


INFORMAȚII PERSONALE



Stoian Dumitru

 Republica Moldova, mun. Bălți

 069 982 572

 dmitri.stoian@gmail.com

Skype – dmitri.stoian

Data nașterii 19/01/1979

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 09/2009–Prezent **Lector universitar**
Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți
Catedra de Matematica și Informatică
- 04/2009–09/2009 **Lector universitar**
Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți
Catedra de electronică și informatică
- 09/2004–05/2009 **Asistent universitar**
Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți
Catedra de electronică și informatică
- 09/2001–09/2004 **Profesor de fizică și Informatică**
Școala medie Nr11, m Bălți

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2009–prezent **Doctorat în informatică**
Universitatea Tehnică a Moldovei
Informatica aplicată
- 2004–2005 **Master în informatică**
Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți
Specialitatea „Gestiunea informației”
- 1996–2001 **Licențiat în informatică**
Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți
Specialitatea „Fizică și Informatica”
- 1985–1996 **Atestat de școală medie**
Școala medie s. Catranăc r-ul Fălești

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
rusă	C2	C2	C2	C2	C2
engleză	B1	B2	A2	A2	A2
franceză	B1	B2	A2	A2	A2

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Participări în proiecte științifice naționale și internaționale

- Proiectul pentru tineri cercetători Elaborarea unui dicționar plurilingv de frazeologisme ale defectelor omenești (El. Lacusta)
- Proiectul instituțional de cercetare nr. 1.1, cifrul 11.817.07.35F Cercetarea structurilor asociative ale limbii române și elaborarea dicționarului asociativ (A. Sainenco, L. Trinca, Gh. Popa)
- Proiectul pentru tineri cercetători Dicționar de frazeologisme somatice din limbile română, rusă, engleză și franceză. (El. Lacusta)
- Tempus (159338-TEMPUS-1-2009-1-LV-TEMPUS-SMHES) (A. Sainenco, L. Trinca, Gh. Popa)
- „Elaborarea laserului cu excimer XeCl pentru aplicații tehnologice” inclus în programul de stat „Cercetări fundamentale și elaborări de materiale și dispozitive pentru aplicații fotonice și optoelectronice”, înregistrat în Registrul de stat al proiectelor din sfera științei și inovării cu codul 07.408.04.05PA;