



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

**Nume / Prenume** Vișan Daniel Alexandru  
**Adresă(e)** Argeș, Romania  
**Telefon(oane)** 0348453220  
**Fax(uri)** -  
**E-mail(uri)** daniel.visan@upit.ro  
**Naționalitate(-tăți)** Română  
**Data nașterii** 30.07.1975  
**Sex** Masculin

### Experiența profesională

Perioada	2008-Prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale nr.1, sector 3, Pitești, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare
Perioada	2004-2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale nr.1, sector 3, Pitești, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare
Perioada	2001-2004
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale nr.1, sector 3, Pitești, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare

### Educație și formare

Perioada	2001-2008
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie electronică și telecomunicații
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești
Perioada	1998-1999
Calificarea / diploma obținută	Diploma de studii aprofundate

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite  
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Modelarea și proiectarea de structuri VLSI

Universitatea din Pitești

Perioada

1993-1998

Calificarea / diploma obținută

Diplomă licență, inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Electronică și telecomunicații

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea din Pitești

Perioada

1989-1993

Calificarea / diploma obținută

Diploma bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Matematică, fizică, informatică, electrotehnică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Liceu Teoretic

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

engleză, franceză, rusă

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Nivel mediu	B1	Nivel mediu	B1	Nivel mediu	B1	Nivel mediu	B1	Nivel mediu
A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

**Engleză**

**Franceză, Rusă**

Competențe și abilități sociale

Adaptabilitate, seriozitate, percepție și comunicare bună

Competențe și aptitudini organizatorice

Abilități de lucru în echipă, responsabilitate, inițiativă

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe în electronică și telecomunicații

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Matlab, Orcad, LabVIEW, Visual C, MPLab, IC Prog, MS OFFICE și software specializat

Competențe și aptitudini artistice

Muzică

Alte competențe și aptitudini

Sisteme de achiziție a datelor, comunicații digitale, comunicații optice, materiale pentru electronică

Permis(e) de conducere

Categoria B

## Informații suplimentare

27 lucrari stiintifice in volumele conferintelor nationale; 75 lucrari stiintifice in volumele conferintelor internationale/cu participare internationala;

15 lucrari stiintifice in periodice si buletine stiintifice;

9 contracte de cercetare ;

8 lucrări (cărți) publicate in edituri recunoscute, dintre care:

Ioan Liță; Daniel Alexandru Vișan; Ion Bogdan Cioc, "Comunicatii de date", Matrix Rom 2010.

Ștefan Victor Nicolaescu; Mariana Jurian; Ioan Liță; Daniel Alexandru Vișan; Ion Bogdan Cioc; Ion Bogdan; Tudor Petru Palade, Florin Hărtescu, "Rețele virtuale dispersate", Printech București 2011.

Ioan Lita, Daniel Alexandru Visan: "Echipamente si coduri pentru comunicatii in rețelele de calculatoare"; Editura Universitatii din Pitesti; Pitesti, 2002.

Ioan Lita, Daniel Alexandru Visan, "Tehnici de laborator pentru comunicatii analogice si digitale", Editura Universitatii din Pitesti, 2003.

Mariana JURIAN, Ioan LITA, Daniel Alexandru VISAN, Stefan OPREA, Ion Bogdan CIOC, LabVIEW Application for Systems with Automatic Modulation Recognition, 31th International Spring Seminar on Electronics Technology, Reliability and life time prediction, Budapesta, 2008.

Premiul "Excellent Poster Award" pentru lucrarea "Platform for Digital Control of Processes Using Mega AVR Development Board", 14th International Symposium for Design and Technology of Electronic Packaging, Brasov, 2008.

Premiul „Excellent poster presentation” for the poster "Platform for Studying of Pulse Code Modulation", IEEE 16th Int. Symposium for Design and Technology of Electronic Packaging 2010

Certificate for Best Poster Award pentru lucrarea: "Power line communication module for distributed control systems", 35th International Spring Seminar on Electronics Technology – 2012.

## Anexe

-