

INFORMAȚII PERSONALE

DULF Eva-Henrietta



📍 Str. Livezii nr.28, Cluj-Napoca, 400139, România

☎ +40-264-401821

✉ Eva.Dulf@aut.utcluj.ro

🌐 <http://aut.utcluj.ro/ro/people/show/28>

Sexul Feminin | Data nașter

.cetățenia Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- | | |
|--------------|--|
| 2015 | Atestat de abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat
Ingineria Sistemelor
Profesor
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de Automatică
• Activități didactice și de cercetare |
| 2014-prezent | Conferențiar universitar
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de Automatică
• Activități didactice și de cercetare |
| 2006-2014 | Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare
Șef de lucrări
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de Automatică
• Activități didactice și de cercetare |
| 2004-2006 | Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare
Asistent universitar
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de Automatică
• Activități didactice și de cercetare |
| 2002-2004 | Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare
Preparator universitar
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de Automatică
• Activități didactice și de cercetare |
| 1999-2002 | Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare
Doctorand cu frecvență
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de Automatică
• Activități didactice și de cercetare |
| 1998-1999 | Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare
Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior și cercetare |

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1998-2006 **Doctor în Automatică** Nivelul 8 EQF
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
- 1997-1998 **Diplomă de studii aprofundate** Nivelul 7 EQF
 • Control avansat; Modelarea, optimizarea și controlul coloanelor de separare izotopice
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Profilul: Știința sistemelor și a calculatoarelor, Specializarea:
 Tehnici moderne în controlul automat
- 1997-1998 **Diplomă de inginer** Nivelul 7 EQF
 • Control avansat
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Specializarea
 Automatică și Informatică Industrială

COMPETENTE PERSONALE

 Limba maternă
 Alte limbi străine cunoscute

	Maghiară, Română				
	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIS
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Certificat competență lingvistică Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca					
Germană	A2	B1	A2	A2	B1

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

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații**
- 12 cărți / capitole de cărți
 - 88 lucrări în reviste cotate ISI sau conferințe ISI Proceedings
 - 43 lucrări BDI
 - 1 brevet
 - 6 propuneri brevete
- Proiecte**
- 4 proiecte instituționale (1 responsabil, 1 responsabil adjunct, membru în 2)
 - 28 granturi / proiecte de cercetare (director la 11, membru în 17)
- Conferințe**
- organizer of the special sessions "Fractional Order Modeling and Control" and "Separation process modeling and control" at the AQTR-2014 International Conference, Cluj-Napoca, Romania
 - organizer of the International Conference on Fractional Signals and Systems, FSS 2015
 - organizer of the special session "Applied Fractional Order Calculus" at the AQTR-2016 International Conference
 - organizer of the special session "Modern control methodologies and modeling techniques" at the AQTR-2018 International Conference
 - Invited speaker at IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics October 9-12 2016, Budapest, Workshop on Women in Engineering <http://physcon.uni-obuda.hu/?q=en/node/48>
 - international program committee member at: ACSG 2017 – International Workshop on Advance Control in Smart Grid held in conjunction with the 21st International Conference on Control Systems and Computer Science, 29-31 MAY 2017; 16th International Carpathian Control Conference – ICC 2017, 28-31 May 2017 Sinaia, Romania; IEEE-TTTC International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics AQTR 2014 (THETA 19), etc.
 - Associate Editor for ICSTCC 2017 (21st International Conference on System Theory, Control and Computing)
 - Program Committee Member of IEEE 30th Jubilee Neumann Colloquium, <http://neumann-kollokvium.niszt.hu/#>
 - IPC member of the 7th IFAC Symposium on System Structure and Control, September 6-8, 2019, Sinaia, Romania
 - Associate Editor for ICSTCC 2019 (22nd International Conference on System Theory, Control and Computing)

