

ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI  
**UNIVERSITATEA DIN ORADEA**  
**FACULTATEA DE MEDICINA SI FARMACIE**

Piata 1 Decembrie, Nr. 10, Oradea  
Tel: +40 259 415 680, Fax: +40 259 418 266,  
Email: medfarm@uoradea.ro

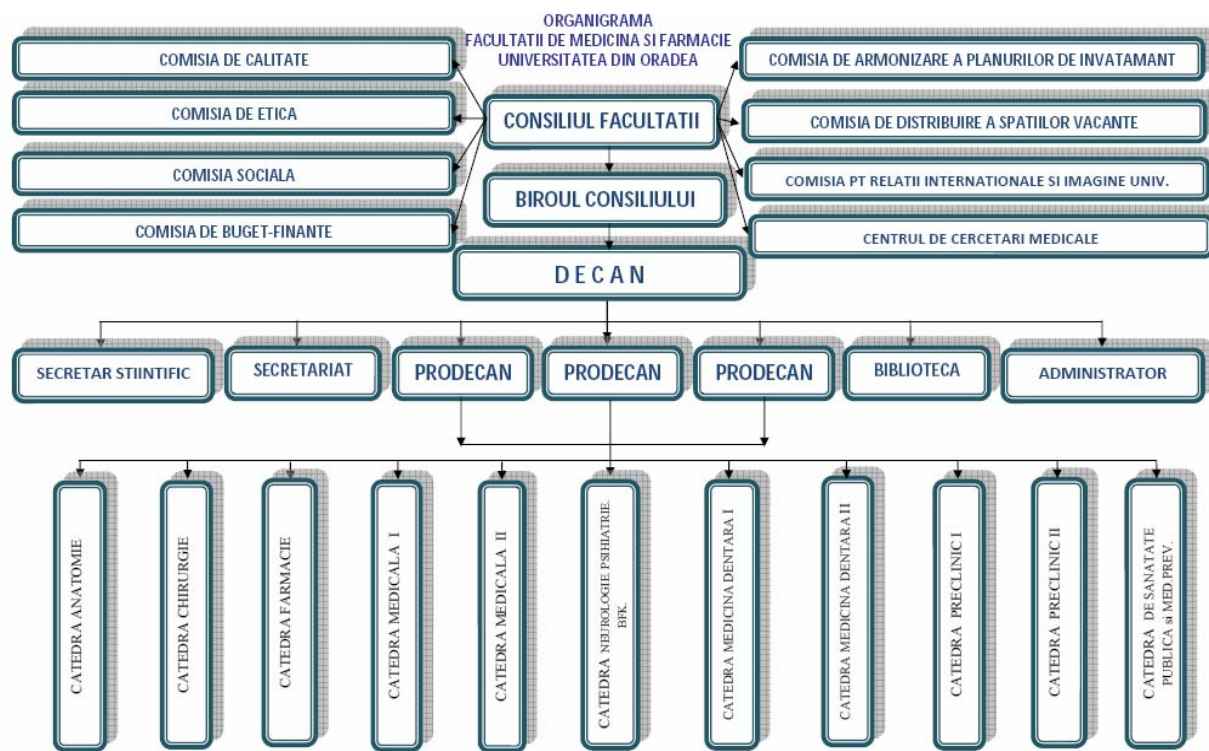
**PLAN STRATEGIC DE DEZVOLTARE**  
**PERIOADA 2009-2012**

- 1 STAREA ACTUALĂ
- 2 MISIUNEA FACULTĂȚII
- 3 STRATEGIA PRIVIND PROCESUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT
- 4 STRATEGIA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ
- 5 STRATEGIA PRIVIND COLABORAREA
- 6 STRATEGIA PRIVIND INFORMAȚIA ȘI DOCUMENTAREA
- 7 STRATEGIA MANAGERIALĂ PRIVIND RESURSELE UMANE
- 8 STRATEGIA FINANCIARĂ

1. STAREA ACTUALĂ

1.1 Cadrul juridic și organizatoric de funcționare, misiunea și obiectivele:

Structura organizatorică a facultății



## **Repere în timp de înființare și funcționare a Facultății de Medicină și Farmacie – Universitatea din Oradea**

*Facultatea de Medicină și Farmacie* din cadrul *Universității din Oradea* a fost înființată în anul 1991. Ajunsă la vârsta majoratului, își are propriul sediu într-o impunătoare clădire din centrul orașului, în P-ța 1 Decembrie nr.10, unde își desfășoară activitatea programul de studiu *Medicină*.

