



ROMÂNIA
UNIVERSITATEA BABEȘ-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

RECTORATUL

Universitatea Babeș-Bolyai Competiția Excelenței 2010

Dosar individual

Notă: Toate datele se referă la perioada 2005-2009

Nume, prenume, grad did.	LITEANU VICTOR, LECTOR DR.
Facultatea, Catedra	Facultatea de Chimie si Inginerie chimica
Domeniul științific	Inginerie Chimica
Adresa paginii web personale	
Adresa e-mail	livictor@chem.ubbcluj.ro

Criteriul I – Output

1. Articole științifice publicate în reviste indexate ISI (cu menționare factorului de impact în cazul celor cotate)
2. Articole științifice publicate în ISI proceedings
3. Articole științifice indexate în BDI (din lista CNCSIS)
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
7. Editor de volume publicate în edituri naționale și internaționale
8. Brevete internaționale
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

2. Alte citări ale lucrărilor listate mai sus

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

4. Distincții, premii și alte recunoașteri naționale și internaționale

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

- Îndrumare lucrări de licență (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)

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

- Îndrumare lucrări de licență (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 în comitetul de redacție la reviste ISI

8. Membru în comitetul de redacție la reviste BDI

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)

Titlu proiect:

"Modelarea proprietatilor fizico-chimice ale unor noi clase de compusi si predictia activitatii biologice prin metode chemometrice robuste"

Cod CNCIS 1457

Director proiect: Conf.dr. Costel Sârbu

Membru în echipa de cercetare: Liteanu Victor

Durata: 2005 - 2008

Titlu proiect:

"Metode si tehnologii bazate pe medicina moleculara si celulara aplicate in chirurgia si tratamentul cancerului osos, a metastazelor osoase si a leziunilor osteoarticulare"

Contract nr. 41050/2007

Director de proiect, partener UBB: Prof.dr. Maria Tomoaia-Cotișel

Membru în echipa de cercetare: Liteanu Victor

Durata: 2007 - 2010

- 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)**
- 13. Profesor invitat la universitati de prestigiu, cu titlu oficial**
- 14. Membru în comisii profesionale relevante, cu titlu oficial**
- 15. Conferințe invitate internaționale**
- 16. Membru în comitete de organizare sau științifice ale unor conferințe internaționale**

III. Realizare remarcabilă

(Descrieți într-o manieră cât mai accesibilă (în maximum 1 pagină) cea mai importantă realizare științifică/tehnică/artistică din ultimii 5 ani și impactul acesteia.)

În perioada 2005-2009, alături de cursul și semniarul mai vechi (din 2001), mi s-au fixat în normă 3 (trei) MATERII INGINEREȘTI NOI, la secții de Inginerie chimică, la care a trebuit să elaborez cursuri și seminarii adecvate.

La materiile ingineresti de Mediu, am reușit să elaborez cursuri și semniarii 1.cu conținut ingineresc, conform profilurilor secțiilor, 2.conform politicii și Acquis-ului comunitar de Mediu, ale României, 3.în acord cu nivelul științific actual, 4.conform legii, susținute cu materia didactice acoperitoare însușite efectiv de studenți (rămase definitiv la aceștia), 5.am reușit să le deschid studenților ingineri chimiști un orizont real despre ce este necesar pentru Protecția Mediului în România și UE, din perspectiva meseriei pentru care se pregătesc pe bani de la Buget.

Cursul de Chimia oxizilor, l-am elaborat în acord cu modul în care este tratată această ramură a științei ingineresti în plan internațional, 1.teoretic (bazele), 2.practic (axat pe aplicații de Mediu și Energie, în co-generare), 3.susținut de materiale didactice acoperitoare însușite efectiv de studenți.

Consider drept cea mai mare realizare faptul că, prin materiile predate, am respectat legea: 1.profilurile secțiilor și ale cursurilor, 2.nivelul științific actual, 3.cerințele actuale și de perspectivă ale României, membră UE, 4.prin însușirea conceptelor propuse, de către studenți, 5.banii contribuabililor.

Data: 18.03.2010

Semnătura: Lector dr.Liteanu Victor

Certific validitatea datelor prezentate

Sef de catedră,