



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI

Universitatea din Craiova
FACULTATEA DE ȘTIINȚE

Str. Al.I. Cuza, nr.13, tel. 40.51.41.37.28, fax: 40.51.41.26.73



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

PROGRAM MANAGERIAL

**pentru concursul public de ocupare a funcției de DECAN la
FACULTATEA DE ȘTIINȚE
(perioada 2024 – 2029)**

**CANDIDAT LA FUNCȚIA DE DECAN
FACULTATEA DE ȘTIINȚE**

Conf. univ. dr. Cristian TIGAE

CUPRINS

1. MOTIVAREA CANDIDATURII	3
2. ACTIVITATEA ÎN DOMENIUL EDUCAȚIEI	6
3. ACTIVITATEA DE CERCETARE, DEZVOLTARE, INOVARE (CDI).....	8
4. BAZA MATERIALĂ	11
5. MANAGEMENTUL ACADEMIC ȘI ADMINISTRATIV	13
6. RESURSA UMANĂ ȘI STUDENȚII.....	14

1. Motivarea candidaturii

Decizia de a depune candidatura pentru ocuparea funcției de Decan la Facultatea de Științe pentru un nou mandat a fost generată de hotărârea personală de a pune în slujba Facultății noastre toate cunoștințele și abilitățile manageriale dobândite în mandatul trecut când am ocupat această poziție precum și în celelalte mandate în care am avut funcții de conducere (un mandat de Prodecan la Facultatea de Chimie și două mandate de Director de Departament la Facultatea de Științe). În toată această perioadă, împreună cu colegii din Facultatea de Științe am respectat strategia și obiectivele Facultății noastre, o Facultate reprezentativă din punct de vedere didactic și al cercetării științifice la nivelul Universității din Craiova. Înținând cont de realizările obținute la nivelul Facultății de Științe în precedentul mandat precum și de experiența managerială dobândită în ultimii ani, îmi propun ca în eventualitatea ocupării funcției de Decan la Facultatea de Științe pentru un nou mandat să promovăm și să îndeplinim de la nivelul Facultății toate proiectele și obiectivele asumate de Universitatea din Craiova. De altfel, aceasta este premsa de bază a Programului meu managerial, iar obiectivele ce mi le propun spre realizare în următorul mandat fac parte integrantă din strategia de dezvoltare a Universității din Craiova și sunt aliniate contextului actual al învățământului superior românesc.

Ca principale obiective generale ce se regăsesc în cadrul Programului meu managerial amintesc în primul rând responsabilitățile și atribuțiile funcției de Decan prevăzute în Legea învățământului superior nr. 199/2023 dar și alte obiective ce vizează continuarea unor proiecte începute în primul mandat ce vor duce la dezvoltarea Facultății de Științe:

- ✓ Voi reprezenta Facultatea și voi răspunde de managementul și conducerea Facultății.
- ✓ Voi prezenta anual un Raport în Consiliul Facultății referitor la starea Facultății (anul acesta s – a întâmplat în Ședința Consiliului Facultății din 8.02.2024).
- ✓ Voi conduce ședințele Consiliului Facultății și voi aplica hotărârile Rectorului, ale Consiliului de administrație precum și ale Senatului Universitar.
- ✓ Asigurarea unui învățământ de calitate desfășurat în cadrul unor programe de studii sau specializări acreditate de ARACIS, atât la ciclul de licență și masterat, cât și în cadrul școlii doctorale.
- ✓ Înființarea în perioada următoare a cel puțin un program de licență cu specializare dublă.
- ✓ Asigurarea premiselor unei cercetări științifice performante, astfel încât valoarea și vizibilitatea colegilor noștri să crească atât la nivel național cât și internațional.
- ✓ Clasificarea domeniului Matematică în top Shanghai Ranking for Academic Subjects în intervale superioare celui 301 – 400 în care a fost poziționat în anul 2023 și eventual pătrunderea cu alte

domenii din Facultatea noastră în diferite topuri și clasamente internaționale (așa cum sunt – a întâmplat cu domeniul Informatică și Calculatoare).