Programul de studiu *Medicină Dentară* își are sediul într-o clădire renovată și modernizată în P-ța. 1 Decembrie nr.10, unde există echipament performant, cum ar fi: unități dentare, laboratoare de radiologie dentară, stație de sterilizare, cabinete de demonstrații, săli pentru Protetică dentară și Odonto-parodontologie, săli pentru Tehnică dentară.

Programul de studiu *Farmacie* a fost înființată în anul universitar 1992-1993, având în acest moment un sediu propriu, pe strada Nicolae Jiga nr.29. Dispune de toate dotările necesare în cadrul laboratoarelor existente aici.

Pe lângă studiile finalizate cu diplomă de licență, Facultatea de Medicină și Farmacie din Oradea organizează studii de Masterat și Doctorat.

## **2. MISIUNEA FACULTĂȚII**

Misiunea Facultății de Medicină și Farmacie se înscrie în misiunea generală a învățământului românesc prin crearea unui învățământ medico-farmaceutic de performanță în concordanță cu normativele UE.

### **2.1 Obiectivele academice**

- Formarea învățământului medical orădean într-un model curricular și științific conform cerințelor UE;
- Dezvoltarea cercetării științifice pe baza contractelor de cercetare, accesând fonduri europene;
- Dezvoltarea unor programe care să conducă la creșterea ponderii învățământului postuniversitar;
- Consolidarea și modernizarea bazei materiale, didactice și de cercetare științifică;
- Intensificarea relațiilor de colaborare cu universitățile din țară și din străinătate.

## **3. STRATEGIA PRIVIND PROCESUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

### **3.1 Date relative**

#### **3.1.1 Programele de studii pentru licență, învățământul postuniversitar/studii aprofundate, master, studii doctorale:**

##### **Studii de licență**

<b>FACULTATEA</b>	<b>PROGRAM DE STUDIU</b>
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE	MEDICINĂ
	MEDICINĂ DENTARĂ
	FARMACIE
	ASISTENȚĂ MEDICALĂ GENERALĂ
	BALNEOFIZIOKINETOTERAPIE ȘI RECUPERARE
	RADIOLOGIE IMAGISTICĂ

	TEHNICĂ DENTARĂ
--	-----------------

#### Studii de master

FACULTATEA	PROGRAM DE STUDIU
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE	MANAGEMENT EUROPEAN DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE	FARAMACOGNOZIE, FITOCHIMIE, FITITERAPIE

#### Studii doctorale

FACULTATEA	PROGRAM DE STUDIU
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE	ȘTIINȚE MEDICALE - MEDICINĂ

### 3.1 Elaborarea dosarelor de autoevaluare pentru programe de studii

#### 3.2.1 Elaborare de dosare de evaluare pentru programele de studii de licență

DOMENIUL	PROGRAMU DE STUDIU	ULTIMA EVALUARE ARACIS
MEDICINĂ	MEDICINĂ	FEB 2009
MEDICINĂ	MEDICINĂ DENTARĂ	FEB 2009
MEDICINĂ	FARMACIE	DEC 2008
MEDICINĂ	ASISTENȚĂ MEDICALĂ GENERALĂ	FEB 2009
MEDICINĂ	BALNEOFIZIOKINETOTERAPIE ȘI RECUPERARE	FEB 2009
MEDICINĂ	RADIOLOGIE IMAGISTICĂ	FEB 2009
MEDICINĂ	TEHNICĂ DENTARĂ	FEB 2009

### 3.3 Activitatea doctorală

#### 3.3.1 Statistica:

- 38,29 % cadrele didactice au titlul științific de doctor, din totalul de cadre didactice ;
- 29,78 % sunt doctoranzi, din totalul de cadre didactice.

