



ROMÂNIA  
UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA

Str. Mihail Kogălniceanu, nr. 1, 400084 Cluj-Napoca  
Tel. (00) 40 - 264 - 40.53.00\*; 40.53.01; 40.53.02 ; 40.53.22  
Fax: 40 - 264 - 59.19.06  
E-mail: [staff@staff.ubbcluj.ro](mailto:staff@staff.ubbcluj.ro)

RECTORATUL

## Universitatea Babeş-Bolyai Competiția Excelenței 2010

### Dosar individual

**Notă: Toate datele se referă la perioada 2005-2009**

Nume, prenume, grad did.	RACZ, CSABA, ASIST. UNIV. TITULAR, DR.
Facultatea, Catedra	Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica, Catedra de Chimie Fizica
Domeniul științific	programul Chimie linia maghiara, Lector dr. KATONA Gabriel - * <a href="mailto:gabik@chem.ubbcluj.ro">gabik@chem.ubbcluj.ro</a> *
Adresa paginii web personale	<a href="http://www.chem.ubbcluj.ro/romana/ANEX/cf/pcas/index.htm">http://www.chem.ubbcluj.ro/romana/ANEX/cf/pcas/index.htm</a>
Adresa e-mail	<a href="mailto:cracz@chem.ubbcluj.ro">cracz@chem.ubbcluj.ro</a>

### Criteriul I – Output

1. Articole științifice publicate în reviste indexate ISI (cu menționare factorului de impact în cazul celor cotate)

1) O. Horovitz, Gh. Tomoaia, **Cs. Racz**, A. Mocanu, L. Bobos and M. Tomoaia-Cotisel, "Surface properties of some carotenoids spread in monolayers at the air/water interface. Experimental and computational approach", *Centr. Eur. J. Chem.*, **4**(3), 489-501 (2006).  
4 citari F.I.= 0, 741

2) L.-D. Bobos, Gh. Tomoaia, **Cs. Racz**, A. Mocanu, O. Horovitz, I. Petean and M. Tomoaia-Cotisel, "Morphology of collagen and anti-cancer drugs assemblies on mica", *Studia, Univ. Babes-Bolyai, Chem.*, **53** (4), 99-110 (2008).  
2 citari

3) O. Horovitz, M. Tomoaia-Cotisel, **Cs. Racz**, Gh. Tomoaia, L.-D. Boboș, A. Mocanu, "The interaction of silver nanoparticles with lipoic acid", *Studia, Univ. Babes-Bolyai, Chem.*, **54**(3), 89-96 (2009).

2. Articole științifice publicate în ISI proceedings

### 3. Articole științifice indexate în BDI (din lista CNCSIS)

4) M. Tomoaia-Cotisel, V. D. Pop, Gh. Tomoaia, A. Mocanu, **Cs. Racz**, C. R. Ispas, O. Pascu and O. C. Borostean, "Atomic force microscopy studies of Langmuir-Blodgett films. 4. The influence of aluminum substrate on dipalmitoyl phosphatidylcholine nanolayers", *Studia, Univ. Babes-Bolyai, Chem.*, **50** (1), 23-37 (2005).

2 citari

5) M. Tomoaia-Cotisel, **Cs. Racz**, Gh. Tomoaia, C. Floare, R. Totos, L. Bobos, O. Pascu and A. Dumitru, "Molecular structure and monolayer properties of some carotenoids", *Studia, Univ. Babes-Bolyai, Chem.*, **50** (1), 39-45 (2005).

Una citare

6) Gh. Tomoaia, M. Tomoaia-Cotisel, **Cs. Racz**, C.-R. Ispas and C. Floare, "Langmuir kinetics and adsorption mechanism at the oil/water interface", *Studia, Univ. Babes-Bolyai, Chem.*, **50** (1), 47-58 (2005).

7) O. Horovitz, A. Mocanu, Gh. Tomoaia, M. Crisan, L.-D. Bobos, **Cs. Racz** and **M. Tomoaia-Cotisel**, "Amino acids binding to gold nanoparticles, *Studia, Univ. Babes-Bolyai, Chem.*, **52** (3), 53-71 (2007).

