

Nr. 816 / 19.01.2012

FORMULAR DE CANDIDATURĂ

pentru funcțiile de conducere din structura Universității din Oradea
(director de departament, membru în Consiliul facultății, decan,
membru în Senatul universitar, președinte al Senatului, rector)
mandatul 2012 - 2016

Subsemnatul:

Numele și prenumele TODERAȘ ADINA MONICA

Gradul didactic LECTOR

Titular la Departamentul DE FIZICĂ

Facultatea DE ȘTIINȚE

Depun candidatura pentru

Funcția de MEMBRU ÎN SENATUL UNIVERSITAR

Declar pe proprie răspundere că în cazul în care voi fi ales/selectat voi intra/nu voi intra în stare de incompatibilitate sau în conflict de interese, în sensul celor prevăzute de Carta universității.

Data

19.01.2012

Semnătura candidat

M. Todu.

Curriculum vitae
Europass

Informatii personale

Nume/Prenume **TODERAȘ/ ADINA MONICA**
 Adresa **21, BISTRIȚEI, 410515, ORADEA, ROMÂNIA**
 Telefon **0259408417** **0746103386**
 Fax **0259408161**
 E-mail **atodears@uoradea.ro**

Cetățenia **română**

Data nașterii **03 februarie 1976**

Sex **feminin**

Locul de muncă vizat /
Aria ocupațională **Universitatea din Oradea**

Experiența profesională

Perioada **2005- prezent lector universitar**
2003-2005 asistent universitar
2000-2003 preparator universitar

Funcția sau postul ocupat **Lector universitar**

Principalele activități și
responsabilități **Titular disciplina Fizică 2005-prezent**
Titular disciplina Fizica Fluidelor 2005-prezent
Titular disciplina Noțiuni generale de fizică 2006-prezent
Titular disciplina Noțiuni de fizică și investigarea operei de artă I 2006-prezent
Titular disciplina Noțiuni de fizică și investigarea operei de artă II 2006-prezent
Titular disciplina Noțiuni de fizică și investigarea operei de artă II 2006-prezent
Titular disciplina Practică pedagogică 2007-prezent

Numele și adresa
angajatorului **Universitatea din Oradea, Universității, nr. 1, Oradea,**

Tipul activității sau sectorul
de activitate **Cadru didactic, învățământ superior**

Educație și formare

Perioada **1999-2008 Studii doctorale, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca**
1998-1999 Studii aprofundate Fizica mediului, Facultatea de Științe,
Universitatea din Oradea, Oradea
1994-1998 Studii de licență, Facultatea de Științe, Universitatea din Oradea,
Oradea

Calificarea / diploma obținută **Diplomă de doctor în domeniul Fizicii stări condensate**
Diplomă de disertație în domeniul Fizicii mediului
Diplomă de licență în domeniul matematicii și fizicii

Domenii principale studiate /
competențe dobândite **Fizica stării condensate, Fizica mediului**

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Fizică, Cluj-Napoca 2008

Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Oradea 1999

Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Oradea 1998

Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare

Național

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limba română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ⁽¹⁾

engleză

franceză

Comprehensiune		Vorbit		Scris
Abilități de ascultare	Abilități de citire	Interacțiune	Exprimare	
Foarte bune	Foarte bune	Foarte bine	Foarte bine	Foarte bine
Foarte bune	Foarte bune	Bine	Bine	Bine

⁽¹⁾ Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

Abilități de comunicare, Abilități de a lucra în echipă, Abilități de organizare

Competențe și aptitudini organizatorice

Aptitudini de a organiza manifestări științifice și sociale, de a conduce grupuri sau structuri profesionale

Competențe și aptitudini tehnice

Descrieți competențele și indicați contextul în care au fost dobândite. Eliminați rândul dacă este cazul (vezi instrucțiunile)

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

utilizarea computerului în programele word, power point, excel, utilizare internet, diplome Xpert IT,
Descrieți competențele și indicați contextul în care au fost dobândite. Eliminați rândul dacă este cazul (vezi instrucțiunile)

Alte competențe și aptitudini

Permis de conducere

permis de conducere categoria B

Informații suplimentare

Indicați alte informații utile care nu au fost menționate anterior, de exemplu: persoane de contact, referințe etc.

