

Universitatea din Oradea

Nr. 17956/21.12.2011

FORMULAR DE CANDIDATURĂ

pentru funcțiile de conducere din structura Universității din Oradea

(membru în Senat)

mandatul 2012 – 2016

Subsemnatul:

Numele și prenumele IONESCU VLAD-SEBASTIAN

Student la Facultatea DE ȘTIINȚE

Specializarea INFORMATICĂ

Anul de studii III

Depun candidatura pentru

Funcția de MEMBRU ÎN SENATUL UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA

Facultatea DE ȘTIINȚE

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

21.12.2011

Semnătura candidat





## 1. INFORMAȚII PERSONALE

NUMELE: IONESCU  
PRENUMELE: VLAD – SEBASTIAN  
DATA ȘI LOCUL NAȘTERII: 9 februarie 1990, Oradea, județul Bihor  
STAREA CIVILĂ: necăsătorit  
CETĂȚENIA: română  
NAȚIONALITATEA: română  
DOMICILIUL: Oradea, Str. Cantonului nr. 2A, jud. Bihor.  
Tel./Fax: 0259-442040;  
GSM: 0740939762;  
E-mail: ionescu.vlad1@gmail.com

LOCUL DE MUNCĂ: UNIVERSITATEA DIN ORADEA;  
Facultatea de Științe – Informatică

OCUPAȚIA: STUDENT, anul III

LIMBI STRĂINE: Engleză – la perfecție;  
Italiană – satisfăcător

## 2. DOMENII DE COMPETENȚĂ

- Informatică;
- Literatură engleză;
- Eseuri literare.

## 3. ACTIVITATE PROFESIONALĂ

- Carte de specialitate editată în calitate de coautor:  
„**ALGORITMICĂ C++**”,  
autori: Eugen Laslo, Ionescu Vlad – Sebastian,  
Editura MatrixRom București, 2010, 518 pagini  
I.S.B.N. 978-973-755-640-0
- Lucrare științifică publicată în “*Journal of applied engineering sciences*”, *Volume 1 (14) Issue 3, 2011*. **CAT. B+**, cod 877  
<http://www.scipio.ro/web/journal-of-applied-engineering-sciences>.  
cu titlul **OPTIMIZATION METHODS BASED ON GENETIC ALGORITHMS**,  
autori: Eugen Laslo, **Ionescu Vlad – Sebastian**.

#### 4. PREMII ȘI DISTINCȚII

- Premiul I la Olimpiada de Informatică, faza municipală – 2007;
- Premiul I la Olimpiada de Informatică, faza județeană – 2007;
- Premiul I la Concursul Regional „Zilele Informaticii Dejane”, secțiunea SOFT EDUCAȚIONAL, mai 2008;
- Premiul I, Etapa Județeană a Olimpiadei Naționale de Limba Engleză, 10.01.2009;
- Premiul II la Etapa Județeană a Olimpiadei Naționale de Informatică, 14.03.2009;
- Diplomă pentru rezultatele cele mai bune la Concursul Kangourou, 2009 (Concurs European de Matematică Aplicată);
- Diploma Cambridge – Engleză avansată, Nivelul C1, gradul A, 2008;
- Permis European de Conducere a Computerului Complet ECDL 4.0, 2009;
- Atestat de Competențe Profesionale de Operare pe Calculator, 2009;
- Premiul III la Olimpiada de Informatică, Etapa Județeană – 2008;
- Mențiuni la Olimpiada de Informatică, Etapa Națională – Galați, 2009;
- Mențiuni la Concursul Interjudețean de Matematică și Informatică Grigore Moisil, ediția a XXIV – Satu – Mare, 3-5 aprilie 2009;
- Mențiuni, Concursul Național de SOFT „Grigore Moisil” secțiunea „COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE”, Ediția a XV-a, mai 2008;
- Mențiuni, Concursul Național de SOFT „Grigore Moisil” secțiunea „PROGRAMARE”, Ediția a XV-a, mai 2008;
- Diplomă de participare „Concursul Interjudețean de Matematică și Informatică – Grigore Moisil” Ediția XXII, Oradea, 17.03.2007;
- Diplomă de participare Olimpiada Națională de Informatică, 9 – 15 aprilie 2007, Cluj – Napoca;
- Diplomă de Participare la Concursul Național de Informatică „Urmașii lui Moisil”, aprilie 2008;
- Diplomă de participare Olimpiada Națională de Informatică, 10 – 16 aprilie 2009, Galați;

ORADEA, decembrie 2011