



Curriculum vitae Europass

Informații personale

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

Experiența profesională

Perioada	2015-Prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice si de cercetare științifică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale nr.1, 110040, Pitești, Argeș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, educație și cercetare în domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații
Perioada	2009-Prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice si de cercetare științifică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale nr.1, 110040, Pitești, Argeș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, educație și cercetare în domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații
Perioada	2004-2009
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Activități didactice si de cercetare științifică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale nr.1, 110040, Pitești, Argeș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, educație și cercetare în domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații
Perioada	2001-2004
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Activități didactice si de cercetare științifică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale nr. 1, 110040, Pitești, Argeș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, educație și cercetare în domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații

Educație și formare

Perioada	2001-2008
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer

Engleză
Franceză, Rusă

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](#)

Competențe și abilități sociale	Adaptabilitate, seriozitate, percepție și comunicare.
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, Multisim și software specializat
Competențe și aptitudini artistice	Desen
Alte competențe și aptitudini	Comunicații digitale, sisteme de achiziție a datelor, comunicații optice, materiale pentru electronică
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	<p>28 lucrari stiintifice in volumele conferintelor nationale; 85 lucrari stiintifice in volumele conferintelor internationale/cu participare internationala;</p> <p>15 lucrari stiintifice in periodice si buletine stiintifice;</p> <p>8 contracte de cercetare ;</p> <p>10 lucrări (cărți) publicate in edituri recunoscute, dintre care:</p> <p>Ioan Liță; Daniel Alexandru Vișan; Ion Bogdan Cioc, "Comunicatii de date", Matrix Rom 2010.</p> <p>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.</p> <p>Ioan Lita, Daniel Alexandru Visan: "Echipamente si coduri pentru comunicatii in rețelele de calculatoare"; Editura Universitatii din Pitesti; Pitesti, 2002.</p> <p>Ioan Lita, Daniel Alexandru Visan, "Tehnici de laborator pentru comunicatii analogice si digitale", Editura Universitatii din Pitesti, 2003.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Certificate for Best Poster Award pentru lucrarea: "Power line communication module for distributed control systems", 35th International Spring Seminar on Electronics Technology – 2012.</p>
Anexe	-

Data: 18.09.2022