



P-ța Eftimie Murgu nr. 2, cod 300041

Timișoara, Romania

**PRORECTORAT – STUDII POSTUNIVERSITARE**

**COMPARTIMENT DOCTORATE**

**Tel./Fax. +40-256-292758**

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

# **Raportul anual privind ciclul de studii universitare de doctorat 2009/2010**

Elaborat Prof. Univ. Dr. Pompilia DEHELEAN

PRORECTOR UMFT

Avizat: Consiliu Școlii Doctorale

## CUPRINS

Succintă prezentare a Școlii doctorale: Organigrama

- 1. Date statistice**
  - 1.1 doctoranzi în anul universitar 2009-2010
  - 1.2 conducători de doctorat
  - 1.3 teze de doctorat
- 2. Acțiuni în direcția promovării Școlii Doctorale**
- 3. Eficacitatea educațională**
  - 3.1 Conținutul programelor de studii
  - 3.2 Colaborări
  - 3.3 Activitatea de cercetare științifică
- 4. Propuneri - deficiențe**

### ANEXE

- I. Plan de învățământ an universitar 2009-2010
- II. Programa analitică
- III. Conducători de doctorat
- IV. Structura anului universitar

## Succintă prezentare a Școlii doctorale: Organigrama

Activitatea în cadrul Școlii doctorale se desfășoară în conformitate cu reglementările naționale și interne:

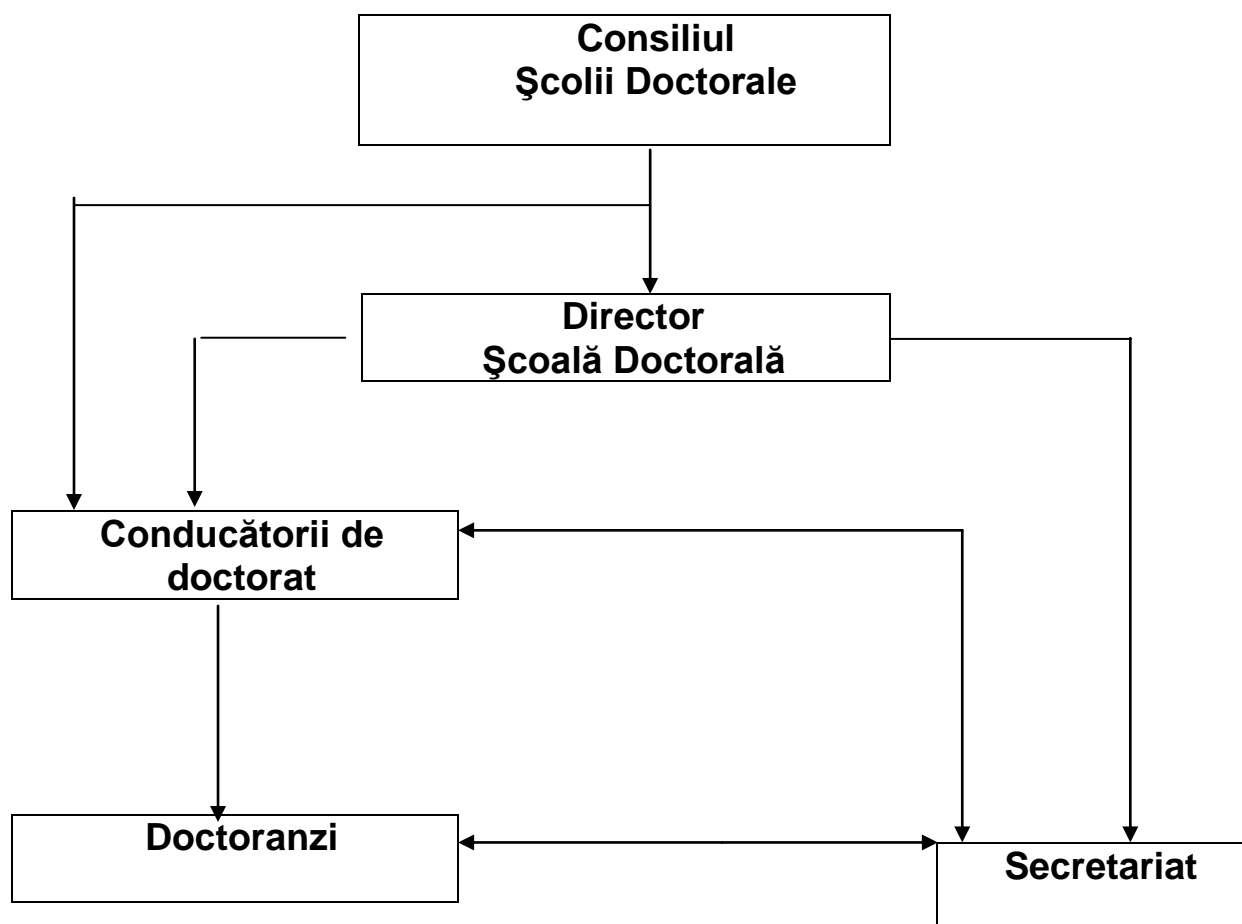
- *Reglementări naționale:*

- Legea învățământului nr. 84/1995,
- H.G. 37/2005 privind organizarea și desfășurarea doctoratului,
- H.G. 567/2005 privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de doctorat,
- Hotărâre nr. 1169/2005, pentru modificarea H.G. 567/2005 privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de doctorat,
- Ordonanța nr. 13/1993, privind modificarea cuantumului taxelor de școlarizare, în valută, a cetățenilor din alte țări care studiază pe cont propriu în România ,
- O.M. nr. 5098/03.10.2005, pentru aprobarea Sistemului de evaluare privind conferirea titlului de profesor universitar,
- O.M. nr. 4.843/01.08.2006, privind domeniile pentru studii universitare de doctorat, sistemul de criterii și metodologia de evaluare a instituțiilor de învățământ superior pentru aprobarea organizării studiilor universitare de doctorat

- *Reglementări interne*

- Regulament de organizare și funcționare a Școlii Doctorale,
- Regulament de examinare și notare a doctoranzilor,
- Metodologia de admitere la doctorat pentru anul universitar 2009/2010,
- Metodologia de selecție a doctoranzilor pentru cercetarea prin proiecte,
- Proceduri privind evaluarea doctoranzilor.

## Organigrama



Organigrama valabilă în anul  
universitar 2009/2010 în Școala Doctorală

## 1. Date statistice

Situația statistică la nivelul Școlii doctorale în anul universitar 2009-2010 este detaliată în continuare

### 1.1 Doctoranzi

Pentru anul universitar 2009-2010, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării a atribuit UMF "Victor Babeș" din Timișoara un număr de **50 locuri finanțate de la bugetul de stat**. Numarul de doctoranzi pentru un conducător de doctorat nu a fost limitat decât de prevederea regulamentară care precizează necesitatea atingerii numărului maxim de 15 doctoranzi / conducător științific, în următorii 4 ani.

Taxa de școlarizare pentru doctoranzii înmatriculați la forma cu taxă este:

anul I - 1000 euro cu plata în lei la cursul BNR

anul II – IV 500 euro/an cu plata în lei la cursul BNR

Doctoranzi Inscrisi

Domeniul Medicină - 80 doctoranzi din care 34 doctoranzi bugetați

Domeniul Medicina Dentara - 20 doctoranzi din care 9 doctoranzi bugetați

### 1.2 Conducători de doctorat

Domeniul Medicină - 71 conducători de doctorat

Domeniul Medicină Dentară - 10 conducători de doctorat

Vezi Anexa III

### 1.3 Teze de doctorat

**În anul 2009** – 120 Teze de doctorat sustinute în ședință publică  
din care: - 2 Teze de doctorat au primit – calificativul SUFICIENT  
- 3 Teze de doctorat au primit distincția CUM LAUDE  
- 1 Teză de doctorat a primit distincția SUMMA CUM LAUDE  
- 2 Teze de doctorat a primit distincția MAGNA CUM LAUDE

**În anul 2010** – 115 Teze de doctorat sustinute în ședință publică  
din care: - 1 Teză de doctorat au primit distincția SUMMA CUM LAUDE

Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare a confirmat titlul științific de Doctor tuturor tezelor înaintate la MECTS.

## 2. Acțiuni în direcția promovării Școlii Doctorale

Promovarea Școlii doctorale implică următoarele direcții esențiale de acțiune:

- definitivarea formatului și a conținutului documentelor care structurează perioada studiilor doctorale avansate: Curricula, Programa Analitică, Modul de examinare și notare a doctoranzilor,
- completarea și adaptarea Regulamentului de desfășurare a studiilor universitare de doctorat,
- afișarea informațiilor pe site-ul UMFT,
- stabilirea unor teme de actualitate ale tezelor de doctorat, efectuarea unor cercetări de vârf și promovarea rezultatelor cercetărilor,
- selecția riguroasă a candidaților și atribuirea bursei celor mai valoroși doctoranzi,
- publicarea rezultatelor cercetărilor în publicații cotate ISI sau incluse în BDI.