#### 3.3.2 Pregătirea doctorală: domeniul fundamental, domeniul de doctorat, numele și prenumele conducătorului științific

Nr. crt.	Numele și prenumele conducătorului științific	Domeniul fundamental	Domeniul de doctorat
1.	<b>Prof. Dr. Babes Aurel</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
2.	<b>Prof. Dr. Bembea Marius</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
3.	<b>Prof. Dr. Bogdan Florin</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
4.	<b>Prof. Dr. Cornuțiu Gavril</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
5.	<b>Prof. Dr. Cuparencu Barbu</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
6.	<b>Prof. Dr. Ifrim Mircea</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
7.	<b>Prof. Dr. Ionescu George</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ

8.	<b>Prof. Dr. Lazar Aurel</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
9.	<b>Prof. Dr. Maghiar Adrian Marius</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
10.	<b>Prof. Dr. Maghiar Teodor Traian</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
11.	<b>Prof. Dr. Mihancea Petru</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
12.	<b>Prof. Dr. Motocu Marius</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
13.	<b>Prof. Dr. Puscas Ioan</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
14.	<b>Prof. Dr. Spineanu Radu</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ
15.	<b>Prof. Dr. Szegedi Ladislau</b>	ȘTIINȚE MEDICALE	MEDICINĂ

### 3.4 Prognoza 2009-2012

#### 3.4.1 Specializări și programe

##### A. LICENȚA

<b>Statutul programului</b>	<b>2009-2010</b>	<b>2010-2011</b>	<b>2011-2012</b>
<b>Program în continuare</b>	Medicină Medicină dentară Farmacie Asistență medicală generală Balneofiziokineto- terapie și recuperare Radiologie imagistică Tehnică dentară	Medicină Medicină dentară Farmacie Asistență medicală generală Balneofiziokineto- terapie și recuperare Radiologie imagistică Tehnică dentară	Medicină Medicină dentară Farmacie Asistență medicală generală Balneofiziokineto- terapie și recuperare Radiologie imagistică Tehnică dentară
<b>Program în lichidare</b>	Asistenți de farmacie Laborator clinic		

##### B. MASTERAT

<b>Statutul programului</b>	<b>2009-2010</b>	<b>2010-2011</b>	<b>2011-2012</b>
<b>Program în continuare</b>	Management european de sănătate publică	Management european de sănătate publică	Management european de sănătate publică
<b>Programe în lichidare/ Legea 84/ 1995.</b>	Farmacognozie, fitochimie, fititerapie		

### 3.5 Prognoza numarului de studenți pentru perioada 2009-2012

Anul universitar/ NIVEL EDUCAȚIONAL	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Studii de licență	2518	2400	2400
(Studii aprofundate și) Master	93	75	75
Studii doctorale	270	200	180
TOTAL	2881	2675	2655

## 4 STRATEGIA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Strategia de cercetare a Facultății de Medicină și Farmacie, se înscrie în Strategia de Cercetare a Universității din Oradea, activitatea de cercetare reprezentând un criteriu major de apreciere a valorii profesionale.

Cercetările se desfășoară atât în modalitatea integrată vizând pluridisciplinaritatea cu integrarea în strategia de cercetare a tuturor specialităților medicale, cât și focalizată pe domenii specifice din sfera preclinică cât și clinică.

Activitatea de cercetare este organizată în catedre, colaborare cu instituții pe plan național și internațional, sub formă de:

- cercuri științifice studențești – activitate extra-curriculară (Regulament de organizare);
- studii inovatoare;
- module opționale – pentru însușirea unor deprinderi, competențe, abilități;
- lucrări de licență;
- studii postuniversitare: rezidențiat, mastere, doctorat;
- formarea medicală continuă.

### 4.1 Direcții de cercetare

#### 4.1.1 Coordonarea, gestionarea și valorificarea activităților de cercetare cu caracter fundamental și aplicativ

- elaborarea unor metodologii experimentale *in vivo/in vitro/in silico* pentru screening-uri populaționale – în patologii țintite, în funcție de trend-ul acestora

- fundamentarea unor proceduri de evaluare experimentală și predicție a riscurilor de sănătate, generate de poluanții din mediu

#### 4.1.2 Conceperea și derularea de programe de cercetare în domeniul medical adaptate la prioritățile europene.

Ameliorarea calității vieții:

- armonizarea activității de cercetare cu legislația CE pentru proiectare, realizarea, monitorizare a factorilor ce influențează starea de sănătate;
- derularea de proiecte cu aplicabilitate practică cu produse inovative– dezvoltarea de noi metode de diagnostic și terapie performante;
- dezvoltarea de noi tehnologii de diagnostic/ terapie/ cercetare;
- recoltarea, conservarea și terapia cu celule Stem;
- ameliorarea parametrilor biologici în medicina de transplant.