Universitatea din Craiova se menține în clasamentul **Times Higher Education** în intervalul 801-1000 pentru domeniul Informatică și Calculatoare și în intervalul 1001+ pentru domeniul Științe. Domeniul Informatică și Calculatoare: 801-1000.

Păstrarea în condiții optime a bazei materiale și a infrastructurii de cercetare, precum și crearea condițiilor de dezvoltare a acestei infrastructuri, astfel încât Facultatea de Științe să rămână în topul Facultăților din Universitatea din Craiova.

- ✓ Asigurarea tuturor condițiilor astfel încât un număr cât mai mare de cadre didactice din Facultatea de Științe să îndeplinească standardele minimale C.N.A.T.D.C.U. pentru a susține teza de abilitare iar prin afilierea lor în calitate de conducători de doctorat la Școala Doctorală de Științe aceasta să devină și mai puternică.
- ✓ Depunerea și câștigarea a cât mai multor proiecte de cercetare științifică pe diferite axe deschise, proiecte de antreprenoriat pentru studenți, proiecte de tip POCU, ROSE, etc.
- ✓ Creșterea numărului de locuri la programele de licență, masterat, studii de conversie și studii postuniversitare printr-un proces de promovare mai eficient a domeniilor de studiu și a specializațiilor existente la Facultatea de Științe.
- ✓ Organizarea de conferințe/manifestări științifice naționale și internaționale de prestigiu la nivelul Facultății de Științe.
- ✓ Centrarea procesului educațional pe nevoile studenților, astfel încât la finalizarea unui ciclu de studii, absolvienții noștri să se integreze pe piața muncii, datorită nivelului lor profesional ridicat precum și a competențelor acumulate în timpul studiilor.
- ✓ Dezvoltarea relațiilor cu mediul socio-economic prin semnarea de noi parteneriate/acorduri/convenții de care să beneficieze studenții noștri prin participarea lor la diferite stagii de practică, internship-uri, etc.
- ✓ Creșterea finanțării suplimentare la nivelul Facultății de Științe provenită din diferiți indicatori de calitate.
- ✓ Asigurarea în continuare a unei situații financiare stabile la nivelul Facultății noastre prin creșterea anuală a soldului total al Facultății. **În acest sens, la începutul primului mandat de Decan (septembrie 2020), soldul total al Facultății de Științe a fost 3.249.293 lei, iar soldul la 31.12.2023 este 12.676.778 lei.**

Consider că rezolvarea acestor deziderate la nivelul Facultății de Științe vor contribui într-o oarecare măsură la dezvoltarea Facultății de Științe și promovarea Universității din Craiova, la creșterea vizibilității ei la nivel național și internațional și plasarea pe poziții superioare în competițiile cu universități de top din întreaga lume.

Alături de colegii mei din echipa de conducere a Facultății, de membrii Consiliului Facultății, personalul didactic auxiliar și nedidactic, împreună cu studenții noștri vom încerca să contribuim cât mai mult la ridicarea prestigiului național și internațional al Universității din Craiova.

2. Activitatea în domeniul educației

Un proces educativ de calitate la nivelul Facultății de Științe presupune ca atât latura didactică dar și cea legată de cercetarea științifică, să se desfășoare la standarde înalte, astfel încât să fim competitivi dacă ne raportăm la specializări și domenii similare din țară și străinătate. Succesul procesului de educație este asigurat de calitatea resursei umane din cele șase departamente ale Facultății de Științe și de condițiile de predare-învățare existente în Facultatea noastră.

Oferta educațională variată oferită de Facultatea de Științe prin domenii ca matematică, fizică, informatică, geografie, chimie face ca atractivitatea pentru absolvenții de liceu să fie una crescută, cu atât mai mult cu cât inserția absolvenților noștri pe piața muncii realizându-se relativ ușor. De asemenea, programele de masterat oferite de departamentele Facultății (fie că sunt în limba română dar și cele în limba engleză) sunt foarte atractive pentru absolvenții noștri de licență dar și pentru absolvenți din alte domenii (biologie, farmacie etc).

