

INFORMAȚII PERSONALE



Str. Oituz, nr. 38, bl.J13, sc. A, ap. 3, Suceava, 720200, România

+40230520080 +40744757911

schipor@eed.usv.ro

www.eed.usv.ro/~schipor

skype: oschipor

Sexul Masculin | Data nașterii 30/11/1979 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA

LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

septembrie 2004 - prezent

preparator, asistent, șef lucrări

Universitatea "Ştefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Ştiința Calculatoarelor, Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică

- activitate didactică și de cercetare științifică

Tipul sau sectorul de activitate educație

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2010-2013

Bursa postdoctorala

Interfete inteligente pentru optimizarea comunicarii verbale in medii naturale

2004-2009

Doctor în domeniul Știința Calculatoarelor

Universitatea "Ştefan cel Mare" din Suceava

- Contribuții la dezvoltarea sistemelor sistemelor de terapie asistată a tulburărilor de vorbire

Inginer Calculatoare

Universitatea "Ştefan cel Mare" din Suceava

- Limbaje de programare

- Baze de date

- Recunoașterea formelor

- Inteligență artificială

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B1	B1	B1
Franceză	B1	B1	A2	A2	A2

Competențe de comunicare ▪ bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de cadru didactic universitar și prin participarea la conferințe științifice naționale și internaționale

Competențe organizaționale/manageriale ▪ realizare documentație acreditare – cursul postuniversitar de formare continuă Tehnologia Informației și Comunicării
▪ coordonator proiect de cercetare Mobile@Old, PNII 2014-2017
▪ coordonator echipă implementare – proiect de cercetare Terapers, CEEX 2006-2009
▪ leadership – președinte al organizației studențești OSFIE (2000-2004)

Competențe dobândite la locul de muncă ▪ elaborarea materialelor didactice – cadru didactic
▪ realizarea cercetărilor teoretico-aplicative – cercetător
▪ realizarea articolelor științifice – cercetător
▪ dezvoltarea de aplicații software – programator

Competențe informaticе ▪ sisteme expert fuzzy
▪ sisteme integrate de terapie a limbajului
▪ programarea aplicațiilor distribuite

Permis de conducere ▪ AM, B1, B, C1, C

LISTA LUCRARILOR STIINTIFICE RELEVANTE

1. SCHIPOR Ovidiu, PENTIUC Stefan-Gheorghe, SCHIPOR Doina (2012), Automatic Assessment of Pronunciation Quality of Children within Assisted Speech Therapy, Electronics and Electrical Engineering, ISSN: 1392-1215, vol: 122, nr: 6, pag. 15-18, JCR: 0.913
2. SCHIPOR Ovidiu, PENTIUC Stefan-Gheorghe, SCHIPOR Doina (2012), Toward Automatic Recognition of Children's Affective State Using Physiological Parameters and Fuzzy Model of Emotions, Advances in Electrical and Computer Engineering, ISSN: 1582-7445, vol: 12, nr: 2, pag. 47-50, JCR: 0.555
3. SCHIPOR Ovidiu, PENTIUC Stefan-Gheorghe, SCHIPOR Doina (2011), The Utilisation of Feedback and Emotion Recognition in Computer Based Speech Therapy System, Electronics and Electrical Engineering, ISSN: 1392-1215, vol: 109, nr: 3, pag. 101-104
4. DANUBIANU Mirela, PENTIUC Stefan-Gheorghe, TOBOLCEA Ioana, SCHIPOR Ovidiu (2010), Advanced Information Technology - Support of Improved Personalized Therapy of Speech Disorders, International Journal of Computers Communications & Control, Oradea, ISSN: 1841-9836, vol: 5, nr: 5, pag. 681-689
5. SCHIPOR Ovidiu, PENTIUC Stefan-Gheorghe, SCHIPOR Doina (2010), Improving Computer Based Speech Therapy Using a Fuzzy Expert System, Computing And Informatics, ISSN: 1359-7345, vol: 29, nr: 2, pag. 303-318
6. PENTIUC Stefan-Gheorghe, TOBOLCEA Ioana, SCHIPOR Ovidiu, DANUBIANU Mirela, SCHIPOR Doina (2010), Translation of the Speech Therapy Programs in the Logomon Assisted Therapy System, Advances in Electrical and Computer Engineering, ISSN: 1582-7445, vol: 10, nr: 2, pag. 48-52
7. SCHIPOR Doina, PENTIUC Stefan-Gheorghe, SCHIPOR Ovidiu (2010), End-User Recommendations on LOGOMON - a Computer Based Speech Therapy System for Romanian Language, Advances in Electrical and Computer Engineering, ISSN: 1582-7445, vol: 10, nr: 4, pag. 57-60
8. PENTIUC Stefan-Gheorghe, TOBOLCEA Ioana, SCHIPOR Ovidiu, DANUBIANU Mirela, SCHIPOR Doina (2010), Speech Therapy Programs for a Computer Aided Therapy System, ELECTRONICS AND ELECTRICAL ENGINEERING (ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA), Kaunas, ISSN: 1392-1215, vol: 103, nr: 7, pag. 87-90

LISTA PROIECTELOR DE CERCETARE RELEVANTE

1. Asistent pentru persoane varșnice bazat pe modele de mobilitate – Mobile@Old, PN-II-PT-PCCA-2013-4-2241 (2014-2017), Responsabil USV
2. Progres și dezvoltare prin cercetare postdoctorală și inovație în inginerie și științele aplicate – PriDE (2010-2013), Responsabil modul
3. Terapia personalizată a dislaliei preșcolarilor - TERAPERS (2006-2008), 56-CEEX-II-03, Membru
4. Interacțiune gestuală cu sistemele informatică și robotice - INTEROB (2006-2008), 131-CEEX-II-03, Membru