### 4.1.3 Formarea și perfecționarea resurselor umane

Adresabilitatea activității de cercetare va fi largă, cuprinzând: studenți, cadre didactice, medicilor implicați în studii postuniversitare: rezidențiat, cursuri de perfecționare, mastere, școală doctorală, prin:

- promovarea și derularea programelor de formare de tip studii postuniversitare de specialitate ;
- implementarea de metode avansate în învățământul universitar și postuniversitar: e-learning, e-library;
- reunirea în colective de lucru formate din membrii proprii ai Facultății de Medicină și Farmacie Oradea cât și specialiști din cadrul altor Facultăți ale Universității din Oradea, care au preocupări comune în domeniul medical:
  - Colectivele de cercetare în domeniul informaticii medicale;
  - Colectivele de cercetare din cadrul Facultății de Mediu;
  - Colectivele de cercetare din cadrul Facultății de Științe.
- organizare de cursuri de scriere și manager de proiect, pentru atragerea de fonduri europene;
- susținerea și promovarea activității de cercetare se va realiza prin atragere și păstrare a personalului academic, de cea mai bună calitate, printr-un climat în care cadrele didactice și studenții să se poată dezvolta la capacitate maximă, stimularea activității de excelență. În paralel se va susține și personalul auxiliar didactic și nedidactic;
- fiecare cadru didactic/student va fi sprijinit în inițiativele sale privind perfectarea de colaborări pe bază de contracte de cercetare, cu respectarea deciziilor Comisiei de etică de cercetare de la nivelul facultății;
- condițiile de lucru în domeniul cercetării, vor oferi dezvoltarea personală a membrilor comunității academice, a devotamentului/creativității/talentului/eficienței, prin:
  - încurajarea și promovarea valorilor, dinamismului, mobilității, umanismului și vigoriei atât individuale cât și colective, la eficientizarea canalelor și fluxului de informații prin organizarea de e-learning și a posibilității consultării bibliotecii electronice;
  - organizarea unui Centru de Documentare pentru doctoranzi și masteranzi (e-bibliotecă);
  - achiziție linii de acces la noi baze de date și bibliotecă on-line ;
  - rețea de calculatoare interconectate și internet, pentru transmiterea on-line a informațiilor științifice ;
  - dezvoltarea unor forme avansate de colaborare internațională și națională (extensiune academică, „joint curriculum”, „joint research units” și implementarea aquisului comunitar în domeniul educației și cercetării ;
  - formarea de specialiști care să poată concura, prin calificarea și performanțele lor, la lărgirea frontierelor cunoașterii.

### 4.1.4 Implementarea sistemului de calitate în domeniul cercetării, prin:

- activități de identificare de standarde, norme specifice în domeniul medical;
- constituirea unui pol de excelență în relația cu mediul socio-economic uman, ca o bază de cercetare, cu utilizatori multipli;
- organizarea de centre de excelență multidisciplinare cu monitorizarea activității, care să utilizeze eficient resursele umane și materiale existente în facultate și universitate;

- Comisia de Etică a Cercetării, va evalua periodic strategia și va monitoriza permanent impactul actului medical adus la nivel de performanță, asupra parametrilor de evaluare a stării generale de sănătate a populației;
- Promovarea unor metode moderne învățământului și cercetării, prin:
  - responsabilitatea morală a cadrelor, studenților implicați în activitatea de cercetare – contribuind la creșterea calității activității de cercetare;
  - raporturi sociale și profesionale pentru menținerea prestigiului facultății/universității;
  - aderarea la toleranță față de diferențele dintre oameni, opinii, credințe, preferințe intelectuale (Regulamentul activității de cercetare);
  - dezbaterea intelectuală, cu argumente intelectuale (regulamentul aferent);
  - respectarea transparenței – circulația informației – informare corectă (respectarea ierarhiei nivelului de informare).