### 3. Eficacitatea educațională

#### 3.1 Conținutul programelor de studii

Vezi anexa II

#### 3.2 Colaborări

- Întrevederea comună dintre delegațiile Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara și a Universității de Medicină Szeged:

16.01.2009

Întâlnire premergătoare în vederea redactării comune a propunerii de proiect în cadrul primei solicitări a Programului de Cooperare Transfrontalieră Ungaria România 2007-2013: Axa prioritară 2 Domeniul 2.3, acțiunea 2.3.1, implementarea unei Școli Doctorale multidisciplinare în parteneriat,

- Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca,

- Întrevederea comună dintre delegațiile Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara și a Universității de Medicină W. Goethe, Frankfurt: 2010,

- Întrevederea comună dintre delegațiile Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara și Universitatea de Medicina Viena 2010,

- Aplicația pentru acceptarea UMFT „Victor Babeș” din Timișoara în European University Association.

### 3.3 Activitatea de cercetare științifică

*Școala doctorală:  
activitatea de cercetare prin proiecte*

- Burse doctorale pentru doctoranzi competitivi in aria europeana a cercetarii Proiect POSDRU – 63117, director de proiect Prof. Univ. Dr. Simona Dragan.

Un număr de 23 de doctoranzi UMFT și 7 doctoranzi UMF Iași beneficiază de burse doctorale prin acest proiect.

*Manifestări științifice: participări:*

- 23 – 25 aprilie 2009 ORPHEUS, Aarhus, Denmark,
- 4-07 iunie 2009 Zagreb Declaration - The Declaration of the European Conference on Harmonisation of PhD Programmes in Medicine and Health Sciences Zagreb 2004 – prezentare lucrare științifică: EU- Harmonisation of PhD Curriculum Within the Doctoral School of The University of Medicine and Pharmacy Victor Babeș Timisoara,
- 10 aprilie 2010 ORPHEUS, Viena – prezentare două lucrări științifice,
- 7-9.07.2010 a treia Conferință a doctoranzilor în Medicină și Farmacie.

*Manifestări științifice organizate de  
Școala Doctorală  
din UMF „Vicar Babeș” din Timișoara*

- Cooperarea bilaterală la nivel de Școală Doctorală Timișoara
- Szeged: un model european pentru structurarea unui program doctoral în domeniul medicină 27 -28.04.2009



- Zilele Academice Timișene ediția a XI a, simpozion Dezvoltarea Cercetării Științifice medicale prin Școala Doctorală 28 – 29.05.2009
- Deschidere oficială a proiectului de burse doctorale finanțat din Fonduri Europene: burse doctorale pentru doctoranzi competitivi în Aria Europeană a cercetării 20 septembrie 2010.

#### ***4. Propuneri - deficiențe***

Propuneri:

- Perfectarea structurilor implicate în managementul calității:  
Consiliu calității
- Necesitatea evaluării și asigurării calității în domeniul programelor de studii prin Școala Doctorală: realizarea standardelor și a indicatorilor de performanță

Deficiențe:

- Lipsa dotării adecvate sub aspect logistic.

