

INFORMAȚII PERSONALE

Denis Grigore Stănescu

 Calea Rahovei, nr. 352, București (România)

 0756991266

 stanescu.denis.sdg@gmail.com

Sexul Masculin | Data nașterii 21/01/1996 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

15/01/2020–Prezent

Ofițer specialist

Centrul de excelență pentru comunicații și tehnologia informației, Academia Tehnică Militară "Ferdinand I", București (România)

- managementul proiectelor
- asigurarea calității

15/07/2019–14/01/2020

Șef de laborator

Departamentul de Comunicații și Tehnologia Informației, Academia Tehnică Militară "Ferdinand I", București (România)

- echipare și dezvoltare laboratoare
- achiziții publice

31/07/2018–14/07/2019

Ofițer specialist

Centrul de excelență pentru comunicații și tehnologia informației, Academia Tehnică Militară "Ferdinand I", București (România)

- managementul proiectelor
- asigurarea calității

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01/10/2018–Prezent

Studii universitare de master

Academia Tehnică Militară "Ferdinand I", București (România)

Ingineria sistemelor de comunicații și securitate electronică

- Managementul informației în sistemele integrate de comunicații
- Sisteme avansate de prelucrare a imaginii și securitate biometrică
- Compatibilitate electromagnetică și metode numerice în teoria câmpului electromagnetic și unde electromagnetice

11/11/2019–22/11/2019

L3Harris CPA Source Code Training

- Gestionare cod sursă pentru planificarea aplicațiilor radio
- Gestionare cod sursă pentru echipamentele și legăturile radio

26/02/2019–26/06/2019

Stagiu Erasmus

Institut Polytechnique de Grenoble (Franța)

- Transient signal classification from electrical cables
- Măsurători cu ultrasunete

- Sisteme de achiziție a datelor
- Tehnici de analiză timp-frecvență
- Prelucrarea semnalului în măsurarea eficienței hidrocentralelor

01/10/2014–01/10/2018

Studii Licență

Academia Tehnică Militară "Ferdinand I", București (România)

Discipline studiate - specifice domeniului Telecomunicațiilor:

- Semnale și sisteme analogice,
- Procesare de semnal,
- Transmisii de date,
- Rețele de comunicații,
- Emitătoare și receptoare radio

Premii la concursuri naționale: Premiul I la Concursul studentesc de matematică "Traian Lalescu"

15/09/2010–15/06/2014

Diplomă de Bacalaureat

Colegiul Național Militar "Mihai Viteazul", Alba Iulia (România)

Premii la concursuri naționale de matematică și fizică (ex. Premiul III la Concursul de matematică Mircea Ganga, Premiul III la Concursul de fizică UBB Cluj), precum și la olimpiadele județene de Fizică (Premiul I), Științele Pământului (Premiul I)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	B2	B2	B2	B2	B2
franceză	A2	B1	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Competențe bune de comunicare dobândite prin experiența de lucru în cadrul sistemului militar
- Capacitatea de a lua decizii în timp util și spirit de echipă ;
- Capacitate de adaptare la medii multiculturale, dobândită în cadrul proiectelor internaționale Comenius și Erasmus

Competențe organizaționale/manageriale

- Leadership (responsabil pentru 3 ani de o echipa formată din 33 de persoane)
- Caracter organizat și riguros (rezultat din formarea militară)
- Adaptarea rapidă și buna organizare în stabilirea sarcinilor muncii în echipă
- Gândire critică

Competențe dobândite la locul de muncă

- O bună cunoaștere a proceselor asignate dezvoltării proiectelor de cercetare
- Capacitate de instruire științifică și comunicare (având atribuții de asistent în mediul universitar)

Competențele digitale

- Buna cunoaștere a mediilor software precum MatLAB și Mathcad

- Buna cunoaștere a mediului software TiePie MultiChannel și a plăcilor de achiziție și pre-procesare date TiePie
- Competențe în folosirea mediilor software de proiectare OrCAD și Proteus
- Competențe în utilizarea uneltelor software Cisco Packet Tracer și GNS3
- Microsoft Office (Word, Powerpoint, Excel, Visio)

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Articole** - D. STANESCU, A. DIGULESCU, C. IOANA, A. SERBANESCU, "High rate acoustic imagery for underwater object classification in dynamic configuration", Oceans Seattle, October 27-31
- Proiecte** - Sistem de detecție și localizare al surselor acustice folosind metoda de analiză a recurențelor (Proiect de diplomă)
- Clasificarea semnalelor tranzitorii din cablurile electrice (proiect Erasmus)
 - Sistem multi-senzor pentru diagnosticarea online a cablurilor de înaltă tensiune (proiect Erasmus)