În acest an universitar vom transmite către ARACIS Rapoartele de autoevaluare în vederea obținerii autorizației de funcționare provizorie pentru două noi programe de licență din Domeniul Informatică și anume: Inteligență artificială – învățământ cu frecvență și Informatică – învățământ la distanță. Ne propunem ca aceste programe de licență să le regăsim în oferta educațională a Facultății de Științe pentru anul universitar 2025 – 2026.

De asemenea, Departamentul de Fizică are în oferta educațională pentru admiterea 2024 – 2025 un nou program de masterat în limba engleză - Metode și modele în fizica medicală și computațională/ Methods and models in computational and medical physics.

Un factor decisiv în strategia abordată în domeniul didactic îl constituie resursa umană a departamentelor, care consider că este bine pregătită profesional, cu calități intelectuale și morale ridicate, calități ce trebuie puse în slujba administrației manageriale a tuturor Departamentelor.

Strategia propusă în domeniul activității didactice poate fi implementată prin realizarea mai multor obiective:

- ✓ Elaborarea unei oferte educaționale ce conduce la formare de competențe conform cerințelor de pe piața muncii.
- ✓ Perfectionarea planurilor de învățământ ale tuturor specializărilor, corelarea lor cu standardele ARACIS și cu cerințele agenților economici, precum și cu eventualele modificări periodice ale acestor standarde.

- ✓ Compatibilizarea planurilor de învățământ ale specializașilor noastre cu cele ale alor specializașri de la departamente și facultăți similare din țară.
- ✓ Modernizarea procesului de predare, învățare și evaluare a studenților, prin extinderea metodelor moderne de predare, precum și implementarea unei strategii de practică a studenților, conform cerințelor de pe piața muncii.
- ✓ Consolidarea și perfecționarea procesului de predare și evaluare on-line folosind tutorialele diferitelor platforme puse la dispoziție de Universitatea din Craiova (care să fie folosite doar în situații medico – sanitare care impun activități în sistem on-line).
- ✓ Menținerea și consolidarea domeniilor de studii și a specializașilor existente la ciclul licență și masterat.
- ✓ Încurajarea Departamentelor de a avea cel puțin un program de licență sau de masterat într-o limbă de circulație internațională.
- ✓ Încurajarea Departamentelor de a înființa programe de licență cu dublă specializare, în facultatea noastră existând domenii ce permit acest lucru (exemplu: chimie-biologie, fizică-chimie, matematică-fizică, chimie-fizică).
- ✓ Informarea cadrelor didactice privind reglementările în vigoare referitoare la cariera didactică și etapele formării profesionale.
- ✓ Creșterea numărului de studenți precum și optimizarea raportului între numărul de studenți și numărul de cadre didactice.
- ✓ Încurajarea mobilității cadrelor didactice pentru programe de stagiu sau de cercetare prin numărul mare de parteneriate Erasmus semnate de Departamentele Facultății precum și creșterea numărului de programe Erasmus semnate cu universități din lume.
- ✓ Asigurarea unui parcurs complet, licență – masterat – doctorat, pentru domeniile și programele de studii acreditate la nivelul Departamentelor.
- ✓ Organizarea procesului didactic pentru a dezvolta abilități de studiu individual și o dezvoltare profesională continuă.
- ✓ Creșterea continuă a numărului de locuri bugetate la programele de licență și master.
- ✓ Sprijinirea studenților în activitatea de învățare prin asigurarea consultațiilor de către șefii de disciplină.
- ✓ Creșterea numărului de parteneriate de practică a studenților, încheiate cu agenții economici din Craiova și jud. Dolj.
- ✓ Continuarea și dezvoltarea parteneriatelor cu Inspectoratele Școlare Județene din regiunea Oltenia, precum și cu licee din regiunea noastră.