2 citari

### 4. Alte articole științifice/capitole publicate în reviste/volume cu referenți (peer-reviewed)

#### 5. Cărți științifice publicate în edituri internaționale

#### 6. Cărți științifice publicate în edituri naționale acreditate

8) M. Tomoaia-Cotisel, O. Horovitz, A. Mocanu, I. Albu and **Cs. Racz**, "Chemical Thermodynamics in Numerical Applications, Diagrams and Tests", **Second Edition**, *University Press, Cluj-Napoca*, **2008**, pp. 226, **ISBN: 978-973-610-691-0**.

9) M. Tomoaia-Cotisel, O. Horovitz, A. Mocanu, I. Albu and **Cs. Racz**, "Chemical Thermodynamics in Numerical Applications, Diagrams and Tests", *University Press, Cluj-Napoca*, **2007**, pp. 210. **ISBN: 978-973-610-550-0**.

#### 7. Editor de volume publicate în edituri naționale și internaționale

#### 8. Brevete internaționale (*active 20 ani de la publicare*)

#### 9. Brevete naționale

**10. Impact tehnologic al brevetelor: resurse financiare extrabugetare atrase în relație cu economia**

**11. Realizări artistice naționale și internaționale (Domeniul Arte)**

(Expoziții, spectacole, concerte, publicații, filme, înregistrări)

## **Criteriul II – Prestigiu profesional**

**1. Citări ale articolelor ISI listate la Criteriul I**

vezi Lista anterioara de publicatii – am trecut citarile

**2. Alte citări ale lucrărilor listate mai sus**

vezi Lista anterioara de publicatii – am trecut citarile

**3. Citări în perioada 2005-2009 ale articolelor anterioare anului 2005**

**4. Distincții, premii și alte recunoașteri naționale și internaționale – sunt unice și trebuie incluse pentru întreaga activitate profesional științifică a fiecărui cadru didactic:**

**5. Studenți naționali atrași (activități de coordonare științifică și didactică)**

**5.1 -** Îndrumare lucrari de licență (număr lucrări susținute): **10 lucrari** de licența

**5.2 Bursa de performanța științifică - studenți**

Roxana-Diana Pașca - *Bursa de performanța științifică* – masterat – anul 2009-2010

Alexandra Gertrud Hosu-Prack - *Bursa de performanța științifică* – masterat – anul 2009-2010

**5.3 Lucrari științifice publicate in comun cu studentii :**

**2 lucrari**

**5.4 Lucrari științifice – prezentate de studenți la Simpozioane :**

**5.5. -** Sustinerea lucrări de disertație (număr lucrări susținute)

Csaba Racz - Teza de doctorat va fi sustinuta in Septembrie 2010

**- Post-doctoranzi (lista nominală)**

**6. Studenți internaționali atrași (activități de coordonare științifică și didactică)**

- Îndrumare lucrari de licența (număr lucrări susținute)

- Îndrumare lucrări de disertație (număr lucrări susținute)

- Doctoranzi (lista nominală a doctoranzilor înmatriculați resp. lista nominală a tezelor susținute)

- Post-doctoranzi (lista nominală)

**7. Membru in comitetul de redacție la reviste ISI**

**7.1. Referent științific la 5 Reviste Științifice cotate ISI**

**8. Membru in comitetul de redacție la reviste BDI**

8.1. Sunt membru in **Asociatia de Termodinamica si Chimia Suprafetelor** (Asociatia TECHIS, 1 Martie 2010) – asociatie non-profit de sprijin a invatamantului si cercetarii stiintifice Romanesti.

**9. Participări la programe/granturi de cercetare finanțate din sursă internațională (se menționează și valoarea)**

**10. Participări la programe/granturi finanțate din sursă națională (se menționează și valoarea)**

- **1980- Agreement** for scientific cooperation between “Babes-Bolyai” University of Cluj-Napoca and University of London, King’s College, U.K.
- 2000 - Agreement** for scientific cooperation between “Babes-Bolyai” University of Cluj-Napoca and “Aristotle” University of Thessaloniki, Greece.
- 2000- Agreement** for scientific cooperation between “Babes-Bolyai” University of Cluj-Napoca and University of Leipzig, Germany.
- 2005- Agreement** for scientific cooperation between “Babes-Bolyai” University of Cluj-Napoca and Philipps University of Marburg, Germany.
- 2005- Joint research project** with University of Paris South, Paris, France
- 2005- Joint research project** with “Aristotle” University of Thessaloniki, Greece.