# ANEXE

## ANEXA I

ANUL I 2009-2010

### PLAN DE INVATAMANT

UNIVERSITATEA		UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘII FARMACIE "VICTOR BABES" DIN TIMISOARA														
DOMENIUL FUNDAMENTAL		SANATATE						DURATA STUDIILOR					4 ANI			
DOMENIUL		MEDICINĂ/MEDICINĂ DENTARĂ						CREDITE DE STUDIU TRANSFERABILE					60 (OBLIGATORII)			
Nr. crt.	Activitati didactice Discipline	Tip	Semestrul I					Semestrul II					Total universitar (30 saptamani)			
	<i>Discipline obligatorii</i>		Cs.	L.P.	Sem.	CST	Forma verif.	Cs.	L.P.	Sem.	CST	Forma verif.	Cs.	L.P.	Sem.	CST
1.	Noțiuni de etica cercetării științifice	DF	15	15	-	15	E	-	-	-	-	-	15	15	-	15
2.	Cercetarea științifică prin proiecte	DF	15	15	-	15	E	-	-	-	-	-	15	15	-	15
3.	Metodologia cercetării științifice	DF	15	15	-	15	E	-	-	-	-	-	15	15	-	15
4.	Biostatistică	DF	15	15	-	15	E	-	-	-	-	-	15	15	-	15
<i>Discipline opționale</i>																
5.	Tehnici de documentare și de redactare a tezei de doctorat	DC	-	-	-	-	-	15	15	-	10	E	15	15	-	10
6.	Prezentarea rezultatelor cercetării științifice	DC	-	-	-	-	-	15	15	-	10	E	15	15	-	10
7.	Managerizarea riscurilor generale și specifice în activitățile de cercetare condiție de bază a succesului în dezvoltare	DC	-	-	-	-	-	15	15	-	10	E	15	15	-	10
8.	Cuantificarea cercetării științifice individuale	DC	-	-	-	-	-	15	15	-	10	E	15	15	-	10
Total General			60	60		<b>60</b>	4E	60	60		<b>30</b>	3E	120	120		<b>90</b>
Total ore/credite obligatorii semestru/an			120						120				240			

PROIECT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ (obligatoriu) : în perioada 01.09.2010 - 12.09.2010 – 30 credite

TOTAL CREDITE OBLIGATORII / AN = 120 credite

Raport teorie/activitate practica

**DF**-disciplina fundamentala; **DS**-disciplina de specialitate; **DC**-disciplina complementara;

**E**-examen; **C**-colocviu; **Cs**-curs; **L.P.**-lucrari practice; **Sem**-seminar; **CST**-credite de studiu transferabile

## PROGRAMA ANALITICĂ

Oferta educationala a Scolii Doctorale asigura doctoranzilor acumulari calitative in discipline de cunoastere avansata (2 semestre) si programe de cercetare stiintifica cu valorificare pe termen scurt prin proiectul de cercetare stiintifica.

### ANUL I, SEMESTRUL I

*Noțiuni de etica cercetării științifice*

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Enache Alexandra*

*Cercetarea științifică prin proiecte*

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Bunu Carmen cas Panaitescu*

*Metodologia cercetării științifice*

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Ionac Mihai*

*Biostatistică*

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Mihalaș Gheorghe*

### ANUL I, SEMESTRUL II

*Tehnici de documentare și*

*de redactare a tezei de doctorat*

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Mancaș Silvia*

*Managerizarea riscurilor generale și specifice în*

*activitățile de cercetare condiție de bază a succesului în dezvoltare*

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Podariu Angela*

*Prezentarea rezultatelor cercetării științifice*

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Gaiță Dan*

*Cuantificarea cercetării științifice individuale*

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Dehelean Pompilia*

## Noțiuni de etica cercetării științifice

Coordonator: Prof. Univ. Dr. Enache Alexandra

Prevederi etice si legislative în cercetarea medicala

Caracteristici comune ale responsabilitatii în cercetare

Analiza reglementarilor legale în vigoare în studiile clinice cu medicamente

Imperative etice în cercetarea biomedicala

Proceduri pentru obtinerea acordului CECS

## Cercetarea științifică prin proiecte

Coordonator: Prof. Univ. Dr. Bunu Carmen cas Panaitescu

Tematica curs

Etapele cercetarii stiintifice: tipologia cercetarii stiintifice si metodele de colectare a datelor; prezentarea rezultatelor cercetarii stiintifice; sistemul de cercetare dezvoltare din Romania; programe finantate national; programe finantate international

Etica cercetarii stiintifice si notiuni referitoare la proprietatea intelectuala; proiectul de cercetare; redactarea unei propuneri de proiect

Managementul proiectului – fazele proiectului, procesele proiectului;

managementul proiectului – managementul costurilor, duratei, resurselor umane, calitatii, aprovizionarii, comunicarii, riscurilor

CNCSIS – proiectele de cercetare –Resurse umane

Programe europene de mobilitati – Marie Curie, Acorduri bilaterale, LLC

Tematica seminarii

Documentarea si alcatuirea planului de cercetare; completarea documentelor administrative ale propunerii de proiect – programe nationale

Completare documentelor administrative ale propunerii de proiect – programe internationale

Redactarea unei propuneri de proiect

Redactarea unei propuneri de proiect – partea stiintifica

Redactarea unui referat/articol/poster si prezentarea lui

## Metodologia cercetării științifice

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Ionac Mihai*

Ce este cercetarea?