3. Activitatea de cercetare, dezvoltare, inovare (CDI)

Strategia Facultății de Științe privind activitatea de cercetare-dezvoltare-inovare vizează atât o cercetare fundamentală cât și o cercetare aplicativă. Activitatea CDI la nivelul Facultății noastre are ca obiective generale:

- ✓ Creșterea performanțelor și a vizibilității Facultății într-o competiție neoficială cu alte Facultăți din universitate.
- ✓ Clasificarea domeniului Matematică în top Shanghai Ranking for Academic Subjects în intervale superioare celui 301 – 400 în care a fost poziționat în anul 2023 și eventual pătrunderea cu alte domenii din Facultatea noastră în diferite topuri și clasamente internaționale (exemplu recent este Domeniul Informatică și Calculatoare).
- ✓ Universitatea din Craiova se menține în clasamentul **Times Higher Education** în intervalul 801-1000 pentru domeniul Informatică și Calculatoare și în intervalul 1001+ pentru domeniul Științe. Pentru domeniul Informatică și Calculatoare: 801-1000 (sunt doar 6 universități din România în acest interval).

Institution	Country	Rank 2024	Rank 2023
Computer Science			
Babeș-Bolyai University	Romania	801-1000	601-800
University of Bucharest	Romania	801-1000	801+
University of Craiova	Romania	801-1000	801+
Polytechnic University of Timișoara	Romania	801-1000	801+
Technical University of Cluj-Napoca	Romania	801-1000	801+
Transilvania University of Brașov	Romania	801-1000	801+
Alexandru Ioan Cuza University	Romania	1001+	801+

Sursa: [Times Higher Education World University Rankings by subject 2024](#)

- ✓ Creșterea performanțelor și a vizibilității cadrelor didactice la nivel național și internațional (colegi din departamentul de Matematică obțin anual Premii de excelență la Gala cercetării științifice organizată de Universitatea din Craiova).
- ✓ Activitatea CDI la standarde ridicate contribuie la creșterea finanțării suplimentare a Facultății de Științe prin anumiți indici de calitate.

Cadrele didactice beneficiază de toate condițiile necesare pentru a desfășura o activitate de cercetare la standarde ridicate datorită infrastructurii de cercetare de calitate din laboratoarele proprii dar și datorită eforturilor Universității de a dezvolta un centru de cercetări cu laboratoare dotate cu echipamente și aparatură

de cel mai înalt nivel (INCESA). Din proiectele de cercetare-dezvoltare-inovare pe diferite axe câștigate de cadrele didactice din Facultate, au fost realizate dotări ale laboratoarelor didactice și de cercetare de la nivelul fiecărui Departament. Activitatea de cercetare științifică de înalt nivel desfășurată de colegii din Facultatea noastră a fost valorificată prin:

- ✓ Publicarea unui număr mare de articole științifice în reviste de specialitate cotate ISI cu factor de impact mare clasificate în zona roșie, galbenă sau albă.
- ✓ Publicarea de articole științifice în reviste de specialitate indexate în diverse baze de date.
- ✓ Participarea la conferințe, congrese, manifestări științifice de profil.
- ✓ Câștigarea de proiecte de cercetare științifică naționale și internaționale din finanțarea cărora au fost dotate laboratoarele didactice și de cercetare.
- ✓ Obținerea de premii și distincții naționale și internaționale etc.

Printre obiectivele propuse în Programul managerial privind activitatea de cercetare amintesc:

- ✓ Elaborarea Planului de cercetare la nivelul fiecărui Departament și a unui Plan de cercetare pe Facultate și armonizarea tematicii lor cu cerințele actuale (stabilirea unor tematici conforme cu politica de cercetare a Universității precum și cu tendințele actuale pe plan național și internațional).
- ✓ Dezvoltarea și dotarea centrelor de cercetare de la nivelul Departamentelor prin finanțare obținută din sponsorizările diferitelor companii cu care Facultatea de Științe are semnate parteneriate de colaborare.
- ✓ Antrenarea tuturor cadrelor didactice din Facultate să facă parte din cel puțin un colectiv de cercetare ce își desfășoară activitatea în cadrul centrelor de cercetare de la nivelul Facultății.
- ✓ Identificarea unor teme de cercetare interdisciplinare și constituirea unor colective de cercetare cu cadre didactice de la departamente diferite.
- ✓ Diseminarea rezultatelor cercetării prin publicarea de articole științifice în reviste cotate ISI sau indexate în baze de date, publicarea de cărți, caiete de lucrări practice, exerciții și probleme, monografii în edituri recunoscute CNCSIS sau în edituri de prestigiu din străinătate.
- ✓ Intensificarea participării cadrelor didactice la competițiile de proiecte prin promovarea de contracte/granturi de cercetare în competiții naționale și internaționale sau participarea colegilor la realizarea unor teme de cercetare în colective mixte cu cadre didactice din alte Departamente de profil din țară, cu alte Facultăți sau centre de cercetare.
- ✓ Pregătirea resursei umane tinere (masteranzi, doctoranzi) prin antrenarea masteranzilor în activitățile de cercetare ale Facultății, cooptarea masteranzilor și doctoranzilor în echipele de

