

INFORMAȚII PERSONALE



Deaconu Adrian

[Toate câmpurile CV-ului sunt opționale. Ștergeți câmpurile goale.]

Str. Argintului, nr. 2, Brasov, 500158, Romania

0744378881

am_deaconu@yahoo.com

-

-

Sexul masculin | Data nașterii 13/03/1974 | Naționalitatea romana

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

Universitatea Transilvania, Fac. de Matematica si Informatica,
Departamentul de Matematica si Informatica, conferentiar dr.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Scrieți datele (de la - până la)

[Descrieți separat fiecare loc de muncă. Începeți cu cel mai recent.]

- Conferentiar 2009 - prezent

Universitatea Transilvania, Fac. de Matematica si Informatica, Departamentul de Matematica si Informatica

- Lector 2003 – 2009

Universitatea Transilvania, Fac. de Matematica si Informatica, Catedra de Informatica Teoretica

- Asistent 1999 – 2003

Universitatea Transilvania, Fac. de Matematica si Informatica, Catedra de Informatica Teoretica

- Preparator 1998 – 1999

Universitatea Transilvania, Fac. de Matematica si Informatica, Catedra de Informatica Teoretica

▪ Experiență în domeniul ID/IFR:

cursuri in format electronic si ore de laborator pentru: Programare orientata pe obiecte (disciplina obligatorie), Programare procedurala (disciplina obligatorie), Fundamentele programarii (disciplina obligatorie), Grafica pe calculator (disciplina optionala)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Scrieți datele (de la - până la)

[Adăugați câmpuri separate pentru fiecare etapă de formare. Începeți cu cea mai recent.]

Doctor in Informatică - Universitatea Transilvania, 2005-2007

Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți

Studii aprofundate - Universitatea Transilvania, 1997-1998

Licentiat in Informatica - Universitatea Transilvania, 1993 – 1997

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

[Ștergeți câmpurile necomplete.]

romana

Alte limbi străine cunoscute

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	

Engleză	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
Franceză	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe
 organizaționale/manageriale

- secretar științific al catedrei de Informatica în cadrul Facultății de Matematică și Informatică, 2008-2010

Permis de conducere ▪ B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
Prezentări
Proiecte
Conferințe
Seminarii
Distincții
Afiliții
Referințe

Publicatii in reviste de specialitate si conferinte (selectie):

1. D.T. Cotfas, **A.M. Deaconu**, P.A. Cotfas, *Application of Successive Discretization Algorithm for Determining Photovoltaic Cells Parameters*, Energy Conversion and Management, vol. 196, 545-556, 2019
2. J. Tayyebi, **A. Deaconu**, *Inverse Generalized Maximum Flow Problems*, Mathematics, vol. 7(10), 2019
3. **A. Deaconu**, E. Ciurea, *Inverse feasibility problems of the inverse maximum flow problems*, Sadhana-Academy Proceedings in Engineering Sciences, vol. 38(2), 199-209, 2013
4. **A. Deaconu**, E. Ciurea, *The inverse maximum flow problem under L_k norms*, Carpathian Journal of Mathematics, 59-66, 2012
5. C. Marinescu, **A. Deaconu**, E. Ciurea, D. Marinescu, *From Microgrids to Smart Grids: Modeling and Simulating Using Graphs. Part I active*, OPTIM 12th Conference on IEEE, 2010
6. C. Marinescu, **A. Deaconu**, E. Ciurea, D. Marinescu, *From Microgrids to Smart Grids: Modeling and Simulating Using Graphs. Part II*, OPTIM 12th Conference on IEEE, 2010
7. **A. Deaconu**, *The inverse maximum flow problem considering L_∞ norm*, RAIRO-Operations Research, vol. 42(3), 401-414, 2008
8. E. Ciurea, **A. Deaconu**, *Inverse minimum flow problem*, Journal of Applied Mathematics and Computing, vol. 23 (1-2), 193-203, 2007
9. **A. Deaconu**, *Alternative algorithms for finding the conex components for a graph*, International Journal of Computers Communications & Control, vol. 1, 175-180, 2006

Premiu CNCSIS 2009 pentru articolul:

A. Deaconu, *The Inverse Maximum Flow Problem Considering L_∞ Norm*, RAIRO-Operations Research, EDP Sciences, vol. 42, 401-414, 2008.

Proiecte:

	Programul/ Proiectul	Funcția	Perioada
1.	National project PN II, Parteneriate, <i>E-FARM 22134/2008 (Informatic System for implementation and control of hybride energetic farms)</i> , Univ. Transilvania of Brasov	Membru	2008-2011
2.	National project PN II, Parteneriate, <i>HIDROEOL 21-062/2007 (Hybride Energetic Structure Hydro-Eolian. Modelling and tunnig for pilot stations)</i> , Univ. Transilvania of Brasov	Membru	2007-2010
3.	National project <i>PIR, 720/2005 – Phase I</i> , with MedC – UMPIR	Membru	2005-2006
4.	National project <i>PIR, 720/2005 – Phase II</i> , with MedC – UMPIR	Membru	2007-2008
5.	National project 339/2008, <i>Noise Map of Târgu Mureș Town</i> , 2008-2009, Univ. Transilvania of Brasov	Membru	2008-2009
6.	National project 29436/2007, <i>A Traffic Study on Câmpului st. from Săcele</i> , 2008, Univ. Transilvania of Brasov	Membru	2008
7.	National project 20/2007, <i>Software Aplications Developement Based on ArcView GIS and DSSAT 4.2 and of Databases for the Project PS221 from MAPDR-INCDZS 340/2006</i> , 2007-2010, Univ. Transilvania of Brasov	Membru	2007-2010
8.	National project: <i>Formarea Profesională a Cadrelor Didactice din Învățământul Preuniversitar pentru noi Oportunități de Dezvoltare în Carieră</i> , POSDRU/57/1.3/S/32629, 2010	Membru	2010-2011

ANEXE