Istorie și filozofie a cercetării, laureați ai premiului Nobel în medicina

Identificarea și descrierea problemei

Evaluarea informației disponibile, resursele: bazele de date, internetul

Organizarea și planificarea preliminară a cercetării

Scrierea unui protocol de cercetare: animale, oameni și folosirea de agenți chimici,

biologici sau radiologici

Proprietatea intelectuală

Frauda științifică

Modele experimentale; Trialuri clinice; Etică și cercetarea medicală

Prezentarea datelor: cum se scrie un articol, cum se prezintă o lucrare științifică

Recenzie

Managementul și organizarea unui laborator chirurgical de cercetare; Strategii de finanțare, granturi; relații instituții academice– industrie



## BIOSTATISTICA I

### Curs Doctoral - Nivel Mediu

1. **Noțiuni preliminare I.** Introducere în teoria probabilităților, probabilități necondiționate și condiționate. Regula lui Bayes.
2. **Noțiuni preliminare II.** Distribuții: distribuția uniformă, distribuția binomială, distribuția normală
3. **Noțiuni introductive:** populație, eșantion. Selecția statistică. Variabile. Capitolele biostatisticii.
4. **Statistica descriptivă I:** indicatorii tendinței centrale, indicatori de dispersie.
5. **Statistica descriptivă II:** indicatori de dispersie pentru variabile ordinale și calitative. Asimetrie și exces.
6. **Estimarea statistică:** estimarea mediei, eroarea standard a mediei. Estimarea diferențelor, estimarea proporțiilor. Determinarea dimensiunii eșantionului.
7. **Teste statistice I:** diferențe semnificative și nesemnificative. Ipoteza de nul, ipoteze alternative; prag de semnificație, teste bilaterale și unilaterale. Clasificarea testelor.
8. **Teste statistice II:** teste parametrice pentru variabile numerice: testul **t** nepereche, testul **t** pereche, Analiza varianței – teste ANOVA.
9. **Teste statistice III.** Teste pentru variabile ordinale (Wilcoxon). Teste pentru variabile calitative (testul **z**, testul  $\chi^2$ ).
10. **Analiza corelației I:** Variabile dependente și independente, coeficient de corelație – proprietăți. Corelația liniară. Dreapta de regresie.
11. **Studii epidemiologice I.** Factori de risc. Metode de studiu în epidemiologie (cohort, case-control. Indicatorii riscului: odds-ratio, risc relativ, risc atributabil.
12. **Analiza supraviețuirii.** Tabele de viață. Metode de studiu: metoda actuarială. Curbe Kaplan-Meier, regresia Cox.
13. **Estimarea calității testelor diagnostice:** sensibilitate, specificitate, valori predictive. Curbe ROC, alegerea pragurilor.
14. **Prelucrarea datelor în trialuri clinice I.** Proiectarea trialurilor clinice. Randomizarea, studii simplu și dublu orb.
15. **Erori uzuale I** în prelucrarea statistică a datelor medicale: dimensiunea eșantionului, alegerea metodei de studiu, alegerea metodei de prelucrare. Intervale de confidență. Erori de interpretarea testelor statistice, erori la interpretarea corelației.

### OBSERVAȚII

1. Programa cuprinde 15 ședințe a 2 ore:
  - 1 oră curs
  - 1 oră laborator: fiecare doctorand are la dispoziție un calculator, cu soft-ul corespunzător și va rezolva practic probleme pe tema cursului.
2. Grupele de lucru pentru laborator pot avea maximum 20 doctoranzi.





## BIOSTATISTICA II

### Curs Doctoral – Nivel Avansat

1. **Teste statistice IV.** Teste neparametrice. Testele ANOVA uni și bifactoriale. Teste de omogenitate, teste de concordanță.
2. **Analiza corelației II.** Corelația variabilelor ordinale. Asocierea variabilelor calitative.
3. **Analiza corelației III.** Corelații neliniare. Corelația multiplă. Regresia logistică, regresia multivariată.
4. **Studii epidemiologice II.** Proiectarea studiilor pe loturi pereche, testul McNemar.
5. **Studii epidemiologice III.** Analiza stratificată, evidențierea factorilor confuzionali. Construcția scorurilor de risc.
6. **Analiza supraviețuirii II.** Compararea tratamentelor. Indicatori cantitativi și calitativi: speranța de viață, QALY, DALY etc.
7. **Managementul riscului I.** Modelul EU (Expected Utility). Riscul diagnostic: cazul neutru, eversiunea la risc, Pragul de tratament.
8. **Managementul riscului II.** Comorbiditatea, prudența. Riscul terapeutic. Modelul dual.
9. **Prelucrarea datelor în trialuri clinice II.** Alegerea metodei de prelucrare după: tipul variabilelor, asociere/diferențe, prezență/intensitate, loturi pereche/nepereche.
10. **Erori uzuale II** în prelucrarea statistică a datelor medicale: Bias. Eroarea Berkson. „Citirea” articolelor științifice.

