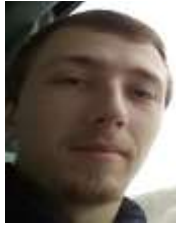


European curriculum vitae format



Informații Personale

Nume și prenume

ALEXUȚĂ DANIEL

Adresa

SAT SÂNPETRU GERMAN NR 552, COD POSTAL 317288

Telefon

0758551507

E-mail

alexutadaniel@yahoo.com ; daniel.alexuta@uav.ro .

Nationalitate

Română

Data nașterii

13 mai 1995, Arad

A. 1. Experiența Profesională

• Perioada (de la – pana la)

03/2021 - Prezent

• Numele și adresa
angajatorului

Universitatea “Aurel Vlaicu” din Arad, B-dul Revoluției 310130 Arad

• Tipul activității sau
sectorul de activitate

Educație

• Funcția sau postul ocupat

Asistent Universitar,

• Principalele activități și
responsabilități

Sustinerea laboratoarelor la disciplinele:

Inteligență artificială, Conducerea structurilor flexibile de fabricație, Circuite electronice liniare, Electronică digitală, Modelare, identificare și simulare, Sisteme automate cu eșantionare, Electronică de putere.

A. 2. Experiența Profesională

• Perioada (de la – pana la)

04/2019 - 03/2021

• Numele și adresa
angajatorului

Joyson Safety Systems Arad, România

• Tipul activității sau
sectorul de activitate

Industrie automotive

• Funcția sau postul ocupat

Inginer Electronist întreținere echipamente

• Principalele activități și
responsabilități

Întreținerea echipamentelor de producție și eficientizarea proceselor de fabricație urmărind prevenirea defectelor și reducerea timpilor de defectare a acestora.

A. 3. Experienta Profesionala

- Perioada (de la – pana la) 05/2018 - 03/2019
 - Numele și adresa angajatorului Joyson Safety Systems Arad, România
 - Tipul activității sau sectorul de activitate Industrie automotive
- Funcția sau postul ocupat Tehnician Electronist întreținere echipamente
 - Principalele activități și responsabilități Întreținerea echipamentelor de producție, reducerea timpilor de defectare a acestora.

A. 4. Experienta Profesional

- Perioada (de la – pana la) 06/2016 - 04/2018
 - Numele și adresa angajatorului Takata Arad, România
- Tipul activității sau sectorul de activitate Industrie automotive
 - Funcția sau postul ocupat Tehnician Electronist cablare echipamente
 - Principalele activități și responsabilități Realizarea cablajelor, punerea în funcțiune a echipamentelor, reglarea acestora, urmărirea funcționării.

B. 1. Educație și Formare

- Perioada (de la – pana la) 2020 - Prezent
- Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea petrol-gaze din Ploiești, Școala Doctorală
- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale Inginerie Sistemelor
- Tipul calificării/diploma obținută Doctor
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ Studii doctorale.

B. 2. Educație și Formare

- Perioada (de la – pana la) 2018-2020
- Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, Facultatea de Inginerie, studii de master.
- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale Automatizări și Sisteme Inteligente
- Tipul calificării/diploma obținută Inginer Masterand

- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant Disertație

B. 3. Educație și Formare

- Perioada (de la – pana la) 2014-2018
- Numele și tipul instituției de invatamant Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad, Facultatea de Inginerie.
- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale Automatică și Informatică Aplicată.
- Tipul calificarii/diploma obtinuta Inginer
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant Licență

B. 4. Educație și Formare

- Perioada (de la – pana la) 2010-2014
- Numele și tipul instituției de invatamant Liceul de Electronică și Automatizări „Caius Iacob” Arad
- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale Electronică și Automatizări
- Tipul calificarii/diploma obtinuta Diplomă de bacalaureat
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant Liceu

C. Aptitudini și competente personale

C.1. Limba maternă **Română**

C. 2. Limbi străine cunoscute

Engleza

- Abilitatea de a citi A2
- Abilitatea de a scrie A2
- Abilitatea de a vorbi A2

C. 3 PERMIS DE CONDUCERE Permis de conducere Categoria B.

C. 4. Lista de lucrări științifice

- **Intelligent Roof-Top Greenhouse Buildings;** Marius Mircea Balas, Mihaela Popa, Emanuela Valentina Muller, Daniel Alexuta, Luana Muresan, Soft Computing Applications, Proceedings of the 8th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2018), Vol. II Book series AISC, volume 1222, Pages 65-75, 2020.
- **Integrarea serelor în construcțiile urbane/rurale. Sere hidroponice,** Identificarea și valorificarea potențialului resurselor energetice regenerabile din arealul Munților Apuseni”, Ediția a III-a - Partea I, Oradea, 2020;
- **Clădiri inteligente cu acoperiș seră.** Simpozion internațional “Brainstorming in Agora Cercurilor Studentești”, BacStud, 2018, Oradea;
- **Aplicații ale circuitelor oscilante.** Scientific Student Research Days of „Constantin Brancusi” University, 2017, Târgu Jiu;
- **Transmiterea wireless, bobina Tesla.** Simpozion Internațional “Brainstorming in Agora Cercurilor Studentești” BacStud2016 Oradea;
- **Nikola Tesla promotorul transmiției wireless.** Prima ediție a Sesiunii de Comunicări Științifice Studentești „StudYing” desfășurată în cadrul Universității „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu, 2016.

Arad, 11 Octombrie 2021

Ing. Alexuță Daniel

