

INFORMAȚII PERSONALE

Rîsteiu Marius-Nicolae

 Comuna Bănița, Nr. 38 jud Hunedoara cod 337065 România

 0254513003  0720230078

 risteiumariusnicolae@yahoo.com

Sexul masculin | Data nașterii 21/06/1991 | Naționalitatea română

PROFILUL PERSONAL

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Octombrie 2018-prezent

Asistent drd. ing.
Universitatea din Petrosani

Decembrie 2016 - Mai 2018

Programator
SWISS INTEGRATED SERVICES SRL București

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Octombrie 2015 – Septembrie 2018

Doctorand – Ingineria sistemelor - Universitatea din Petrosani

Octombrie 2013 – Iunie 2015

Inginer – Ingineria sistemelor - Universitatea din Petrosani, Facultatea de Inginerie Mecanica si Electrica, Specializarea Automatica si informatica aplicata

- arhitectura calculatoarelor
- programare în limbaj de nivel înalt
- programare în limbaj de asamblare
- sisteme expert în automatică
- ingineria reglării automate

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	B2	B2	B2
Franceză	B1	B1	A2	A2	A2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

- Competențe informatice
- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
 - o bună stăpânire a limbajelor de programare: Pascal, Visual Basic, C embedded

- Permis de conducere
- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații
 - Prezentări
 - Proiecte
 - Conferințe
 - Seminarii
 - Distincții
 - Afilieri
 - Referințe
 - Citări
 - Cursuri
 - Certificări
- A smart house in the context of internet of things
 - Analysis of a Smart House Elements
 - THE DRONES, A MODERN INNOVATION IMPACTTING AREAS OF THE SITE NATURA 2000 ROSCI0128 NORTH EASTERN GORJ
 - THE HARDWARE USED IN THE STRUCTURE OF DRONES
 - Driver Monitoring System for Automotive Safety
 - DEVELOPMENT OF A DRIVE MANAGEMENT SYSTEM BY V2I COMMUNICATION
 - A technical and business approach on warning and monitoring system for insulation resistance of cables with equipment designed with GSM modules
 - Exoskeleton for Improving Quality of Life for Low Mobility Persons