Tehnici de documentare și  
de redactare a tezei de doctorat

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Mancaș Silvia*

1. ARTICOLUL ȘTIINȚIFIC MEDICAL

1.1 Structura articolului

1.2 Nivel de evidență științifică: clasificarea articolelor

1.3 Evaluarea calității cercetării: validarea rezultatelor

1.4 Formularea titlului: semnificații

1.5 Interpretarea articolului medical

1.5.1 Interpretarea studiului terapeutic/de profilaxie: grila CONSORT

1.5.2 Interpretarea studiului ce validează un examen diagnostic:  
grilă de evaluare

1.5.3 Studiul de cauzalitate

1.5.4 Metaanalize: nivel de evidență științifică

1.5.5 Articole despre istoria naturală a unei boli sau despre  
prognosticul său

1.5.6 Aplicații practice

2. REDACTAREA TEZEI DE DOCTORAT

2.1 Plan și număr de pagini

2.2 Manuscris

2.2.1 Structura manuscrisului

2.2.2 Redactarea: reguli de urmat

2.2.3 Criterii de evaluare a calității redactării

2.2.4 Referințe bibliografice

2.2.5 Anexe

2.3 Rezumatul tezei



**Managerizarea riscurilor generale și specifice în  
activitățile de cercetare condiție de bază a succesului în dezvoltare  
Coordonator: Prof. Univ. Dr. Podariu Angela**

Managementul activităților de cercetare-dezvoltare:(3 ore)

- Conceptul de risc
- Obiective strategice
- Strategii de abordare științifică a riscului
- Politici strategice

Analiza mediului organizațional:(3 ore)

- Componentele mediului organizațional;
- Principalii factori de mediu ce pot influența activitățile de cercetare-dezvoltare;
- Incertitudinea, complexitatea și dinamismul mediului;
- Generozitatea mediului.
- Organizarea activităților de cercetare-dezvoltare corelată cu raportarea profesională la riscurile generale și specifice:(3 ore)

Planificarea strategică;

Indicatori cheie de risc (KRI);

Planificarea operațională;

Modele de planificare a proiectelor de cercetare cu estimarea factorilor de risc funcție de domeniul activității abordate.

Analiza strategică de prevenire și evitare a riscului:(3 ore)

Metoda SWOT:

analiza factorilor externi;

analiza factorilor interni;

analiza relației dintre factorii interni și cei externi.

Prognoza prin scenarii: identificarea situațiilor strategice imposibile și a celor inevitabile;

Programe strategice;

Modul de valorificare și protecție al rezultatelor:(3 ore)

Diseminarea cunoștințelor în mediul științific universitar și extrauniversitar:

I. Diseminarea locală a rezultatelor obținute în urma cercetării;

II. Diseminarea pe beneficiari a rezultatelor;

III. Forma de redactare pentru diseminarea cunoștințelor;

- Legislație

## Prezentarea rezultatelor cercetării științifice

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Gaiță Dan*

Prezentările publice-caracterisitici; Prezentările publice-beneficii

Abilitatile specifice oratorului-increderea in sine, curajul, atentia si memoria;

Abilitatile specifice oratorului-limbajul verbal

Abilitatile specifice oratorului-comunicarea non-verbala, para si

metacomunicarea; Structura unei prezentari publice-identificarea expectantelor auditoriului, stabilirea obiectivelor prezentarii

Structura unei prezentari publice-pregatirea prezentarii; Structura unei prezentari publice-deschiderea si expunerea

Structura unei prezentari publice-incheierea si evaluarea actiunii; Secretele unei prezentari de exceptie-aspecte metodologice

Secretele unei prezentari de exceptie-suportul tehnic; Secretele unei prezentari de exceptie-cuvinte cheie si capcane tipice

Modele de succes si arta comunicarii (partea I); Modele de succes si arta comunicarii (partea II)

Dezvoltarea stilului personal de prezentare

## Cuantificarea cercetării științifice individuale

*Coordonator: Prof. Univ. Dr. Dehelean Pompilia*

se prezintă un articol prim autor sau două articole co autor în reviste medicale indexate CNCSIS

