

16/12.01.2016

Declaratie de candidatura

Subsemnata Benea Diana-Ancuta, CSIII la Facultatea de fizica a UBB Cluj-Napoca, imi depun candidatura pentru a face parte din Consiliul facultatii de Fizica .

Cluj-Napoca

12.01.2016

Benea



Curriculum vitae
Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Benea Diana-Ancuta**
Adresă(e) Str Brancusi nr. 192, bl M sc2, ap26, 400462 Cluj-Napoca
Telefon(oane) 0264 405300
Fax(uri) 0264 591906
E-mail(uri) diana.benea@phys.ubbcluj.ro

Mobil: 0722 782564

Naționalitate(-tăj) Română

Data nașterii 08.01.1970

Sex Feminin

Funcția Cercetator științific III

Experiența profesională

Perioada 2005 – prezent

Funcția sau postul ocupat Cercetator științific III, Facultatea de fizica a Universității Babeș-Bolyai
Activități și responsabilități principale Activitate științifica în domeniul calculului structurii electronice de benzi a corpurilor solide
Numele și adresa angajatorului Universitatea Babeș-Bolyai, Str. M. Kogalniceanu Nr. 1,400084 ~ Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare

Perioada 2004-2005

Funcția sau postul ocupat Cercetator postdoc
Activități și responsabilități principale Activități cercetare în domeniile:
- Magnetism, Spectroscopie, Materiale magnetice
Numele și adresa angajatorului Universitatea Ludwig-Maximilians München

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare

Perioada 1999– 2004

Funcția sau postul ocupat Doctorand

Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare în domeniile: - Magnetism, Spectroscopie, Materiale magnetice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ludwig-Maximilians München
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	1996 – 2003
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare în domeniile: - Magnetism, Supraconductibilitate, Materiale magnetice, Fizica corpului solid Acivitati didactice (seminarii si laboratoare) in domeniile: -Mecanica, Fizica moleculara si caldura
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Babeș-Bolyai, Str. M. Kogalniceanu Nr. 1,400084 – Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar și cercetare
Perioada	1993 – 1993
Funcția sau postul ocupat	Profesor de fizica
Activități și responsabilități principale	Activități didactice specifice invatamantului preuniversitar
Numele și adresa angajatorului	Liceul Lucian Blaga respectiv M. Eminescu, Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant preuniversitar

Educație și formare

Perioada	1999– 2004
Calificarea / diploma obținută	Doctor in stiinte naturale (doctor rerum naturalium)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fizica Corpului Solid, Teoria functionalei de densitate, Structura electronica de benzi in solide Spectroscopie, Magnetism/calculul structurii electronice de benzi si a proprietatilor spectroscopice a solidelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Ludwig-Maximilians München
Perioada	1993-1995
Calificarea / diploma obținută	Profesor de fizica, definitivarea in invatamantul preuniversitar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fizica generala
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca si Inspectoratul Scolar Cluj
Perioada	1988 – 1993
Calificarea / diploma obținută	Licentiat in fizica si Studii Aprofundate / Master – Fizica Corpului Solid
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline de bază la nivel licență în fizică ,Fizica Corpului Solid, Studiul materialelor, Magnetism (studii de 5 ani echivalante cu licenta si master)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
Perioada	1984 – 1988
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cultură generală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Emil Racovita, Cluj-Napoca

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Germană

Franceza

Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere Exprimare scrisă
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Germană	C2	C2	B2	B2	B2
Franceza	B2	B2	B2	B2	A2

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

- Lucrul în colective,
- Spirit de echipă (am lucrat în diverse centre de cercetare și universități – Universitatea Babeș-Bolyai, Univ. München și am colaborat cu cercetatori din multe centre universitare: Universitatea din Bristol, Univ. Kiel, FU Berlin, CNRS Grenoble, Univ. Augsburg).

Competențe și aptitudini organizatorice

- Am participat la organizarea de workshop-uri cu participare internațională (SPRKRR Hanon course 2002 și 2005, München)
- managementul finanțărilor – coordonarea/director a unui proiect de cercetare câștigat printr-o competiție

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini în următoarele domenii:

- Instalarea programelor și depanarea calculatoarelor/retelelor de calculatoare

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Programare (Fortran)
- Programe de calcul și editare în Linux și Windows (xmGrace, gimp, CorelDraw, Excel, Word)
- Utilizarea calculatorului (E-mail, Internet, Baze de date, Microsoft Windows),
- Editare profesională a texte (LaTeX)
- Crearea de pagini web.

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

-

Permis(e) de conducere Categorie B

Anexe : Lista de lucrări publicate (selecție)

S. Sturzu

Publicatii relevante in ultimii 5 ani.