#### 4.1.5 Biobaza

Model experimental pe animal (aspectele fiziologice și fiziopatologice / patologia generală umană) este o direcție de mare actualitate, în cadrul căreia activitatea se va desfășura prin:

- analize comparative de impact ale diferitelor tipuri de poluanți (aer, apă, sol, alimente) asupra stării generale de sănătate, utilizând în special modele animale;
- cercetările efectuate în aceste direcții în domeniul medical, vor fi riguros fundamentate și argumentate științific prin susținerea informatică în centrul de cercetare;
- pentru aplicarea medicală-terapeutică și în domeniul educației a modelelor de evaluare și optimizare elaborate, se vor adapta sau/și se vor elabora de către informaticienii membrii ai centrului de cercetare în domeniul informaticii medicale;
- activitatea se va structura pe baza Programelor de cercetare naționale și ale UE, din aria tematică SANATATE, vizând obținerea de produse naturale și artificiale, utilizând modele animale, creșterea eficienței actului terapeutic medical, optimizarea structurală și funcțională a proiectelor de cercetare în funcție de prioritățile europene, creșterea disponibilității și a calității mediului academic medical.

Activitatea va fi centrată pe domeniul medical preclinic, cercetare experimentală fundamentală, cu evaluarea:

- proceselor fiziologice, biochimice, patologice;
- răspunsului la o intervenție specifică – cu reacții fizice, chimice sau comportamentale;
- trialurilor controlate – pentru dezvoltarea metodelor moderne de diagnostic, terapie, profilaxie;
- variației individuale biologice/răspuns specific;
- consecințelor asupra comunității, a unor măsuri specifice, preventive sau terapeutice;
- aspecte ale stării de sănătate – în diferite condiții ale mediului înconjurător (CIOMS 2002).

#### 4.1.6 Valorificarea rezultatelor cercetărilor se face prin:

- organizare de manifestări științifice: work-shop-uri, conferințe, congrese;
- publicare de lucrări științifice și tratate de specialitate;
- publicarea Oradea Medical Journal - o revistă de specialitate cu periodicitate trimestrială ce publică lucrări originale din domeniul medical, studii, prezentări de cazuri clinice precum și referate (recenzii) ale unor articole de interes apărute în alte publicații. În revistă se regăsesc și date asupra activității Universității din Oradea, a Facultății de Medicină și Farmacie din Oradea, asupra Congreselor, Simpozioanelor și ale altor manifestări organizate de acestea, precum și informații despre alte manifestări științifice naționale sau internaționale;
- amplificarea bazei materiale prin suportul financiar ce revine din contracte, acreditarea unor laboratoare de testare pe activități specifice subdomeniilor activității de cercetare;
- stabilirea relațiilor de colaborare cu instituții din țară și străinătate – pe teme de interes comun.

#### 4.2 Centrele de Cercetare propuse spre autorizare CNCISIS, pentru 2010

#### 4.3 Rapoarte de autoevaluare internă realizată în 2009-2010

Nr crt	Denumirea centrului de cercetare	Număr colective participante
1	Centrul de Cercetare în Medicina de Inaltă Performanță	8

#### 4.4 Proiecte propuse pentru CBC Ungaria-România (2009-2012)

PROIECTUL	RESPONSABIL PROIECT	FUNCȚIE	VAL. (EURO)
Study Of Acting Components And Heavy Metal Accumulation In Medicinal Plants (Plantago Sp, Tilia Sp) To Develop Therapeutic Forms	JURCA Tünde	Partener	130.000
Labor-net în dezvoltarea transfrontalieră a sănătății	DRĂGHICI Sonia	Partener	65.000
Cros-border medical research in the field of allergic diseases (CBC-ALLERG-MED)	BURTĂ Ligia	Coordonator	240.770
Suicide and depression – symptoms, treatment, outcome and prevention. Relationship between brain and cognition in adolescents and adults.	MINCIC Adina	Partener	25.000



Educational programmes and infrastructure developments between cross-border institutions with student exchange projects	BUMBU Gheorghe	Partener	80.000
Dezvoltarea turismului medical transfrontalier in regiunea Debretin si Oradea	MORVAY SZABO Edina	Partener	25.000
Cross-border expansion of current Hungarian best practice in eHealth applications concerning common health challenges (eHealthuro)	JURCĂU Anamaria	Partener	50.000

#### 4.4 Granturi de cercetare finanțate propuse pentru Planul National de Cercetare-Dezvoltare (2009-2012)

Anexa 4.4.

Alte Granturi de cercetare/ Proiecte de cercetare cu finanțare guvernamentală sau europeană vor fi depuse annual spre finanțare de către colectivele cadrelor didactice ale facultății.