- organizer of the special session "Advances in fractional order modelling and control" at the 15th International Conference Dynamical Systems. Theory and Applications, December 2-5, 2019, Łódź, POLAND https://www.dys-ta.com/special_sessions
 - organizer of the special session "Impact of fractional calculus in modelling and control applications" at the International Conference on Mathematical Analysis and Applications in Science and Engineering, July 20-24, 2020, Porto, Portugal, https://www.isep.ipp.pt/Page/ViewPage/ICMASC_SS?fbclid=IwAR0toZurB1TqNMBOzFGUkeY_bfZg3UyWWEoT4iy-12JjYnrmceLk2z3jTRvs
 - Technical committee member at 2020 International Conference on Control and Decision (ICoCD 2020), Sydney, Australia, February 14-16, 2020, <http://www.icocd.org/com>
- Premii
- Premiul special al Salonului Internațional Inventika, București 2011 pentru invenția „Level Cryogenic Capacitive Transducer with Coplanar Plates for Liquid Nitrogen”
 - Medaille d'or pour l'invention: Traducteur électronique analogique pour mesures de puissance en courant continu, Salon International des Inventions, Geneve, le 20 avril 2012
 - FIRI Award for the best invention "Analog electronic transducer for DC power measurement", 40th International Exhibition of Inventions, New Techniques and Products Geneva, April 18-22, 2012, Geneva, Switzerland
 - Special Award for "Analog Electronic Transducer for DC Power Measurement", Taiwan Invention Association, April 20, 2012
 - Gold medal for the innovation „Analog Electronic Transducer for DC Power Measurement”, The Belgian and International Trade Fair for Technological Innovation, EUREKA 2012, Brussels
 - Gold medal for „Cryogenic capacitive level sensor with coplanar plate for liquid nitrogen”, The XVI-th International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer INVENTICA 2012, Iași
 - Gold medal for „Intuitive Method and Electronic Device for Phase Measurement by Frequency Analyzer”, European Exhibition of Creativity and Innovation, EUROINVENT 2012, Iași
 - Gold medal for „Analog Electronic Transducer for DC Power Measurement”, European Exhibition of Creativity and Innovation, EUROINVENT 2012, Iași
 - Diploma de excelență și medalia de aur cu mențiune specială se acordă Munteanu A.R., Dulf E.H., Festila C., Munteanu R., Todoran G. pentru Grup de invenții, Salonul Internațional de Inventică PRO INVENT, ediția a X-a, 2012, Cluj-Napoca
 - Medaille d'or pour l'invention: Capteur capacitif cryogénique pour la mesure du niveau d'azote liquide, Salon International des Inventions, Geneve, le 12 avril 2013
 - FIRI Award for the best invention "Cryogenic capacitive transducer with coplanar plaques, used to measure the level of liquid nitrogen", 41st International Exhibition of Inventions, New Techniques and Products Geneva, April 10-14, 2013, Geneva, Switzerland
 - Gold medal for „Cryogenic Capacitive Transducer”, European Exhibition of Creativity and Innovation, EUROINVENT 2013, Iași
 - Gold medal for „Cryogenic capacitive transducer with coplanar plates used to measure the liquid nitrogen”, The XVII-th International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer INVENTICA 2013, Iași
 - Marele premiu al Universității Tehnice a Moldovei se acordă Munteanu R.A., Dulf E.H., Festila Cl., Munteanu R. Pentru „Traductor criogenic capacitiv de nivel cu plăci coplanare pentru azot lichid”, Republica Moldova, 2013
 - Medalie de argint pentru „Traductor criogenic capacitiv de nivel cu plăci coplanare pentru azot lichid”, INFOINVENT, Expoziția Internațională Specializată, Ediția a XIII-a, Chișinău, Republica Moldova, 2013
 - Gold medal with mention for the innovation „Cryogenic capacitive transducer with coplanar plates used to measure the liquid nitrogen level”, The Belgian and International Trade Fair for Technological Innovation, EUREKA 2013, Brussels
 - Diploma awarded to Munteanu R.A., Dulf E.H., Festila Cl., Munteanu R. for „Cryogenic capacitive transducer with coplanar plates used to measure the liquid nitrogen”, Brussels Innova 2013, 62nd Exhibition on Inventions, Research and New Technologies, 2013
 - Medaille d'or pour l'invention: "Intuitive method and electronic device to establish the phase displacement by frequency analyzers", Salon International des Inventions, Geneve, le 2-6 avril 2014
 - Golden award for "Intuitive method and electronic device to establish the phase displacement by frequency analyzers", 12th International Innovation Exhibition, 15-18 October 2014
 - Medaille d'or pour l'invention: Wind turbine, Salon International des Inventions, Geneve, 2018
 - Honorable Mention of China Delegation to E.H. Dulf, Radu A. Munteanu, Clement Festila, Radu Munteanu, "Wind Turbine", 46th International Exhibition of Inventions of Geneva, 13 apr. 2018
 - Merit Award of International Strategic Technology Alliance (ISTA) to E.H. Dulf, Radu A. Munteanu, Clement Festila, Radu Munteanu, "Wind Turbine", 46th International Exhibition of Inventions of

Geneva, 13 apr. 2018

- Distinguished Innovation Award of King Abdulaziz University to E.H. Dulf, Radu A. Munteanu, Clement Festila, Radu Munteanu, "Wind Turbine", 46th International Exhibiton of Inventions of Geneva, 11-15 Apr. 2018
- 15 lucrări premiate UEFISCDI

Activitate editorială

- Membru al echipei editoriale al revistelor: International Journal of Advanced Robotic Systems (ISSN: 1729-8806), Intech și Journal of Control Science and Engineering (ISSN 2328-2231), David Publishing
- Recenzor la peste 20 reviste cotate ISI

Profesor invitat

- MIMO Course, Ghent 2014, <http://www.mimocontrol.ugent.be/professors.html>
- Invited speaker la Conferința internațională SMC 2016, Workshop on Women in Engineering <http://physcon.uni-obuda.hu/?q=en/node/48>

Afilieri

- Membru extern al Academiei Maghiare de Științe
- Senior IEEE member, Control Systems Society
- Secretar al Societății Inginerilor Automatști (SRAIT), filiala Cluj-Napoca

ANEXE

-
- <https://scholar.google.com/citations?user=5DGvzeAAAAAJ&hl=ro&oi=ao>
 - <https://orcid.org/0000-0002-6540-6525>
 - https://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E4V8ial73ilHlulTwvb&page=1&cr_pqid=1&viewType=summary&colName=WOS