-	1	2	-	1	1	-	-
Fizică	14	8	-	1	-	-	1	2	-	-	3	-	13
Geografie	4	5	3	12	1	-	3	-	-	-	-	-	-
Informatică	8	2	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	1
Matematică	52	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Matematici Aplicate	6	-	-	5	-	1	2	-	-	-	2	-	-
Total	96	23	3	22	3	2	7	5	-	1	7	1	14

În anul 2020 Facultatea de Științe a beneficiat de o finanțare suplimentară de **3391515** lei 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:
 - o RESEARCH INFRASTRUCTURE IN APPLIED SCIENCE - INCESA, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000H-0270>
 - o RCAI – RESEARCH CENTER FOR APPLIED INTELLIGENCE – “NICOLAE TANDAREANU”, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000D-1382>
 - o MODELS OF NONLINEAR ANALYSIS AND APPLICATIONS, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000U-1130>
 - o ADVANCED RESEARCH IN APPLIED INFORMATICS, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000J-1175>
 - o RESEARCH CENTRE OF ELECTROCHEMISTRY AND CORROSION, Short link: <https://eeris.eu/ERIF-2000-000S-1379>
 - o 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 2020, numărul total de studenți înmatriculați la 1.10.2020 pe programe de studii licență și master este prezentat în tabelul următor:

Departament	Programe licență	Nr studenți	Nr bursieri Stat Român
Chimie	Programe licență		9
	Biochimie tehnologică	55	
	Chimia mediului	33	
	Chimie	3	
	Chimie farmaceutică	63	
	Programe masterat		
	Calitatea mediului	38	
	Chimia compușilor biologic activi	50	
	Total	242	
	Fizică	Programe licență	
Fizică informatică		62	
Fizică medicală		122	
Programe masterat			
Fizică aplicată/Applied physics		42	
Fizică teoretică/Theoretical physics		36	
Cursuri postuniversitare			
Conversie în Științe I		27	
Conversie în Științe II		5	
Total		294	
Geografie	Programe licență		2
	Geografia turismului	100	
	Geografie	113	

	Programe masterat		
	Turism și dezvoltare durabilă	59	
	Total	272	
Informatică	Programe licență		
	Informatică	451	16
	Programe masterat		
	Metode și modele în inteligența artificială	49	
	Tehnici avansate pentru prelucrarea Informației/ Advanced techniques for Information proces	67	
	Cursuri postuniversitare		
	Conversie in informatică I	12	
	Conversie in informatică II	10	
	Total	589	
Matematică	Programe licență		
	Matematică	42	
		1 Erasmus	
	Matematică-informatică	66	
	Programe masterat		
	Matematici aplicate	53	
	Total	161	
	Total	1559	27

Referitor la **numarul de studenți/program de studii** situația la nivelul Facultății de Științe la 1.01.2021 este următoarea:

Programe de licență		
Domeniul de studii	Programul de studii	Număr de studenți
Chimie	Biochimie tehnologică	54
	Chimie farmaceutică	62
Știința mediului	Chimia mediului	33
Fizică	Fizică informatică	63
	Fizică medicală	121
Informatică	Informatică	441
Matematică	Matematică	42
	Matematică informatică	64
Geografie	Geografie	111
	Geografia turismului L	98
Total studenți licență		1089

Programe de master		
Domeniul de studii	Programul de studii	Număr de studenți
Chimie	Chimia compușilor biologic activi	48
Știința mediului	Calitatea mediului	38
Fizică	Theoretical Physics	36
	Applied Physics	42
Informatică	Tehnici avansate pentru	67

	prelucrarea informației	
	Metode și modele în inteligența artificială	49
Matematică	Matematici aplicate	52
Geografie	Turism și dezvoltare durabilă	54
Total studenți master		386

Se observă o scădere cu 30 studenți fizici (22 la licență și 8 la master) a numărului total de studenți la nivelul facultății noastre între cele două date luate ca referință (1.10.2020 și 1.01.2021).

Studenții Facultății de Științe în fiecare semestru burse sociale și burse de merit 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 2020-2021 sunt prezentate în continuare:

Semestrul I:

Fond de burse alocat: 253059 lei

1. Fond de burse sociale consumat: 76560 lei (30,25%)

132 burse sociale x 580 = 76560 lei ($132/1504 = 8,77\%$ din numărul total de studenți);

2. Fond burse de performanță consumat: - lei

3. Fond de burse de merit consumat: 176400 lei

252 burse de merit x 700 = 176400 lei

Din care:

- pentru studenții de la **licență**: 183 burse de merit x 700 = 128100 lei ($183/1110 = 16,48\%$ din numărul de studenți de la licență);

- pentru studenții de la **master**: 69 burse de merit x 700 = 48300 lei ($69/394 = 17,51\%$ din numărul de studenți de la master);

Fond de burse consumat: 76560 + 176400 = 252960 lei

Fond rămas: 99 lei.

