

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE

Nume ANDRONE ADRIAN

Adresă Str. Sănătății, nr.13, bl. MAN 2, sc.D, ap 24, oraș Ovidiu, jud. Constanța

Telefon 0763639679

E-mail adyshon_2003@yahoo.com

Naționalitate Română

Data nașterii 28.03.1984

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2015-prezent: Ofițer specialist în cadrul *Biroului Echipamente și Servicii de Rețea (Biroul radio), Direcția Județeană de Telecomunicații Speciale Constanța, Serviciul de Telecomunicații Speciale*

2014-2015: Mastru Militar -specialist 4- la postul de observare dig port Constanța sud (Far Constanța sud port Constanța) din cadrul *Centrului de radiocomunicații, război electronic și observare, Constanța*

2009–2014: Mastru Militar specialist 3- *Comandant grup radio, comunicații și informatică* la nava *Grigore Antipa* din cadrul *Divizionului 175 nave scafandrii* aparținând *Centrului militar de scafandrii Constanța*

2005–2009: Mastru Militar specialist 5 grup radio, comunicații și informatică la nava *Grigore Antipa* din cadrul *Divizionului 175 nave scafandrii* aparținând *Centrului militar de scafandrii Constanța*

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015-prezent: *Școala Doctorală a Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, Universitatea Politehnică din București, domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale* (stadiul actual: organizare prezentare publică)

2009-2011: Master în domeniul *Inginerie electronică și telecomunicații*, programul de studii *Circuite și sisteme integrate de comunicații*, *Universitatea Politehnică din București, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației*, finalizat cu Diplomă de master, cu titlul de Master în domeniul *Inginerie electronică și telecomunicații*

2006-2009: *Facultatea de Științele Comunicării și Științe Politice*, specializarea *Relații Internaționale și Studii Europene*, *Universitatea Andrei Șaguna, Constanța*

2005-2009: *Facultatea de Fizică, Chimie și Tehnologia Petrolului*, *Universitatea Ovidius, Constanța*, în domeniul *Inginerie Electronică și Telecomunicații*, specializarea *Electronică Aplicată*, finalizată cu Diplomă de licență, cu titlul de Inginer în domeniul *Inginerie Electronică și Telecomunicații*

2002-2005: *Școala de Maiștrii Militari de Marină, Constanța*, specializarea *Radiocomunicații, observare și semnalizare* (șef de promoție 2005)

1998-2002: *Grup școlar industrial de electronică, electrotehnică și telecomunicații, Constanța*

**Publicații la
conferințe
internaționale**

Adrian Androne, Razvan D. Tamas, "Impact of the angle of arrival on the response of a multi-resonant frequency selective surface," Proceedings Volume 10977, 2018 SPIE Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies IX; 109772X (2018) <https://doi.org/10.1117/12.2324694>

Adrian Androne, Razvan D. Tamas, "A parametric study on the frequency-domain response of multi-resonant frequency selective surfaces with loop-type unit cells," Proceedings Volume 10977, 2018 SPIE Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies IX; 109772Y <https://doi.org/10.1117/12.2324698>

A. Androne and R. D. Tamas, "Comparative Analysis for Different Loop-Type Frequency Selective Unit Cells," 2019 IEEE International Symposium on Signals, Circuits and Systems (ISSCS), Iasi, Romania, 2019, pp. 1-4, doi: 10.1109/ISSCS.2019.8801766.

A. Androne and R. D. Tamas, "Influence of the Substrate and Cell Dimensions on the Radar Cross Section of Closed Loop Type Frequency Selective Surface Unit Cells," 2019 IEEE International Symposium on Signals, Circuits and Systems (ISSCS), Iasi, Romania, 2019, pp. 1-4, doi: 10.1109/ISSCS.2019.8801817.

A. Androne, R. D. Tamas and S. Tasu, "Influence of the Substrate Material on the Radar Cross Section of Square Loop Unit Cells for Frequency Selective Surfaces," 2020 IEEE International Workshop on Antenna Technology (iWAT), Bucharest, Romania, 2020, pp. 1-4, doi: 10.1109/iWAT48004.2020.1570612531.

L. Anchidin, R. D. Tamas, A. Androne and G. Caruntu, "Antenna gain evaluation based on weighting near-field measurements," 2017 International Workshop on Antenna Technology: Small Antennas, Innovative Structures, and Applications (iWAT), Athens, 2017, pp.78-81, doi:10.1109/IWAT.2017.7915322.

Permis de conducere Categoria B din 1994

Limba străină Engleză, nivel mediu

Limba maternă Română

Autorizație ANRE Electrician autorizat gradul IIA și IIB