**11. Coordonări de programe/granturi finanțate din sursă internațională (se menționează și valoarea)**

12. Coordonări de programe/granturi finanțate din sursă națională (se menționează și valoarea)

Sunt membru in echipa de cercetare la urmatoarele contracte:

**PRESTIGIOUS SCIENTIFIC RESEARCH PROJECTS AND GRANTS  
(ONLY 2005 to Present).**

NR.	COD, VALOARE	TITLUL	Director	Membru
1	5 (CEEX) /2005 2005-2008  <b>Valoare totala:</b> <b>8 000 000 000 Lei</b> <b>Vechi</b> <b>(800 000 RON)</b>  <b>din care</b>  <b>Valoare UBB:</b> <b>3 000 000 000 Lei</b> <b>Vechi</b> <b>(300 000 RON)</b>	Strategies of interfacial nanofabrication in research and development of some novel functional nanomaterials and plan supramolecular structures for nanotechnology and nanodevices <b>NANOIN</b>  Strategii de nanofabricatie interfaciala in cercetarea si dezvoltarea unor noi nanomateriale functionale si a structurilor supramoleculare plane pentru nanotehnologie si nanodispozitive <b>NANOIN</b>	<b>Director</b> Maria Tomoaia-Cotisel	
2	127 (Academy) /2005 2005-2006 <b>Valoare: 8 900 RON</b>	Studiul termodinamic si cinetic al formarii sistemelor nanostructurate la interfete fluide. Modelare si Experiment  Thermodynamic and kinetic study of the formation of nanostructured systems at interfaces. Theory and experiments.	<b>Director</b> Maria Tomoaia-Cotisel	
3	178 (CNCSIS) /2005 2005-2007  <b>Valoare :</b> <b>30 000</b>	Cercetarea si dezvoltarea unor sisteme nanostructurate cu aplicatii in recunoasterea biomoleculara la interfete fluide. Modelare si experiment.  Research and development of some nanostructured systems with applications in biomolecular recognition at fluid interfaces. Modelling and experiment.	<b>Director</b> Aurora Mocanu	<b>Membru</b> M. Tomoaia-Cotisel
4	1312 (CNCSIS) /2006 2006-2008  <b>Valoare :</b> <b>70 000</b>	Cercetarea si dezvoltarea unor nanostructuri de interes biologic. Organizarea nanoparticulelor in suprastructuri complexe cu aplicatii in nanostiinte.  Research and development of some nanostructures of	<b>Director</b> Maria Tomoaia-Cotisel	