## CONDUCĂTORI DE DOCTORAT

Nr.	Domeniul de studii universitare de doctorat solicitat pentru confirmare	Numele și prenumele conducătorului științific de doctorat	Ordinul ministrului prin care a fost confirmat și domeniul de doctorat în care a fost confirmat
1.	<b>MEDICINĂ</b>	Prof.univ.dr. Anghelescu Eufimia*	5221/25.01.1994
2.		Prof.univ.dr. Anghel Andrei	479/05.03.2007
3.		Prof.univ.dr. Ardeleanu Elena-Aurora	5658/12.12.2005
4.		Prof.univ.dr. Avram Jecu Aurel	3867/17.05.2004
5.		Prof.univ.dr. Avram Rodica	4110/05.06.2003
6.		Prof.univ.dr. Banciu Mioara ***	3573/19.04.2002
7.		Prof.univ.dr. Belengeanu Valerica	4807/17.08.2005
8.		Prof.univ.dr. Bordoș Doru	5371/10.02.1994
9.		Prof.univ.dr. Boțiu Valentin	6081/22.04.1994
10.		Prof.univ.dr. Branea Ioan*	5221/25.01.1994
11.		Prof.univ.dr. Bratu Ion-Tiberiu	5658/12.12.2005
12.		Prof.univ.dr. Bunu Carmen	4963/31.07.2008
13.		Prof.univ.dr. Chercotă Gheorghe*	4794/16.04.1993
14.		Prof.univ.dr. Cinca Rodica	4308/28.08.2002
15.		Prof.univ.dr. Cotulbea Stan	3982/11.06.2001
16.		Prof.univ.dr. Cristescu Alexandru	4794/16.04.1993
17.		Prof.univ.dr. Drăgulescu Ștefan	4794/16.04.1993
18.		Prof.univ.dr. Enache Alexandra	5844/04.11.2008
19.		Prof.univ.dr. Feier Virgil	4794/16.04.1993
20.		Prof.univ.dr. Fluture Vladimir	5371/10.02.1994

21.		Prof.univ.dr Gaiță Dan Ion	5842/04.11.2008
22.		Prof.univ.dr Gluhovschi Gheorghe	4741/21.10.1999
23.		Prof.univ.dr Ionac Mihai	4807/17.08.2005
24.		Prof.univ.dr Ioniță Hortensia	4211/20.07.2000
25.		Prof.univ.dr Lazăr Elena	4817/23.10.2001
26.		Prof.univ.dr Lăzărescu Mircea	4794/16.04.1993
27.		Prof.univ.dr Luca Constantin	3335/08.03.2000
28.		Prof.univ.dr Mancaș Silvia	3867/17.05.2004
29.		Prof.univ.dr Matcău Liviu	4189/09.08.1999
30.		Prof.univ.dr Matusz Petru	4211/20.07.2000
31.		Prof.univ.dr Miclea Florin	4211/20.07.2000
32.		Prof.univ.dr Mihalaș Georgeta	3982/11.06.2001
33.		Prof.univ.dr Mihalaș Gheorghe	5371/10.02.1994
34.		Prof.univ.dr Mircea Tiberiu	4629/07.09.2004
35.		Prof.univ.dr Mogoșeanu Maria	6081/22.04.1994
36.		Prof.univ.dr Mogoșeanu Aurel*	4794/16.04.1993
37.		Prof.univ.dr Moldovan Roxana	3335/08.03.2000
38.		Prof.univ.dr Motoc Andrei	4963/31.07.2008
39.		Prof.univ.dr Motoc Marilena	5842/04.11.2008
40.		Prof.univ.dr Muntean Mirela Danina	4963/31.07.2008
41.		Prof.univ.dr Munteanu Ioan	4794/16.04.1993
42.		Prof.univ.dr Neagu Adrian	3656/10.04.2009
43.		Prof.univ.dr Nica Constantin	5371/10.02.1994
44.		Prof.univ.dr Niculescu Virgiliu	4794/16.04.1993
45.		Prof.univ.dr Păunescu Virgil	3867/17.05.2004
46.		Prof.univ.dr Petrescu Pompiliu*	3411/10.02.1995
47.		Prof.univ.dr Poenaru Dan	4211/20.07.2000
48.		Prof.univ.dr Poenaru Marioara	4629/07.09.2004
49.		Prof.univ.dr Popa Ioan	4794/16.04.1993
50.		Prof.univ.dr Raica Marius	4211/20.07.2000

