



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

Universitatea Babeș-Bolyai Competiția Excelenței 2010

Model de completare Dosar individual

Notă: Toate datele se referă la perioada 2005-2009

Nume, prenume, grad did.	CRISAN VASILE PROF.
Facultatea, Catedra	Facultatea de Fizica, Catedra de fizica moleculara si a starii condensate
Domeniul științific	Fizica Corpului Solid
Adresa paginii web personale	
Adresa e-mail	Vasile.crisan@phys.ubbcluj.ro

Criteriul I – Output (60%)

total punctaj: 15x0.6=9

- Articole științifice publicate în reviste indexate ISI (cu menționare factorului de impact în cazul celor cotate): 0 articole
In cazul in care nu are Factor de impact ISI : 0 articole
- Articole științifice publicate în reviste indexate în BDI (din lista CNCSIS) și în reviste românești recunoscute de CNCSIS tip B și B⁺: 0 articole
- Alte articole științifice publicate în reviste cu referenți: 2 articole 15 pct

Criteriul II – Prestigiu profesional 30%

total punctaj: 889.1128 pct

- Citări ale articolelor ISI listate la Criteriul I 0 citari 0 pct
- Alte citări ale lucrărilor listate mai sus citare 0 pct
- Citări în perioada 05-09 ale articolelor anterioare anului 2005 88 citari 880 pct
- Studenți naționali atrași total: 880 pct
- Îndrumare lucrari de licență (număr lucrări susținute) 3 lucrari licenta 9 pct
- Îndrumare lucrări de disertație (număr lucrări susținute) 0 lucrare dizertatie 0 pct
10. Participări la programe/granturi finanțate din sursă națională (se menționează și valoarea)
director in 1 contracte nationale 0.1128 pct
16. Membru în comitete de organizare sau științifice ale unor conferințe internaționale
membru in 0 comitete de organizare 0 pct

Total punctaj criteriul I si II: 0,6 x 15+0.3x889.1128 = 275.73384 pct

Data:

16.03.2010

Semnătura:

Certific validitatea datelor prezentate

Sef de catedră,



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

Universitatea Babeș-Bolyai Competiția Excelenței 2010

Model de completare Dosar individual

Notă: Toate datele se referă la perioada 2005-2009

Nume, prenume, grad did.	CRISAN VASILE PROF.
Facultatea, Catedra	Facultatea de Fizica, Catedra de fizica moleculara si a starii condensate
Domeniul științific	Fizica Corpului Solid
Adresa paginii web personale	
Adresa e-mail	vasile.crisan@phys.ubbcluj.ro

Criteriul I – Output (60%)

total punctaj: 15x0.6=9

- Articole științifice publicate în reviste indexate ISI (cu menționare factorului de impact în cazul celor cotate): 0 articole
In cazul in care nu are Factor de impact ISI : 0 articole
- Articole științifice publicate în reviste indexate în BDI (din lista CNCSIS) și în reviste românești recunoscute de CNCSIS tip B și B⁺ : 0 articole
- Alte articole științifice publicate în reviste cu referenți: 2 articole 15 pct

Criteriul II – Prestigiu profesional 30%

total punctaj: 889.1128 pct

- Citări ale articolelor ISI listate la Criteriul I 0 citari 0 pct
- Alte citări ale lucrărilor listate mai sus citare 0 pct
- Citări în perioada 05-09 ale articolelor anterioare anului 2005 88 citari 880 pct
- Studenți naționali atrași total: 880 pct
- Îndrumare lucrări de licență (număr lucrări susținute) 3 lucrari licenta 9 pct
- Îndrumare lucrări de disertație (număr lucrări susținute) 0 lucrare dizertatie 0 pct
- Participări la programe/granturi finanțate din sursă națională (se menționează și valoarea)
director in 1 contracte nationale 0.1128 pct
- Membru în comitete de organizare sau științifice ale unor conferințe internaționale
membru in 0 comitete de organizare 0 pct

Total punctaj criteriul I si II: 0,6 x 15+0.3x889.1128 = 275.73384 pct

Criteriul III-Realizare remarcabila 10%

Am realizat un nou model pentru explicarea fenomenului INVAR la aliajele feromagnetice. Pentru prima data am obtinut o compresibilitate in acord cu experienta si coeficientul de dilatare cu un minim relativ la temperatura camerei.

Data:

16.03.2010

Semnătura:

Certific validitatea datelor prezentate

Sef de catedră,