Anexe

Enumerați documentele atașate CV-ului, dacă este cazul (vezi instrucțiunile)

Articole științifice publicate în reviste de specialitate din străinătate cotate în sistemul ISI

1. Structural investigation of manganese oxide glasses

A.Toderas, M. Toderas, S. Filip, I. Ardelean,
accept for publication to J Optoel Adv. Mat. Ianuarie, 2012

2. EPR and magnetic susceptibility studies of B₂O₃-BaO glass matrix dopped with iron ions

I.Ardelean, M. Toderas, S. Filip
J.Optoel. Ad. Mat., 10 (2), p.251-255, (2008);

3. Electron paramagnetic resonance study of manganese ions in P₂O₅-Te O₂ glass matrix

I.Ardelean, M. Toderas, C. Horea, S. Filip

- J. Optoelectr. Ad. Mat., 10 (2), p.243-245, (2008);
4. EPR investigation of manganese ions in B_2O_3 -BaO glass matrix
M. Toderas, I.Ardelean
J. Optoelectr. Ad. Mat., 9 (3), p.629-632, (2007);
5. Structural investigation of MnO- P_2O_5 - TeO_2 glasses by FT IR spectroscopy
C. Horea, M. Toderas, I.Ardelean
J. Optoelectr. Ad. Mat., 9 (3), p. 708-710, (2007);
6. FTIR structural investigation of $3B_2O_3$ -BaO glass matrix containing manganese ions
I.Ardelean, M. Toderas
J. Optoelectr. Ad. Mat., 8 (3), p. 1118-1120, (2006);
7. Structural studies of the Fe_2O_3 - B_2O_3 -BaO glass system by the FTIR spectroscopy
M. Toderas, S. Filip, I.Ardelean
J. Optoelectr. Ad. Mat., 8 (3), p. 1121-1124, (2006);
8. Influence of thermal treatment on the structure of the B_2O_3 -BaO- Fe_2O_3 system
D. Rusu, M. F. Carrasco, M. Toderas and I. Ardelean
Mod. Phys. Lett. B, 19 (10), p. 1821-1834, (2005);
9. Influence of melting temperature on iron ions behavior in B_2O_3 -BaO- Fe_2O_3 glasses studied by magnetic susceptibility
I.Ardelean, M. Toderas, S Filip
J. Magn. Magn. Mat, 272-276, 339-341, (2004);
10. Structural Study of the Fe_2O_3 - B_2O_3 -BaO glass system by FTIR spectroscopy
I.Ardelean, Monica Toderas and P. Păscuță
Mod. Phys. Lett. B, 17 (22), p.1175-1179, (2003) ;
11. Magnetic susceptibility studies of B_2O_3 -BaO- Fe_2O_3 glasses
I.Ardelean and Monica Toderas
Mod. Phys. Lett. B, 16 (13), p. 485-490, (2002);
12. Structural changes induced by MnO addition in P_2O_5 - TeO_2 glass matrix
C. Horea, D. Rusu, M. Toderas, I.Ardelean
- J. Optoelectr. Ad. Mat., (2007)
13. EPR and magnetic susceptibility studies of B_2O_3 -BaO glass matrix doped with iron ions
I. Ardelean, M. Toderas, Sanda Filip
J. Optoelectr. Ad. Mat., (2007).

Articole științifice publicate în reviste cotate ale universităților

1. IR and Magnetic Study of Phosphate Glasses
I. Ardelean, C.Horea, M.Toderas, S.Filip
Analele Universitatii din Oradea, Vol XII, p. 41-55, (2004);
2. Structural and magnetic properties of Fe_2O_3 - B_2O_3 - SrX ($X=O$ or F_2)
I.Ardelean, M.Peteanu, V.Simon, Sanda Filip, Raluca Ciceu, Monica Toderas, C.Horea
Analele Universității din Oradea 2003;
3. IR structural investigation of $3B_2O_3$ -BaO glasses containing iron ions”
I.Ardelean, Monica Toderas, Sanda Filip, P.Păscuță