cercetare ale proiectelor depuse, participarea masteranzilor și doctoranzilor în stagii de cercetare în străinătate prin programul Erasmus sau programe de cercetare doctorală.

- ✓ Atragerea de resurse de finanțare pentru infrastructura de cercetare din programele de cercetare naționale și internaționale.
- ✓ Creșterea numărului de contracte de cercetare încheiate cu agenți economici din Oltenia.
- ✓ Creșterea resurselor alocate prin indicatori de calitate, în urma publicării articolelor științifice în reviste cotate ISI sau indexate BDI.
- ✓ Monitorizarea activității de cercetare a Facultății prin analiza periodică a lucrărilor publicate în colectivele de cercetare de la nivelul fiecărui Departament.
- ✓ Creșterea vizibilității interne și internaționale a activităților de cercetare prin organizarea de manifestări științifice naționale și internaționale.
- ✓ Creșterea numărului de articole publicate în reviste cotate ISI sau indexate BDI, astfel încât Facultatea de Științe să rămână în topul Facultăților la nivelul Universității din Craiova, iar vizibilitatea și recunoașterea internațională a cadrelor didactice să crească.

Indicatorii sintetici de la nivelul Facultății de Științe sunt prezenți în continuare pe diferite categorii de activitate științifică pentru anul 2023:

Dep.	Lucrări				Cărți		Granturi			Brevete	Manif. știint. org.	Premii cadre did.	Premii studenți
	ISI	BDI	Alte rev.	Vol.	Int.	Nat.	Int.	Nat.	Terti				
Chimie	13	20		3		1					4	5	13
Fizică	24	1	-	-	3	-	-	3	-	-	1	4	4
Geografie	11	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatică	12	13	3	7	-	-	-	1	-	-	2	-	2
Matematica	65	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Matematici Aplicate	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Total	132	44	5	12	3	1	-	6	-	-	8	9	19

4. Baza materială

O activitate didactică și de cercetare performantă presupune atât un colectiv de cadre didactice de înaltă ținută profesională, cât și asigurarea unei infrastructuri care să permită îndeplinirea tuturor obiectivelor prevăzute în Planul strategic și Planul operațional al Facultății pentru perioada următoare. Astfel activitatea didactică și de cercetare a Departamentelor Facultății de Științe are loc în clădirea centrală a Universității din Craiova, Str. A. I. Cuza nr. 113, cu excepția Departamentului de Chimie situat în clădirea proprie de pe Str. Calea București nr. 107 i. În aceste locații se află secretariatele Departamentelor, sălile de curs și seminarii, laboratoarele didactice și de cercetare, cabinetele cadrelor didactice etc. Toate aceste spații au fost reabilitate, modernizate și dotate cu echipamente și aparatură modernă de către conducerea Universității din Craiova, astfel încât studenții și cadrele didactice pot desfășura un proces didactic și de cercetare în cele mai bune condiții. De asemenea, în centrul INCESA, fiecare Departament ce desfășoară activități de cercetare aplicative beneficiază de cel puțin un laborator de cercetare dotat la cele mai înalte standarde unde studenții de la ciclul licență, masteranzii și doctoranzii pot realiza partea experimentală a lucrărilor de licență, disertație sau a tezelor de doctorat. Această infrastructură este utilizată de cadre didactice, studenți și doctoranți ce fac parte din echipele de cercetare ale proiectelor naționale și internaționale.

Toți studenții Facultății de Științe care solicită cazare în căminele Universității din Craiova beneficiază de condiții foarte bune, majoritatea spațiilor fiind reabilitate și amenajate recent.