#### 4.5 Contracte/ Proiecte de cercetare cu agenții economici

Se propun cel puțin 3 proiecte de cercetare/ colectiv de cercetare.

### 3. STRATEGIA PRIVIND INFORMAȚIA ȘI DOCUMENTAREA

#### a. Manifestări științifice naționale și internaționale organizate în 2009

Nr. crt.	Perioada și locul de desfășurare	Tematica	Organizator
1	20-25 OCT 2009, ORADEA	CONFERINȚA NAȚIONALĂ DE MEDICINĂ DE URGENȚĂ	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
2	22-25 OCT 2009, ORADEA	CONGRES INTERNATIONAL de MEDICINA DENTARA	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
3	30-31 OCT 2009, ORADEA	SIMPOZION INTERNATIONAL PET/CT IN ONCOLOGIE	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
4	9-10 oct 2009, ORADEA	ZILELE MEDICALE ORADENE	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
5	8-10 OCT 2009	CONFERINTA SOCIETĂȚII ROMÂNE DE FIZIOPATOLOGIE	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE

#### b. Manifestări științifice naționale și internaționale ce se vor organiza în anul 2010

Nr. crt.	Perioada și locul de desfășurare	Tematica	Date de contact (organizator, președinte etc)
1.	23-24 Apr 2010, ORADEA	CONFERINTA ROMANO-GERMANA DE OBSTETRICA-GINECOLOGIE	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
2.	12-15 mai 2010, Baile Felix	CONGRESUL BIENAL DE CANCER MAMAR	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE

3.	2-5 iunie 2010, ORADEA	A XXIV-A CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ A SOCIETĂȚII ROMANE DE ȘTIINTE FIZIOLOGICE	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
4.	8-10 iunie 2010, Oradea	AL XI-LEA CONGRES INTERNATIONAL DE FARMACOLOGIE, TERAPEUTICA SI TOXICOLOGIE CLINICA	FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE

6.4. Organizare de diverse Workshopuri, sesiuni științifice studentesti.

## 7. STRATEGIA MANAGERIALĂ PRIVIND RESURSELE UMANE

### 7.1. Personal didactic

Anul universitar	2009/2010	2010-2011	2011-2012
Functia Didactica			
Profesor	21	21	21
Conferentiar	47	55	60
Sef lucrări/ Lector	82	84	86
Asistent	231	234	239
Preparator	88	61	29
<b>Total</b>	<b>470</b>	<b>455</b>	<b>435</b>
Profesor consultant	1	1	

### 7.2. Personalul didactic auxiliar inclusiv secretariat

Anul universitar	2009/2010		2010/2011		2011/2012	
	Posturi	Personal	Posturi	Personal	Posturi	Personal
Număr	48	48	50	50	50	50

## 8. MANAGEMENT FINANCIAR

### 8.1 Veniturilor realizate (2009-2012)

Observație. La veniturile realizate 30% intră în bugetul universității (regie)

Valori exprimate în lei, RON

Tip activitate	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Finațare buget pe student echivalent	8.946.892	8.500.000	8.300.000
Taxe șolarizare	7.086.487	6.600.000	6.300.000
Alte surse	500.000	1.500.000	2.000.000

**B. Cheltuieli realizate (2009-2012)**

Valori exprimate în lei, RON

<b>Tip activitate</b>	<b>2009-2010</b>	<b>2010-2011</b>	<b>2011-2012</b>
Cheltuieli cu salarii	17.535.191	17.500.00	17.450.000
Cheltuieli cu dotari din venituri proprii	100.000	1.000.000	1.500.000
Alte cheltuieli	481.253	450.000	425.000

Se prognozează o creștere a alocării bugetare pe student echivalent în acest an de 10%, iar în anii următori de 5%.

**E. Nivelul taxelor de școlarizare prognozat (Ron)**

<b>Nivel studii</b>	<b>2009-2010</b>	<b>2010-2011</b>	<b>2011 -2012</b>
Licenta	5000	5500	6000
Master	2000	2000	2000
Doctorat	4500	4500	4500

Aprobat în ședința de Consiliu a Facultății de Medicină și Farmacie din data de 17.07.2009.

