


Curriculum vitae			
Informații personale			
Nume / Prenume	NEAG, Marius-Gheorghe		
E-mail	Marius.Neag@bel.utcluj.ro		
Experiența profesională			
<i>Perioada</i>	1992 – 1995, 1999 - 2000 și 2003-prezent: Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca		
Funcția sau postul ocupat	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 - prezent – Conferențiar universitar la Catedra de Bazele Electronicii • 2000 - 2008 - Șef lucrări la Catedra de Bazele Electronicii • 1995 - 2000 - Asistent universitar la Catedra de Bazele Electronicii • 1992 - 1995 - Preparator universitar la Catedra de Bazele Electronicii 		
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare		
	Titular al cursurilor	Specializarea	Anul
	Sisteme cu Circuite Integrate Analogice	Electronica Aplicata	III
	Systems with Analog Integrated Circuits	Electronica Aplicata, Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații, cu pregătire în limba engleză	III
	Circuite Analogice de Înaltă Frecvență	Electronica Aplicata	IV
	Circuite Integrate Pentru Sisteme de Comunicații	Circuite și Sisteme Integrate	I Mast.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului , nr. 28, Cluj-Napoca		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar		
<i>Perioada</i>	2001 - 2003		
Funcția sau postul ocupat	Proiectant Circuite Integrate Analogice (Senior Designer, Principal Engineer) Conducător echipa de proiectare (Technical Lead)		
Activități și responsabilități principale	Proiectarea circuitelor integrate analogice, de radio-frecvență și de semnal mixt;		
Numele și adresa angajatorului	Parthus Technologies plc., Dublin, Republica Irlanda		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare, electronică		
<i>Perioada</i>	2001 - 2003		
Funcția sau postul ocupat	Inginer electronist		
Activități și responsabilități principale	Proiectarea sistemelor analogice pentru echipamente de testare automată		
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Proiectări pentru Automatizări IPA – Cluj		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare, electronică		
Educație și formare			
<i>Perioada</i>	1996 - 1999		
Calificarea / diploma obținută	Titlul științific de doctor (PhD)		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie Electronică și Telecomunicații		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	University of Limerick, Republica Irlanda		

Cluj – Napoca, august 2021

Perioada	1986-1991						
Calificarea / diploma obținută	Inginer in profilul electric						
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea Electronică aplicată						
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Facultatea de Electronică și Telecomunicații						
Aptitudini și competențe personale							
Limba(i) maternă(e)	Română						
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)							
Autoevaluare	Înțelegere			Vorbire		Scriere	
Nivel european (*)	Ascultare		Citire	Participare la conversație		Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleza	C2		C2	C2		C2	C2
Franceza	B1		B2	A2		A1	B1
	<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>						
Competențe și abilități sociale	Abilitate de comunicare, spirit de echipă, abilitate de a lucra cu persoane din diverse medii sociale si/sau regiuni geografice, capacitate de înțelegere si sinteză						
Competențe și aptitudini organizatorice	Abilitați de conducere si organizare a grupurilor/echipelor, creativitate, dinamism, eficiență, abilitați decizionale, autonomie în activitate.						
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Analiza si proiectarea circuitelor integrate analogice, de radio-frecventa si de semnal mixt; Metode de optimizare a circuitelor si sistemelor electronice si electro-acustice Teoria circuitelor electrice: analiza si modelarea circuitelor si sistemelor electronice, teoria reacției Analiza electro-termica a circuitelor integrate Aplicații cu circuite integrate analogice: managementul puterii, sinteza de frecventa, interfețe pentru senzori; sisteme de captare si conversie a energiei provenite din surse regenerabile; sisteme pentru monitorizarea parametrilor fiziologici, proteze auditive, sisteme electro-acustice Educație asistată de calculator</p>						
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Cunoștințe avansate de utilizare a pachetului Microsoft Office, Microsoft Project Cunoștințe avansate de folosire a utilitatelor Unix pentru editare si prelucrare a textelor Cunoștințe medii de programare in Perl Utilizator experimentat al mediilor de proiectare Cadence Virtuoso</p>						
Alte competențe și aptitudini	<p>Recenzor la 8 reviste ISI: IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers, IET Circuits, Devices & Systems, IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, International Journal of Circuit Theory and Applications, Microelectronics Journal, Electronics Letters, International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Romanian Journal of Information Science and Technology</p>						
Organizații	<p>Membru IEEE din 1994 membru in comitetele de conducere ale Societăților Education si Solid-State Circuits, IEEE Romania consilier at organizației IEEE a studenților din Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca</p> <p>Membru al Comisiei de Știința și Tehnologia Micro-Sistemelor a Academiei Române, din 2018</p>						

