

Curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume **Toader Florentina Alina**
Adresă
Telefon
Fax -
E-mail toader_florentina_alina@yahoo.com
Naționalitate română
Data nașterii 07.03.1985
Sex feminin

Experiența profesională

Perioada	martie 2009 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Activități și responsabilități principale	Conducere seminarii, lucrări de laborator, colaborator la contracte de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești B-dul București 39 Ploiești, 100680
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul Tehnologia Informației, Matematică și Fizică
Perioada	octombrie 2008 – februarie 2009
Funcția sau postul ocupat	Referent
Activități și responsabilități principale	Conducere seminarii, lucrări de laborator, colaborator la contracte de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești B-dul București 39 Ploiești, 100680
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul Tehnologia Informației, Matematică și Fizică
Perioada	septembrie 2006 – iunie 2008
Funcția sau postul ocupat	Profesor informatică - suplinitor
Activități și responsabilități principale	Desfășurare de activități didactice specifice
Numele și adresa angajatorului	Fundația Șansa Ploiești, str. Scolii, nr. 2, Ploiești, Prahova, http://www.fundatiasansa.ro/
Tipul activității sau sectorul de activitate	Catedra de Informatica
Perioada	mai 2006 – septembrie 2008
Funcția sau postul ocupat	Tehnician rețea
Activități și responsabilități principale	Administrarea rețelei de calculatoare (Catedra de Informatică)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești B-dul București 39 Ploiești, 100680
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul Tehnologia Informației, Matematică și Fizică

Educație și formare

Perioada **octombrie 2009 - prezent**

Calificarea / diploma obținută

-
Domeniul de doctorat Ingineria sistemelor

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

ISCED 8

Perioada

octombrie 2008 – martie 2010

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de master
specializarea Masterat Automatizări Avansate și Structuri Programabile

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Structuri numerice programabile, Agenți inteligenți, Algoritmi numerici de reglare, Sisteme distribuite de supervizare și control, Rețele neuronale pentru recunoașterea formelor, Comunicații mobile

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

ISCED 7

Perioada

octombrie 2004 – iulie 2008

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de licență (specializarea Matematică – Informatică)

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Algebră, Analiză matematică, Geometrie, Logică și teoria mulțimilor, Analiză reală, Analiză complexă, Analiză funcțională, Analiză numerică, Ecuații diferențiale, Ecuații cu derivate parțiale, Tehnici de programare, Limbaje formale, Baze de date, Sisteme de operare, Structuri de date, Elemente de inteligență artificială, Tehnologii Internet, Rețele de calculatoare

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
Facultatea de Litere și Științe

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

ISCED 6

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Româna

Limbi străine cunoscute

Comprehensiune		Vorbit		Scris
Abilități de ascultare	Abilități de citire	Interacțiune	Exprimare	

Limba Engleză

C2 Profesional	C2 Profesional	C2 Mediu	C2 Mediu	C2 Profesional
----------------	----------------	----------	----------	----------------

Limba Franceză

B1 Mediu	B1 Mediu	A1 Începător	A1 Începător	A1 Începător
----------	----------	--------------	--------------	--------------

(*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

- Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie ca profesor
- Spirit de lucru în echipă sau singur;
- Abilitate de adaptare la medii noi de lucru;
- Spirit de inițiativă;
- Persoană dinamică, eficientă și cu simțul răspunderii;
- Simț dezvoltat de organizare.

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

- Sisteme de operare: MicroSoft Windows XP, Microsoft 2000 și 2003, Windows 7
- Utilizare foarte bună a instrumentelor MicroSoft Office, ToolBook Assistent
- Limbaje și medii vizuale de programare: Pascal, C, C++, FoxPro, SQL Server, Visual Basic, Java Builder, VP Expert, Prolog, Weka, SPSS, Matlab
- Web design: HTML, Macromedia Dreamweaver, Joomla

Permis de conducere

Categoria B

Altele

Participări la conferințe internaționale ISI organizate în țară

- **8th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence - ECAI 30 June 3 – 02 July 2016, Ploiești**
- **ITISE2014 - International Work Conference on Time Series Analysis, June 25th-27th 2014, Granada, Spain – prezentare online**
- **6th International Symposium on Process Control (SPC-2009), May 5th-7th 2009, Ploiești**

Proiecte

- Proiect POSDRU/54/1.3/S/32629, cu titlul Formarea Profesională a Cadrelor Didactice din Învățământul Preuniversitar pentru noi Oportunități de Dezvoltare în Carieră, cu funcția de asistent manager.
- Proiect POSDRU/87/1.3./S/57054, cu titlul Programul de perfecționare teoretică și practică pentru formarea și dezvoltarea competențelor personalului didactic preuniversitar din domeniile fizicii și disciplinelor tehnice, cu funcția de asistent manager

Conducere seminarii, lucrări de laborator

În perioada 2008-prezent, am condus seminarii și lucrări de laborator la discipline ca: Limbaje de programare, Ingineria programării, Algoritmica grafurilor, Programare orientată pe obiecte.

Lucrări de disertație

În martie 2010 am susținut lucrarea de disertație, la absolvirea masteratului Automatizări Avansate și Structuri Programabile, cu titlul: „Planificarea acțiunilor utilizând algoritmi evolutivi”.

Afilieri

Membru SRAIT (Soc. Română de Automatică și Informatică Tehnică)

Data elaborării:

07.02.2017

Florentina Alina Toader