		biological interest. Organization of nanoparticles in complex superstructures with applications in nanosciences.		
5	<b>591 (CEEX) /2006 2006-2008</b>  <b><u>Valoare UBB:</u> 120 000 RON</b>	Noi biocompozite ionemere bazate pe acizi polialchenoici modificati cu rasini si sticle superficial active cu aplicatii multiple in medicina - <b>IONPOL</b>  New ionomer biocompozites based on modified polialchenoic acids with resins and surface active glasses with multiple applications in medicine ( <b>IONPOL</b> )	<b>Director</b> Cristina Prejmerean  Institutul de Cercetari în Chimie Raluca Ripan, ICCRR	<b>Responsabil UBB</b> Facultatea de Chimie și Inginerie Chimica  Maria Tomoaia-Cotisel
	<b>2007 - 2010</b>	<b>Parteneriate: UBB_Partener Plan National 2 (PN_2)</b>		
6	<b>1621 /2007 (initial) 41-050/2007</b>  <b><u>Valoare UBB:</u> 500 000 RON</b>	Metode si tehnologii bazate pe medicina moleculara si celulara aplicate in chirurgia si tratamentul cancerului osos, a metastazelor osoase si a leziunilor osteo-articulare. <b>OSMOCEL</b>  Methods and technologies based on molecular and cellular medicine with applications in surgery and treatment of bone cancer, bone metastases and osteo-articular lesions. <b>OSMOCEL</b>	<b>Director</b> Gh Tomoaia (UMF)  Universitate a de Medicina și Farmacie Iuliu Hațieganu din Cluj-Napoca	<b>Responsabil UBB</b>  M. Tomoaia-Cotisel
7	<b>3.1 – 039 /2007</b>  <b><u>Valoare UBB:</u> 165 000 RON</b>	Dezvoltarea de produse ecologice, din materiale biodegradabile, destinate realizarii de ambalaje si elemente de protectie. <b>BIOAMREG</b>  The development of ecological products from biodegradable materials, designated for realization of packages and protection elements. <b>BIOAMREG</b>	<b>Director</b> Dr.Ing. Nicolae Cioica  Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru masini si instalatii destinate agriculturii si industriei alimentare Bucuresti- <b>INMA</b>	<b>Responsabil UBB</b>  M. Tomoaia-Cotisel
8	<b>NABISUM Nr. 994/2007 Programul Impact</b>	Realizarea si dezvoltarea unei baze de cercetare – dezvoltare - inovare dedicata	<b>Director,</b>  Maria	

	de Accesare a Fondurilor Structurale Europene (2007-2012)  <b>Valoare UBB: (3,5 milioane Euro)</b>	nanobiostructurilor si sistemelor supra-moleculare multifunctionale ( <b>NABISUM</b> ).  <b>NABISUM</b> împreună cu alte trei granturi admise în 2007 în Programul Impact de accesare a Fondurilor Structurale Europene ( <b>15 milioane de Euro</b> )	Tomoaia-Cotisel	
--	--	--	-----------------	--

13. Profesor invitat la universitati de prestigiu, cu titlu oficial

14. Membru în comisii profesionale relevante, cu titlu oficial

14.1. Membru in Centrul de Chimie Fizică de la Universitatea "Babes-Bolyai" din Cluj-Napoca (UBB, 2007), care a fost acreditat în Ianuarie 2009 la UBB.

web general:<http://www.chem.ubbcluj.ro/romana/ANEX/cf/pcas/index.htm>

14.2. Sunt membru in **Asociația de Termodinamica si Chimia Suprafetelor (Asociatia TECHIS**, 1 Martie 2010) – asociație non-profit de sprijin a invatamantului si cercetarii stiintifice Romanesti.

15. Conferințe invitate internaționale

Am sustinut 2 conferinte/seminarii (profesor invitat) la diverse Universitati si Institute de Cercetare de prestigiu din Ungaria in perioada 2005-2009.

16. Membru în comitete de organizare sau științifice ale unor conferințe internaționale

### **III. Realizare remarcabilă**

Un interes stiintific important il formeaza extractia lichid – lichid, transferul de masă, mobilitatea superficiala si hidrodinamică a straturilor de lichid sub actiunea gradientilor de tensiune interfaciala cu importanta in conditii terestre si de microgravitatie. Complexii supramoleculari formati din ciclodextrine si diverse medicamente sunt cercetate prin AFM, LBT, calorimetrie DSC, difractie de raze X, si spectroscopie avansată, pentru dezvoltarea de noi vehicule de transport al medicamentelor in vivo.

**Am participat la cercetarea de excelenta in cadrul proiectului de Cercetare de Excelenta (CEEX: 2005-2008): "Strategii de nanofabricatie interfaciala in cercetarea si dezvoltarea unor noi nanomateriale functionale si nanostructuri supramoleculare plane pentru nanotehnologie si nanodispozitive"** proiectul NANOIN, Nr. 5/2005, **CEEX-MATNANTECH**.

Data: 18 Martie 2010

Asistent. Univ. Ing. Drd. Csaba Racz  
Semnatura

**Certific validitatea datelor prezentate**

Sef de catedră,

Prof. Univ. Dr. Liana Muresan