

INFORMAȚII PERSONALE

SILAGHI Andrei-Marius



Sexul Masculin | Data nașterii

| Naționalitatea Român

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Februarie 2021 - prezent

Șef de lucrări

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, Departamentul de Măsurări și Electronică Optică

- Titularul disciplinelor: Electrical and Electronic Measurements (II TST-PI), Electromagnetic Compatibility (III TST-PI)
- Responsabil de laborator pentru disciplinele: Electrical and Electronic Measurements (II TST-PI), High Frequency Techniques (III TST-PI), Compatibilitate Electromagnetică (III EA), Tehnica Frecvențelor Înalte (II Etc)
- Responsabil de seminar pentru disciplinele: Electrical and Electronic Measurements (II TST-PI), Tehnica Frecvențelor Înalte (II ETC)

Tipul sau sectorul de activitate **Învățământ universitar**

Martie 2019 – Februarie 2021

Asistent de cercetare în comunicații

Universitatea Politehnica Timișoara, Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile

- Activități de cercetare în cadrul proiectului PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0917
- Realizare de rapoarte de cercetare

Tipul sau sectorul de activitate **Cercetare**

Decembrie 2018 - prezent

Inginer simulare și proiectare Compatibilitate Electromagnetică

SC Continental Automotive SRL, Timișoara

- Realizare de simulări Compatibilitate Electromagnetică (EMC) pentru produsele electronice dezvoltate în cadrul companiei
- Oferirea suportului în cursul tuturor etapelor de dezvoltare a proiectelor
- Analiza rezultatelor și asigurarea corelării cu testele realizate în laboratorul EMC
- Asigurarea interfeței între echipele de proiect și laboratorul EMC

Tipul sau sectorul de activitate **Cercetare Dezvoltare**

Septembrie 2015 – Februarie 2021

Asistent de cercetare

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, Departamentul de Măsurări și Electronică Optică

- Titularul disciplinei: Electrical and Electronic Measurements (II TST-PI): 09.2019-02.2021
- Responsabil de laborator pentru disciplinele:
 - Compatibilitate Electromagnetică (III EA): 02.2016-02.2021
 - High Frequency Techniques (III TST-PI): 09.2019-02.2021
 - Electrical and Electronic Measurements (II TST-PI): 09.2019-02.2021
- Responsabil de seminar pentru disciplinele:
 - Principii, Tehnici și Dispozitive de Măsurare (II CTI): 09.2016-09.2018
 - Tehnica Frecvențelor Înalte (II ETC): 02.2019-02.2021
 - Electrical and Electronic Measurements (II TST-PI): 09.2019-02.2021

Tipul sau sectorul de activitate **Învățământ universitar**

Iulie 2014 – Decembrie 2018

Inginer testare Compatibilitate Electromagnetică

SC Continental Automotive SRL, Timișoara

- Testarea modulelor electronice din punctul de vedere al Compatibilității Electromagnetice
- Metode de test folosite: emisii conduse și radiate, imunități conduse și radiate
- Participare la audituri interne și externe
- Verificarea rapoartelor de testare emise

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare Dezvoltare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Septembrie 2015 – Septembrie 2019

Diploma de doctor în inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

- Domenii de interes: Electromagnetism, Microunde, Compatibilitate Electromagnetică, Radiocomunicații, Antene și propagare
- Titlul tezei de doctorat: „Contribuții la Evaluarea și Ameliorarea Emisiilor și Imunității în Compatibilitatea Electromagnetică a Autovehiculelor Rutiere”, conducător de doctorat: Prof. univ. habil. dr. Ing. Aldo De Sabata
- Data susținerii publice: 20 Septembrie 2019, teză confirmată prin Ordinul de Ministru 4021/07.04.2020

Septembrie 2013 – Iunie 2015

Diploma de master în inginerie electronică și telecomunicații – Ingineria rețelelor de comunicații (cu predare în limba engleză)

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații

- Discipline studiate: Noțiuni avansate de prelucrare de semnal, Antene și propagare, Rețele de comunicații mobile

Septembrie 2009 – Septembrie 2012

Diploma de licență în economie – Management

Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe Economice

- Discipline studiate: Contabilitate, Finanțe Publice, Management, Marketing, Managementul Proiectelor, Managementul Resurselor Umane

Septembrie 2009 – Iunie 2013

Diploma de licență în inginerie electronică și telecomunicații – Tehnologii și sisteme de telecomunicații

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații

- Discipline studiate: Bazele fizice ale Electromagnetismului, Tehnica frecvențelor înalte, Circuite de Telecomunicații, Radiocomunicații, Comunicații Optice, Comunicații Mobile

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă

Română

Alte limbi străine cunoscute

| | INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
|--|------------|--------|----------------------------|--------------|---------|
| | Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| Engleză | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Certificate of Advanced English (Cambridge) - 2008 | | | | | |
| Franceză | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadrul european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de predare și participare la conferințe

Competențe organizaționale/manageriale

- Management de proiect (absolvirea unui curs de manager de proiect - 2014)
- Director Grant de Cercetare acordat prin competiție de către Continental Automotive SRL "Qualification Laboratories Research by means of Electromagnetic Compatibility / Reliability Simulations and Design of Automotive Products", buget: 10.009,09 Euro, perioada de desfășurare: 15.06.2021-15.12.2021

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a proceselor în cadrul Continental Automotive

Competență digitală

| AUTOEVALUARE | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Procesarea informației | Comunicare | Creare de conținut | Securitate | Rezolvarea de probleme |
| Utilizator experimentat | Utilizator experimentat | Utilizator experimentat | Utilizator experimentat | Utilizator experimentat |

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Atestat de informatică - 2008

- utilizarea sistemului de Operare Windows
- o bună stăpânire a suitei de programe de birou (Word, Excel, Powerpoint)
- o bună stăpânire a suitei de programe: CST Microwave Studio, PSpice, LTSpice, HFSS, Matlab, Labview

Permis de conducere

B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații
Conferințe

Peste 50 articole publicate.
ISETC 2014, ISETC 2016, ISETC 2018, ISETC 2020, EMC Europe 2014, EMC Europe 2018, EMC Europe 2019, EMC Europe 2020, COMM 2018, COMM 2020, APEMC 2018, SIITME 2016, SIITME 2018, SIITME 2019, SIITME 2020, ICEMES 2017, ICEMES 2019, IMEKO 2017, DAS 2020, COMM 2020, APS 2020, TSP 2020, EMC Europe 2020, SIITME 2020, ISETC 2020, ISSCS 2021, URSI 2021, SIITME 2021.

Afilieri

Asociația de Compatibilitate Electromagnetică din România, IEEE Electromagnetic Compatibility Society, IEEE Antennas and Propagation Society, IEEE Microwaves Society

Certificări

Manager proiect, Expert accesare fonduri europene, Training CST Microwave Studio

ANEXE

Lista de publicații.