Semestrul II:

Fond de burse alocat: 252657 lei

1. Fond de burse sociale consumat: 75980 lei (30,07%)

131 burse sociale x 580 = 75980 lei ($131/1475 = 8,88\%$ din numărul total de studenți);

2. Fond burse de performanță consumat: - lei

3. Fond de burse de merit consumat: 176400 lei

252 burse de merit x 700 = 176400 lei

Din care:

- pentru studenții de la **licență**: 183 burse de merit x 700 = 128100 lei (**183/1089 = 16,8 % din numărul de studenți de la licență**);
- pentru studenții de la **master**: 69 burse de merit x 700 = 48300 lei (**69/386 = 17,87 % din numărul de studenți de la master**);

Fond de burse consumat: 75980 + 176400 = 252380 lei

Fond rămas: 277 lei

Numărul de studenți doctoranzi înmatriculați la Școala doctorală de Științe la 1.10.2020 este prezentat în tabelul următor:

Școala doctorală					
nr	Departament	Responsabil	Nr conducători doctorat	Nr doctoranzi	Nr doctoranzi Studii intrerupte
1	Chimie	Adriana Samide Mihaela Mureșcanu	4	4	2
2	Matematică	Sorin Micu Ionel Rovenă	7	7	1
3	Fizică	Radu Constantinescu Petre Rotaru	4	11	3
4	Geografie	Mirela Elena Mazilu Sandu Boengiu	7	4	1

În anul universitar 2021 – 2022 vom implica cât mai mulți doctoranzi în principal de la buget cu bursă/fără bursă în procesul educational pentru 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 Facultatea de Științe în anul universitar 2020 – 2021:

Domeniul	Nr. doctoranzi buget cu bursă (anii I și II de studiu)	Nr. doctoranzi buget fără bursă (anii I și II de studiu)
Chimie	1	-
Fizică	1	1
Matematică	2	1
Geografie	1	2

Pentru admiterea din sesiunile iulie/septembrie 2021 Facultatea de Științe propune următoarele programe de studiu în oferta educațională:

Programe de licență:

Biochimie tehnologică

Chimie farmaceutică

Fizică informatică

Fizică medicală

Informatică

Matematică

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

Facultatea de Științe propune următoarea cifră de școlarizare pentru admiterea din sesiunile iulie/septembrie 2021 (cu mențiunea că Ministerul Educației nu a repartizat încă numărul de locuri Universității din Craiova):

REPARTIZAREA CIFREI DE ȘCOLARIZARE 2021-2022 PE SPECIALIZĂRI LICENȚĂ

Nr. crt.	Domeniul	Specializarea acreditată (A) sau autorizată să funcționeze provizoriu (AP) Forma de învățământ IF/ID/FR	Capacitate școlarizare	Număr locuri propuse		Din care rromi	Absolvenți de licee situate în mediul rural	Români de pretutindeni + CPV
				Buget	Taxă			
1.	Chimie	Biochimie tehnologică A/IF	50	25	10	-	1	10
		Chimie farmaceutică AP/IF	30	25	5	-	1	5
2.	Fizică	Fizică informatică A/IF	50	22	5	-	1	10
		Fizică medicală A/IF	45	38	5	-	2	-
3.	Geografie	Geografie A/IF	150	40	53	-	2	20
		Geografia turismului A/IF	80	40	33	-	2	15
4.	Informatică	Informatică A/IF	200	130	40	-	4	30
5.	Matematică	Matematică A/IF	50	25	12	-	1	15
		Matematică informatică A/IF	50	25	12	-	1	15
TOTAL			705	370	175	0	15	120

REPARTIZAREA CIFREI DE ȘCOLARIZARE 2021-2022 PE SPECIALIZĂRI MASTER

Nr. crt.	Domeniul	Specializarea acreditată (A) sau autorizată să funcționeze provizoriu (AP) Forma de învățământ IF/ID/FR	Capacitate școlarizare	Număr locuri propuse buget	Număr locuri propuse taxă	Rromi	Români de pretutindeni	Bursieri ai statului român	Cetățeni străini – cont propriu valutar
1.	Chimie	Chimia compușilor biologic activi A/IF	75	40	10	-	10	-	10
2.	Fizică	Fizică aplicată/Aplied physics A/IF	60	33	5	-	10	-	5
3.	Geografie	Turism și dezvoltare durabilă A/IF	50	20	20	-	10	-	5
4.	Informatică	Metode și modele în inteligența artificială A/IF	100	55	20	-	10	-	5
5.	Matematică	Matematici aplicate A/IF	50	30	5	-	10	-	5
TOTAL			335	178	60		50		30

Situația financiară

Evoluția situației financiare a Facultății de Științe în ultimii 4 ani fiscali este prezentată în tabelul următor:

Situație Solduri Finale Facultatea de Științe 2017-2020

Departament	Sold Final 2017	Sold final 2018	Sold Final 2019	Sold final 2020
Facultatea de Științe	-2493031	71538	1883581	5208951
Chimie	-1541239	-412543	-356636	142962
Fizică	-1673396	-64457	19839	382637
Informatică	1979661	1012461	2533654	4416381
Matematică	-1484389	-350713	-572596	-746479
Geografie	153047	-86268	48627	434372
D.M.A.	0	8463	67790	154645
Fond Facultate	73285	-35405	142903	424433

După cum se observă soldurile finale ale Departamentelor de Chimie, Fizică și Matematici aplicate au înregistrat creșteri la fiecărui an din cei analizați, Departamentele respective înregistrând solduri pozitive la finalul anului 2020. Departamentele de Informatică și Geografie au avut o scădere a soldului la finalul anului 2018 comparativ cu finalul anului 2017, după care au înregistrat creșteri ale soldurilor respective având la finalul anului 2020

cele mai mari solduri dintre Departamentele facultății noastre (în această ordine). Departamentul de Matematică a avut în toată această perioadă analizată solduri negative.

Soldul final al Facultății de Științe a fost negativ la finalul anului 2017, ulterior înregistrând creșteri în fiecare an astfel încât la finalul anului 2020 Facultatea de Științe a avut un sold de **5208951** lei.

În semestrul I al anului universitar 2020 – 2021 plata cu ora la Facultatea de Științe a însemnat un quantum de 112092 lei pentru 3997 ore fizice efectuate. În semestrul II numărul de ore în regim plata cu ora va fi cu 28,54 % mai mic decât în semestrul I și estimăm că în semestrul II plata cu ora va reprezenta aproximativ 80145 lei.

DECAN

Conf. univ. dr. Cristian TIGAE