1. Enhanced iron magnetic moment in the $\text{ThFe}_{11}\text{C}_2$ intermetallic compound, **D. Benea**, O. Isnard, J. Minár, H. Ebert, and V. Pop, *J. Appl. Phys.* **109**, 083909 (2011).
2. Valence band dependence on thermal treatment of gold doped glasses and glass ceramics, T. Radu, **D. Benea**, R. Ciceo-Lucacel, O. Ponta, and S. Simon, *J. Appl. Phys.* **111**, 034701 (2012).
3. Magnetic Compton profiles of Fe and Ni corrected by dynamical electron correlations, **D. Benea**, J. Minár, L. Chioncel, S. Mankovsky, and H. Ebert, *Phys. Rev. B* **85**, 085109 (2012).
4. X-ray Photoelectron Spectroscopic Characterization of Ag Nanoparticles Embedded Bioglasses, T. Radu, **D. Benea**, R. Ciceo-Lucacel, L. Barbu-Tudoran, and S. Simon, *J. of Phys. Chem. C* **116**, 17975 (2012).
5. Magnetism and large magnetocaloric effect in $\text{HoFe}_{2-x}\text{Al}_x$, S. Mican, **D. Benea**, R. Tetean, *J. Alloys and Compd.* **549**, 64 (2013)
6. Magnetic behaviour of $\text{Er}_{1-x}\text{Zr}_x\text{Fe}_2$ intermetallic compounds, S. Mican, **D. Benea**, S. Mankovsky, S. Polesya, R. Tetean, *J. Phys.: Condensed Matter* **25** 466003 (2013).
7. Electronic Structure and Magnetic Properties of Chromium Chalcogenides and Pnictides with NiAs Structure, Svitlana Polesya, Gerhard Kuhn, **Diana Benea**, Sergiy Mankovsky and Hubert Ebert, *Z. Anorg. Allg. Chem.* **639**, 2826–2835 (2013) (DOI: 10.1002/zaac.201300314).
8. Correlation effects in fcc- $\text{Fe}_x\text{Ni}_{1-x}$ alloys investigated by means of the KKR-CPA, J. Minar, S. Mankovsky, O Sipr, **D. Benea** and H. Ebert, *J. Phys.: Condensed Matter* **27** 274206 (2014)
9. Electronic structure and magnetic properties of $\text{Mn}_{1-x}\text{Cr}_x\text{Sb}$ alloys, Kuhn, G., Thubauville, M., Polesya, S., Mankovsky, S., **Benea**, D., Regus, M., Bensch, W., Ebert, H. *J. Phys.: Condensed Matter* **26** 416002 (2014).
10. Momentum space anisotropy of electronic correlations in Fe and Ni: An analysis of magnetic Compton profiles, Chioncel, L., **Benea**, D., Ebert, H., Di Marco, I., Minár, J., *Phys. Rev. B* **89**, 094485 (2014).
11. Static corrections versus dynamic correlation effects in the valence band Comptonprofile spectra of Ni, L. Chioncel, D. Benea, S. Mankovsky, H. Ebert, and J. Min'ar, *Phys. Rev. B* **90** 184426 (2014)
12. Magnetic structure of $\text{Fe}/\text{Cu}(001)$ thin layers, **D.Benea**, S.Mican et al., *J of Optoelectronics and Advanced Materials*, 17 (2015) 686.
13. Cross over between ferro and antiferromagnetic order in Fe itinerant electron magnetism: An experimental and theoretical study of the model $(\text{Hf},\text{Ta})\text{Fe}_2$ Laves phases, L.V.B. Diop, **D. Benea**, S.Mankovsky and O Isnard, *J. Alloys and Compd.* **643** (2015) 239
14. Structural, electronic and magnetic properties of the $\text{Mn}_{50}\text{Al}_{46}\text{Ni}_4$ alloy, S. Mican, **D. Benea**, R.Hirian et al., *J. Magn. Magn. Materials* **401** (2016) 841.

Diana Benea

Proiect privind dezvoltarea, managementul si initiativele promovate in Consilul
Facultatii de fizica

In calitate de reprezentant al cercetatorilor in consiliul Facultatii de fizica, imi propun sa sustin:

- ridicarea nivelului statutului profesional și social al corpului academic, al cercetătorilor și studenților în vederea menținerii facultății și universității pe poziția de vârf la nivel național și a clasării lor pe un loc superior în clasificările internaționale;
- atragerea unui număr mai mare de studenți la toate formele de învățământ din facultate pe baza promovării facultății în țară și în lume (bazată pe o mai bună cunoaștere a ofertei educaționale, a cercetării științifice și a perspectivelor de integrare socială a absolvenților);
- creșterea calității cercetării științifice și a perfecționării activității didactice; utilizarea mai eficientă a laboratoarelor didactice și de cercetare; O mai bună integrare a activitatilor didactice și a celor de cercetare, prin implicarea cercetatorilor activi în activitatea didactica.
- dezvoltarea colaborărilor științifice, ridicarea nivelului de colaborare științifică la nivelul local, național și respectiv internațional.
- dezvoltarea resursei umane și a dotarilor în concordanță cu direcțiile de dezvoltare promovate, care trebuie să se inscrie în trendul general privind educația și cercetarea în domeniul fizicii, evidențiat prin compararea cu direcțiile de studiu și cercetare existente în facultatile de prestigiu din Europa și din lume.

De asemenea, voi sustine:

- integrarea cercetatorilor angajați pe perioada nedeterminată în cadrul personalului salarizat al facultății.
- transparentizarea deciziilor luate la nivelul facultății. Publicarea lor pe site-ul facultății.
- crearea unei baze de recompensare a activității profesionale pe baza de performanță la nivelul facultății.
- dezvoltarea cooperărilor internaționale în care Facultatea de fizica să fie implicată. Sprijinirea membrilor facultății care doresc să se implice în organizarea de conferințe internaționale.
- în defalcarea bugetului facultății, pentru o mai bună desfășurare a activității de cercetare, să se ia cont de necesitățile instituțiilor de cercetare aflate în subordinea acesteia.

Diana Benea

12.01.2016

