

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 **TODERAŞ 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

A. Todu

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ()*

engleză

franceză

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini organizatorice

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

Alte competențe și aptitudini

Permis de conducere

Informații suplimentare

Anexe

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

Național

Limba română

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

() Cadrului european de referință pentru limbi*

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

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

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

utilizarea computerului în programele word, power point, exel, utilizare internet, diplome Xpert IT,

Descrieți competențele și indicați contextul în care au fost dobândite. Eliminați rândul 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 Optoelectr Adv. Mat. Ianuarie, 2012

2. EPR and magnetic susceptibility studies of B_2O_3 -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 P_2O_5 -Te O₂ glass matrix

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

- J.Optoel. Ad. Mat., 10 (2), p.243-245, (2008);
4. EPR investigation of manganese ions in $B_2O_3\text{-}BaO$ glass matrix
M. Toderas, I.Ardelean
- J.Optoel. Ad. Mat., 9 (3), p.629-632, (2007);
5. Structural investigation of $MnO\text{-}P_2O_5\text{-}TeO_2$ glasse by FT IR spectroscopy
C. Horea, M. Toderas, I.Ardelean
J.Optoel. Ad. Mat., 9 (3), p. 708-710, (2007);
6. FTIR structural investigation of $3B_2O_3\text{-}BaO$ glass matrix containing manganese ions
I.Ardelean, M. Toderas
J.Optoel. Ad. Mat., 8 (3), p. 1118-1120, (2006);
7. Structural studies of the $Fe_2O_3\text{-}B_2O_3\text{-}BaO$ glass system bz the FTIR spectroscopy
M. Toderas, S. Filip, I.Ardelean
J.Optoel. Ad. Mat., 8 (3), p. 1121-1124, (2006);
8. Influence of thermal treatment on the structure of the $B_2O_3\text{-}BaO\text{-}Fe_2O_3$ 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 $B_2O_3\text{-}BaO\text{-}Fe_2O_3$ 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 $Fe_2O_3\text{-}B_2O_3\text{-}BaO$ 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 $B_2O_3\text{-}BaO\text{-}Fe_2O_3$ glasses
I.Ardelean and Monica Toderas
Mod.Phys.Lett.B,16 (13), p. 485-490, (2002);
12. Structural changed induced by MnO addition in $P_2O_5\text{-}TeO_2$ glass matrix
C. Horea, D. Rusu, M. Toderas, I.Ardelean
- J.Optoel. Ad. Mat., (2007))
13. EPR and magnetic susceptibility studied of $B_2O_3\text{-}BaO$ glass matrix dopped with iron ions
I. Ardelean, M. Toderas, Sanda Filip
J.Optoel. 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 $Fe_2O_3\text{-}B_2O_3\text{-}SrX(X=O \text{ or } F_2)$
I.Ardelean, M.Peteau, V.Simon, Sanda Filip, Raluca Ciceu, *Monica Toderas, C.Horea*
Analele Universității din Oradea 2003;
3. IR structural investigation of $3B_2O_3\text{-}BaO$ glasses containing iron ions"
I.Ardelean, Monica Toderas, Sanda Filip, P.Pascuță