<p>Publicații (10 lucrări reprezentative publicate in ultimii 10 ani)</p>	<p>Total activitate: peste 150 articole științifice; 2 cărți; 1 capitol de carte, 2 manuale universitare (un îndrumător și o culegere)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marius Neag, István Kovács, Raul Oneț, Iulian Câmpanu, "Design options for high-speed OA-based fully differential buffers able to drive large loads", <i>Microelectronics Journal</i>, Volume 114, (2021), 105115, https://doi.org/10.1016/j.mejo.2021.105115 2. Cristian Răducan, Marius Neag, "Slew-Rate Booster and Frequency Compensation Circuit for Automotive LDOs", <i>IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers</i>, 2021, doi: 10.1109/TCSI.2021.3094897. 3. Paul Miresan, Marius Neag, Marina Topa, Istvan Kovacs, Laurentiu Varzaru – "Multipurpose Drivers for MEMS Devices Based on a Single ASIC Implemented in a Low-Cost HV CMOS Process Without Triple Well", <i>Journal of Sensors</i>, vol. March 2021, 22 pages, Article ID 8818917, https://doi.org/10.1155/2021/8818917 4. Paul Coste, Paul Mărtari, Marius Neag, Marina Topa, Vlad Ionescu, "Programmable Capacitor Multiplier Based on Gm-cell with Two Outputs – Topology, Circuit Implementations and Applications" - <i>Romanian Journal of Information Science and Technology</i>, Vol. 24, No. 1, March 2021, pages 4–27 5. Cristian Răducan, Alina-Teodora Grăjdeanu, Cosmin-Sorin Plesa, Marius Neag, Andrei Negoită, Marina Topa – "LDO with Improved Common Gate Class-AB OTA Handles any Load Capacitors and Provides Fast Response to Load Transients", <i>IEEE Transactions on Circuits and Systems I - Regular Papers</i>, vol 67, issue 11, November 2020, pp. 3740-3752, DOI: 0.1109/TCSI.2020.3012376 6. Paul Miresan, Raul Oneț, Marius Neag, Marina Topa, Cosmin Chira – "Design options for implementing in standard CMOS drivers for MEMS body biasing", <i>Microelectronics Journal</i>, vol. 97 (2020) 104705, ISSN 0026-2692, https://doi.org/10.1016/j.mejo.2020.104705 7. Cosmin-Sorin Plesa, Bogdan Dimitriu, Marius Neag, – Design Options for Thermal Shutdown Circuitry with Hysteresis Width Independent on the Activation Temperature, <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i> Volume 19, Number 1, 2019, pp. 57-62, ISSN 1582-7445 8. Cosmin-Sorin Plesa, Marius Neag, Cristian Boianeanu - "Design of Over-Temperature Protection for Switched-Capacitor DC-DC Converter Based on Electro-Thermal Simulations", <i>Romanian Journal of Information Science and Technology</i>, Volume 22, Number 2, 2019, pages 144–157 9. Cosmin-Sorin Plesa, Marius Neag, Cristian Boianeanu, Andrei Negoita - Design methodology for over-temperature and over-current protection of an LDO voltage regulator by using electro-thermal simulations, <i>Microelectronics Reliability</i>, vol 79 Dec 2017, ISSN 0026-2714, pp. 509-516 10. E. Szopos, M. Neag, I. Sărăcuț, V. Popescu, M. Topa - Synthesis Tool Based on Genetic Algorithm for FIR Filters with User-Defined Magnitude Characteristics, <i>Circuits, Systems and Signal Processing</i>, vol. 35, Issue 1, pp 253-279, January 2016, ISSN 0278-081X, Springer, 11. Neag, Marius; Oneț Raul; Kovacs, Istvan; Martari, Paul - Comparative Analysis of Simulation-Based Methods for Deriving the Phase- and Gain- Margins of Feedback Circuits with OpAmps, <i>IEEE Transactions on Circuits and Systems I - Regular Papers</i>, vol.62, Issue: 3, Pages: 625 – 634 12. R. Oneț, M. Neag, I. Kovacs, M.D Topa, S. Rodrigues, A. Rusu - Compact Variable Gain Amplifier for a Multistandard WLAN/WiMAX/LTE Receiver, <i>IEEE Trans on Circuits and Systems I: Regular papers</i>, Vol 61, Issue 1, pp. 247-257, January 2014, DOI: 10.1109/TCSI.2013.2268324 13. B.S. Kirei, M. Neag, M.D Topa - Blind Frequency-Selective I/Q Mismatch Compensation Using Subband Processing , <i>IEEE Trans on Circuits and Systems II: Express Briefs</i>, ISSN 1549-7747, Volume: 59, Issue 5, Year: 2012 DOI: 10.1109/TCSII.2012.2190858 , pp 302 – 306 14. E. Szopos, M. Neag, I. Sărăcuț, H. Hedeșiu, L. Feștilă - A Method for Designing FIR Filters with Arbitrary Magnitude Characteristic Used for Modeling Human Audiogram, <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i>, ISSN 1582-7445, vol. 12, Issue 2, 2012, pp 51-56 15. M.D. Topa, Norbert Toma, Botond Sandor Kirei, Ioana Homana, Marius Neag, Gilbert De Mey, "Comparison of Different Experimental Methods for the Assessment of the Room's Acoustics", <i>Acoustical Physics</i>, Springer, ISSN 1063-7710, Vol. 57, No. 2 2011, pp 199-207
---	--

