

CURRICULUM VITAE

1. Nume: DEMETER

2. Prenume: Robert

3. Data și locul nașterii: 09.01.1977

4. Cetățenie: română

5. Studii: doctorat

Universitare/postuniversitare/doctorat

Instituția	Universitatea Transilvania din Brașov	Universitatea Transilvania din Brașov
Perioada: de la (anul) până la (anul)	2000	2007
Grade sau diplome obținute	Diplomă de inginer	Diplomă de doctor în domeniul Știința Calculatoarelor

6. Alte specializări și calificări

7. Titlul științific: doctor inginer

- titlul tezei: Contribuții la realizarea unui sistem înglobat de distribuție WLAN utilizând sistemul de operare Linux
- domeniul de doctorat: Știința Calculatoarelor
- anul obținerii titlului: 2007.

8. Experiența profesională și didactică

Funcția	preparator	asistent	sef lucrări
Perioada	2000-2004	2004-2006	2006-prezent
Instituția	Universitatea Transilvania Brașov	Universitatea Transilvania Brașov	Universitatea Transilvania Brașov
Locul	Departamentul Automatică și Tehnologia Informației	Departamentul Automatică și Tehnologia Informației	Departamentul Automatică și Tehnologia Informației

9. Locul de muncă actual: Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Departamentul Automatică și Tehnologia Informației

10. Vechime la locul de muncă actual: 17

11. Limbi străine cunoscute: engleză (scris, vorbit - bine);

12. Lucrări elaborate și/sau publicate

12.1. Monografii

Demeter, R., Rețele de calculatoare. Aplicații, Ed. Universității Transilvania din Brașov, 2014, 120 pag., ISBN 978-686-19-8477-8

12.2. Lucrări publicate în reviste de specialitate

Demeter R., Configuration software for wireless communication devices, IJESRT, 2016

12.3. Lucrări publicate în volumele conferințelor de specialitate

R. Maldarus, S.A. Moraru, A. Apostu, R. Demeter, *Freescale TWR-K53 platform for cardiac rhythm monitoring*, 2014, New Trends on Sensing - Monitoring – Telediagnosis for Life Sciences

12.4. Granturi și contracte de cercetare științifică

Programul/ Proiectul	Funcția	Perioada
HEART-High Performance Computing of CaRdioComponent Models	Membru	2012-2015

12.5. Brevete de invenții

-

13. Membru în asociații profesionale și științifice

-

14. Alte competențe (coordonare specializări, discipline, laboratoare)

- coordonator disciplinele: Rețele de calculatoare, Sisteme de operare, Sisteme înglobate.

15. Alte mențiuni

15.1. Participări la activități didactice în universități din țară și străinătate

-

15.2. Organizare de evenimente științifice (conferințe, workshop-uri, etc.)

-

16. Premii și distincții

-

17. Experiența managerială

-

Prin prezenta declar că orele susținute în învățământul superior în anul universitar 2017-2018 nu depășesc două norme didactice.

Data: 11.12. 2017

șef lucr. dr. ing., Robert, DEMETER