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

- 17 săli de curs (1337,38 mp)
- 15 săli de seminar (864,79 mp)
- 46 laboratoare (1734,22 mp)
- 1 atelier (54,77 mp)
- 40 cabine cadre didactice și de cercetare (829,88 mp)
- 8 birouri secretariate și decanat (206,2 mp)
- 7 săli bibliotecă (430,42 mp)
- Rețea modernă de interconectare a sălilor de curs, laboratoare, cabine; 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>

- Centralizare - săli Facultatea de Științe

Sali curs	mp	Sali seminar	mp	Laboratoare	mp	Spatii pentru cercetare	mp	Ateliere	mp	Cabinete Cadre didactice	mp	Birouri decanat și secretariat	mp	Biblioteci	mp
17	1337,38	15	864,79	46	1734,22	15	529,79	1	54,77	40	829,88	8	206,2	7	430,42

Dintre obiectivele Programului managerial privind baza materială amintesc:

- ✓ Dezvoltarea infrastructurii educaționale și de cercetare, continuând dotarea laboratoarelor cu aparatură de cercetare, consumabile, reactivi etc.
- ✓ Achiziționarea cărților de specialitate necesare și continuarea abonamentelor la reviste, jurnale științifice, baze de date.
- ✓ Asigurarea necesarului de materiale și mijloace didactice pentru procesul de predare.
- ✓ Reabilitarea și modernizarea spațiilor de învățământ ale Facultății de Științe prin sponsorizări oferite de agenții economici parteneri ai Facultății noastre.

5. Managementul academic și administrativ

Obiective privind managementul academic și administrativ:

- ✓ Utilizarea unor metode corecte de evaluare a personalului didactic cu ajutorul fișelor de autoevaluare, fișelor de evaluare a cadrelor didactice de către directorul de departament, fișelor de evaluare a studenților etc.
- ✓ Scoaterea la concurs a posturilor didactice vacante conform metodologiei în vigoare.
- ✓ Perfecționarea procesului de comunicare a informațiilor pe axa Decanat – Departament – cadre didactice, prin organizarea periodică a ședințelor Consiliului Facultății, ședințelor Biroului Consiliului Facultății, delegarea de responsabilități către Prodecanii Facultății și către Directorii de Departament.
- ✓ Transmiterea în Departamente în cel mai scurt timp a informațiilor și anunțurilor primite în ședințele Consiliului de Administrație și ale Senatului Universității din Craiova din care fac parte.
- ✓ Punerea în aplicare la nivelul Facultății de Științe a regulamentelor, metodologiilor și procedurilor votate și adoptate de Senatul Universității din Craiova.
- ✓ Propunerea în Biroul Consiliului Facultății de amendamente la diferite metodologii și proceduri ce vor fi votate ulterior în Consiliul Facultății de Științe și înaintate spre validare forurilor decizionale ale Universității din Craiova.
- ✓ Coordonarea activității Prodecanilor Facultății în funcție de Fișa postului fiecărui.
- ✓ Coordonarea activității Directorilor de Departament.
- ✓ Interacțiunea ori de câte ori este nevoie cu tutorii de an de la fiecare specializare și cu liderii studenților.
- ✓ Convocarea ședințelor Biroului Consiliului Facultății și a ședințelor de Consiliu al Facultății ori de câte ori este nevoie.
- ✓ Coordonarea activităților de promovare a Facultății.
- ✓ Reprezentarea Facultății în relația cu structurile de conducere ale Universității, cu diferite comisii naționale, cu mediul socio-economic etc.
- ✓ Promovarea respectului reciproc, a principiilor eticei și deontologiei profesionale prin aplicarea prevederilor Codului de etică al Universității, a Cartei universitare precum și a Legii învățământului superior nr.199/2023.
- ✓ Planificarea bugetului de venituri și cheltuieli al Facultății de Științe bazat pe bugetele de venituri și cheltuieli elaborate de Departamente precum și pe Statele de funcții.
- ✓ Elaborarea Planului anual de achiziții precum și a Planului anual de investiții și de reparații.