<p>Patente</p>	<p>1. Marius Neag, Mici McCullagh, Gavin Marow, Michael McLaughlin, Istvan Kovács - Frequency Comparator and Early-Late Detector, US20160191035</p> <p>2. Botond Kirei, Marina Țopa, Marius Neag System for the blind separation of acoustical signals from convolutive mixtures, RO127591A2</p> <p>3. D. Petreus, M. Neag, B. Morley – Improved MPPT control for PWM-based DC-DC converters with average current control, IES20100461 (A2), WO2012010613 (A1)</p>
<p>Granturi, contracte de cercetare (total din care 5 contracte reprezentative in ultimii 10 ani)</p>	<p>Total activitate: peste 30 contracte de cercetare dintre care 10 in calitate de director:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 17 contracte de cercetare obținute prin competiție , 2 in calitate de director - 7 contracte de cercetare cu parteneri industriali din tara, 5 in calitate de director - 8 contracte de cercetare cu parteneri industriali din străinătate, 5 in calitate de director <p>1. Proiect PO Competitivitate (Axa prioritară 1, Acțiunea: 1.2.3 Parteneriate pentru transfer de cunoștințe): Parteneriate pentru transfer de cunoștințe și tehnologie în vederea dezvoltării de circuite integrate specializate pentru creșterea eficienței energetice a noilor generații de vehicule-PartEnerIC, director de proiect</p> <p>2. Arhitecturi si algoritmi de control pentru convertoare DC-DC fara inductoare, Contract de consultanta cu partener industrial - Infineon Technologies Romania, 2016, director de proiect</p> <p>3. Optimizarea unor circuite integrate de alimentare pentru aplicații auto, Contract de consultanta cu partener industrial - Infineon Technologies Romania, 2015, director de proiect</p> <p>4. Circuit integrat specializat pentru managementul puterii in aplicații automotiv, Contract de consultanta cu partener industrial - Infineon Technologies Romania, 2014, director de proiect</p> <p>5. Abordări noi în proiectarea receptoarelor radio multistandard pentru aplicații mobile: de la arhitecturi de sistem la noi topologii de blocuri funcționale și scheme de circuit originale, Contract CNCSIS PN-II PCE-Idei, ID-2534; 2009-2011, director de proiect</p>