**DECAN,  
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
Prof.univ.dr. GHEORGHE BUMBU**

Nr.crt.	Program	Tip (Axa prioritara)	Autoritate contractanta	Numar contract / data	ID proiect	Titlul proiectului / ACRONIM	Domenii la PN II si FP7	Responsabil proiect Numele si prenumele	Lista membrilor echipei	Facultate	Centru de Cercetare	Date contact responsabil: tel. univ, mobil, acasă, e-mail	Coordonator proiect [la contractele cu parteneri]	Perioada de derulare an-an	Valoare totală ctr. RON
1	PN II	IDEI	CNCSIS	in faza de contractare		Evaluarea markerilor de ateroscleroza subclinica la tinerii cu factori de risc cardiovasculari. Dezvoltarea unei strategii optime de prevenire a bolilor cardiovasculare		Popescu Mircea	Babes Victor, Babes Emilia, Toadere Ioana, Rus Marius, Bustea Cristiana	Medicina si Farmacie		0722/240170 mircea_popescu2007@yahoo.com		2009-2011	1,000,000.00
2	PN II	TD	CNCSIS	258 / 01.10.2007		Efectele tratamentului cu nebulolol la pacientii hipertensivi cu insuficienta cardiaca-studiu comparativ cu inhibitorii enzimei de conversie		Toadere Ioana Adriana	nu are	Medicina si Farmacie		0744/513431 adriana_toadere@yahoo.com		2007-2009	31,803.00
3	PN II	Parteneriate	CNMP	41025 /		Implementarea anesteziei totale intravenoase (TIVA) tehnica TCI in practica anestezica, evaluarea influentei TIVA asupra nivelului seric de interleukine si a moleculelor de adeziune celulara	4 / Sanatate	Negrău Marcel (a fost Lesi Cristina)	lău, Galu Mircea, Marc	Medicina si Farmacie		rodicagilau@yahoo.com, 0722/778.797, tel Negrau 0788/142.027	UMF Iuliu Hatieganu Cluj Napoca	2007-2010	100,000.00
4	PN II	Parteneriate	CNMP	42014 / 01.10.2008		Fotochemoprotectia prin produse naturali in neoplaziile epiteliale fotoindus	4 / Sanatate	Sarac Florica	Covaciu Claudia, Craciun Ioana, Endres (Puie) Laura, Halmagean Doina, Laza Angela	Medicina si Farmacie		0745/620656 drsaracf@yahoo.com	UMF Iuliu Hatieganu Cluj Napoca	2008-2011	200,000.00
5	PN II	IDEI	CNCSIS	394 / 01.10.2007		Studiul pietei asigurarilor private de sanatate din Romania		Armean Petru	Lucia Georgeta, Bodog	Medicina si Farmacie		0744/646999 armeanpetru@yahoo.com		2007-2010	900,000.00
6	Mediul Socio Economic		A&G Med Trading SRL	52 / 06.05.2009		Studiul sintezei unor compuși heterociclici 1, 3, 4-tiadiazolici cu structură amidică cu potențială activitate biologică	4- Sanatate	Șerban Georgeta	Horvath Tunde	Medicina si Farmacie		0770/128.613, getaserban_2000@yahoo.com		2009-2010	2,000.00
7	Mediul Socio Economic		SC Sinteza SA	32 / 25.03.2009		nu are		Drăgan Felicia	nu are	Medicina si Farmacie				2009-2011	0.00
8	Mediul Socio Economic		Municipiul Oradea	42544/ 08.07.2009		Dinți sănătoși într-un corp sănătos		Vaida Ligia	Vaida Ligia	Medicina si Farmacie		0770104994, ligia_vaida@yahoo.com		01.09.2009 - 30.11.2009	3,400.00
9	Mediul Socio Economic		Asociația Democrație Libertate ONG	104/ 15.07.2009		Studiul asupra experienței cariocase a molarului de 6 ani		Vaida Ligia	Vaida Ligia, Bumbu Gheorghe, Slăvescu Dan, Pirte Adriana	Medicina si Farmacie		0770/1049.94, ligia_vaida@yahoo.com		15.07.2009 - 15.12.2009	84,276.00
10	Colaborari bilaterale	Romania-Turcia	ANCS	Nov-09		New acrylic cements with antimicrobial activity for dental and orthopedic implants	4- Sanatate	Cavalu Simona	Banica Florin, Vlad Silviu, Viorica Simon, Stefan Razvan, Rugina Dumitrita	Medicina si Farmacie		e-mail: scavalu@uoradea.ro		01.01.2010- 01.12.2011	