51.		Prof.univ.dr Riviş Ioan Adrian*	4189/09.08.1999
52.		Prof.univ.dr Romoşan Ioan	4741/21.10.1999
53.		Prof.univ.dr Sabău Ioan	4794/16.04.1993
54.		Prof.univ.dr Şerban Viorel	5371/10.02.1994
55.		Prof.univ.dr Şerban Margit	6081/22.04.1994
56.		Prof.univ.dr Socoteanu Ion	4110/05.06.2003
57.		Prof.univ.dr Sporea Ioan	4629/07.09.2004
58.		Prof.univ.dr Szucsik Iosif Adalbert	4189/09.08.1999
59.		Prof.univ.dr Teodorescu Marius	3609/17.04.1996
60.		Prof.univ.dr Tomescu Mirela	4807/17.08.2005
61.		Prof.univ.dr Tudor Constantin	3573/19.04.2002
62.		Prof.univ.dr Tudorache Voicu Mircea	5658/12.12.2005
63.		Prof.univ.dr Tudose Nicolae*	4794/16.04.1993
64.		Prof.univ.dr Ţurcan Petru*	4794/16.04.1993
65.		Prof.univ.dr Ursoniu Constantin*	4794/16.04.1993
66.		Prof.univ.dr Vermeşan Horia	3335/08.03.2000
67.		Prof.univ.dr Vlădescu Cristian	3867/17.05.2004
68.		Prof.univ.dr Vlaicu Brigitha	3573/19.04.2002
69.		Prof.univ.dr Zolog Alexandru	4222/11.07.1997
70.		Prof.univ.dr. Zolog Ileana	1437/02.07.2007
71.		Prof.univ.dr Zosin Ioana	4189/09.08.1999 ă

72.	<b>MEDICINĂ DENTARĂ</b>	Prof.univ.dr. Bratu Dorin	5371/10.02.1994
73.		Prof.univ.dr. Bratu Elisabeta	3335/08.03.2000
74.		Prof.univ.dr. Bortun Cristina Maria	3292/26.02.2008
75.		Prof.univ.dr. Cărligeriu Virgil	479/05.03.2007
76.		Prof.univ.dr. Grivu Ovidiu**	4794/16.04.1993
77.		Prof.univ.dr. Onisei Doina	3292/26.02.2008
78.		Prof.univ.dr. Podariu Angela	479/05.03.2007
79.		Prof.univ.dr. Romînu Mihai	479/05.03.2007
80.		Prof.univ.dr. Urtilă Emil	6081/22.04.1994
81.		Prof.univ.dr. Todea Darinca Carmen Marilena	479/05.03.2007

#### Notă

\*reprezintă conducătorii de doctorat pensionați care sunt în curs de finalizare a doctoranzilor înscriși conform HG 1169/29.09.2005

\*\* reprezintă conducătorii de doctorat care au calitatea de profesor universitar consultant conform HG 37/1999 art. 4 alin 5

\*\*\* reprezintă conducătorii de doctorat pensionați, care prin performanțe au obținut avizul Senatului de a avea doctoranzi conform HG 1169/29.09.2005

**STRUCTURA ANULUI UNIVERSITAR  
2009-2010**

Inscriere la doctorat	01 - 09.10.2009
Colocviul de admitere la doctorat	12 - 16.10.2009

Semestrul I			
De la	Pana la	Proces de invatamant	Durata
02.11.2009	24.12.2009	Proces didactic	7 saptamani
21.12.2009	03.01.2010	Vacanta	2 saptamani
04.01.2010	24.01.2010	Proces didactic	3 saptamani
25.01.2010	14.02.2010	Sesiune de examen	3 saptamani
15.02.2010	21.02.2010	Vacanta	1 saptamana
Semestrul II			
22.02.2010	06.06.2010	Proces didactic	15 saptamani
07.06.2010	04.07.2010	Sesiune	4 saptamani

Vacanță de Paști 3 zile libere în funcție de cult.

**Structura lunii Septembrie**

Sustinerea proiectelor de cercetare	01 - 11.09.2010
Validarea proiectelor de cercetare si depunerea contestatiilor	14 - 18.09.2010
Reluarea prezentarii proiectului de cercetare pentru cele neaprobrate	21 - 25.09.2010
Comunicarea deciziei de mentinere a inmatricularii doctorandului	28 - 29.09.2010