- ✓ Asigurarea unei bune colaborări și interacțiuni cu liderii de sindicat de la nivelul Departamentelor, președintele U.S.U.U.C., tutorii de an ai studenților.

6. Resursa umană și studenții

Resursa umană a Facultății de Științe reprezintă elementul definitoriu în calitatea procesului educațional și de cercetare. Principiile de transparență și de respectare a drepturilor cadrelor didactice și ale studenților constituie principalele premise ce vor fi promovate în perioada 2024-2029. De asemenea, participarea cadrelor didactice și studenților la procesul decizional reprezintă un alt pilon al activității din perioada următoare.

Obiectivele privind modul de cooperare cu colegii din Facultate și cu studenții:

- ✓ Promovarea liberei circulații a informației corecte.
- ✓ Apărarea și promovarea intereselor profesionale și sociale ale membrilor Facultății.
- ✓ Creșterea numărului de cadre didactice ce beneficiază de programele Erasmus.

Promovarea pe posturi didactice a cadrelor didactice care îndeplinește standardele C.N.A.T.D.C.U. și realizarea unei prioritizări la nivelul Facultății în funcție de nevoile Departamentelor (În anul universitar 2022 – 2023 Facultatea de Științe a scos la concurs 5 posturi didactice:

- Departamentul de Fizică: 1 post de lector;
- Departamentul de Informatică: 1 post de profesor și 2 posturi de lector;
- Departamentul de Matematici Aplicate: 1 post de asistent.
- ✓ Încurajarea cadrelor didactice pentru a susține teza de abilitare contribuind astfel la dezvoltarea Școlii Doctorale de Științe prin afilierea acestora la Școala Doctorală a Facultății noastre.
- ✓ Încurajarea inițiativei proprii și a participării directe la administrarea Departamentelor și a Facultății.
- ✓ Luarea hotărârilor strategice prin consultare și consens.
- ✓ Asigurarea condițiilor de învățare, de cazare și de masă la cele mai înalte cote pentru toți studenții Facultății de Științe.
- ✓ Semnarea unui număr mare de convenții de practică/parteneriate cu diferite entități din mediul socio-economic, astfel încât studenții să participe la stagii de practică/intership – uri, etc (cel mai recent exemplu este semnarea pe 16.01.2024 a unui nou Parteneriat între Universitatea din Craiova și compania Continental Sibiu, Facultatea de Științe fiind implicată în acest parteneriat alături de alte Facultăți ale Universității din Craiova).

- ✓ Atragerea cât mai multor burse din mediul socio-economic pentru studenții cu performanțe dar și burse sociale (companii precum Casa Noastră, Netrom, Continental, Forvia Hella, Caphyon și multe altele sunt alături de studenții noștri).
- ✓ Implicarea în grupurile țintă a proiectelor de tip ROSE, POCU, proiecte de tip antreprenorial a unui număr mare de studenți din Facultatea de Științe.
- ✓ Selectarea în fiecare semestru a unui număr de studenți ce vor beneficia de programele Erasmus.
- ✓ Atragerea de fonduri prin proiecte și parteneriate cu agenții economici pentru perfecționarea personalului și a studenților din Facultate.
- ✓ Implicarea studenților în activități cu caracter cultural, sportiv, în activități de voluntariat, vizite profesionale la firme și entități de profil.
- ✓ Implicarea studenților din facultatea noastră în toate acțiunile Universității din Craiova (*Forumul carierei, Ziua porților deschise, Studenții noștri pot mai mult, Noaptea cercetătorilor*), precum și în alte activități de promovare a Facultății de Științe.
- ✓ Desfășurarea de activități științifice (Sesiunea de comunicări științifice studențești de la nivelul fiecărui Departament, alte concursuri studențești naționale), activități sportive sau cultural-artistice ce implică participarea studenților Facultății de Științe, prin programe finanțate de la bugetul de stat și din venituri proprii.
- ✓ Asigurarea unei bune colaborări cu secretariatele Departamentelor și cu tot personalul didactic auxiliar și nedidactic din Facultate.
- ✓ Reprezentarea intereselor membrilor Facultății în relația cu conducerea Universității din Craiova.