

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE Nicoleta MATEI (CIOBOTARU)

📍 Str. Negoiului nr. 12, 810305, Brăila (România)

☎ 0745.059.580

✉ nicoleta.matei@ugal.ro, nicoleta.ciobotaru.br@gmail.com

Sex Feminin | Data nașterii 19/08/1986 | Naționalitate Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

29.09.2014 – 28.09.2015 Asistent Universitar
Universitatea Dunărea de Jos Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie Brăila,
Departament Mediu, Inginerie Aplicată și Agricultură

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01.10.2011 - prezent Doctorand Nivelul 8 CEC
Universitatea Dunărea de Jos Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie Brăila

2009 – 2011 Master Nivelul 7 CEC
Universitatea Dunărea de Jos Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie Brăila,
Domeniul Ingineria Mediului, Specializarea Ingineria și Protecția Mediului

2005 – 2009 Inginer Diplomat Nivelul 6 CEC
Universitatea Dunărea de Jos Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie Brăila,
Domeniul Ingineria Mediului, Specializarea Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice

2001 – 2005 Bacalaureat Nivelul 5 CEC
Liceul teoretic D.P. Perpessius, Brăila, România, Specializarea: Matematică - Informatică

COMPETENȚE PERSONALE

Limbă(i) Maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la Conversație	Discurs Oral	
Engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2
Spaniolă	A2	A2	A2	A2	A2

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

Curriculum Vitae

Competențe de comunicare	<ul style="list-style-type: none">Îmi exprim ideile și le duc la bun sfârșit pentru propria satisfacție.Ofer feedback celor cu care intermediez.Stil de viață foarte dinamic caracteristic vârstei.Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența lucrărilor prezentate în public la conferințe naționale și internaționale.
Competențe organizatoriale	<ul style="list-style-type: none">Capacitate de adaptare.Perseverență.Dorință de perfecționare continuă.Rezistență în condiții de program prelungit.Competențe de organizare și management al activității.
Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none">Cunoașterea utilizării instrumentelor și aparaturii experimentale de laborator.Muncă în echipă.
Competențe informatice	<ul style="list-style-type: none">Bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™.Cunoaștere a software-urilor specifice aparaturii de laborator.
Permis de conducere	<ul style="list-style-type: none">B1

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Publicații
- Nicoleta MATEI**, Sonic treatment effect on industrial ammonia water decontamination, The Annals Of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle IV, ISSN 1221-4558, pag. 62-67, 2013.
 - Nicoleta MATEI**, An overview on ammonia water treating techniques, The 9th Symposium „Recycling technology and sustainable development 10-12 September 2014”, ISBN 978-86-6305-025-9, pag. 268-273, Serbia, 2014.
 - Nicoleta MATEI**, Ultrasonic effect in ammonia-water treatment. A review, The 9th Symposium „Recycling technology and sustainable development 10-12 September 2014”, ISBN 978-86-6305-025-9, pag. 274-279, Serbia, 2014.
 - I. Graur, G. Balan, A. Serban, **Nicoleta MATEI**, Experimental study of the air-jet stem generator, Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, ISSN 1224-5615, pag. 25-30, 2015.
 - Nicoleta MATEI**, D. Scarpete, The use of ultrasound in treatment process of wastewater. A review, The Annals Of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle IX, ISSN 1453-083X, pag. 45-50, 2015.
 - Nicoleta MATEI**, D. Scarpete, Treatment of Wastewater by Ultrasound: Intensity and Frequency Effect. A Review, ARPJ Journal of Science and Technology, ISSN 2225-7217, Available online: www.ejournalofscience.org, pag. 591-597, 2015.
 - Nicoleta MATEI**, D. Scarpete, Treatment of Ammonia Wastewater by Ultrasound. Part I: The Influence of Ultrasound Energy on Ultrasound Bath Temperature, The International Conference Of Young Researchers TEME, Galati, pag. 26-30, 2015.
 - Nicoleta MATEI**, D. Scarpete, Treatment of ammonia wastewater by ultrasound. Part II: The influence of ultrasound energy on ammonia removal, Unitech'15-Gabrovo, ISBN 954-683-167-0, Bulgaria, pag. 123-128, 2015.
 - Nicoleta MATEI**, M.C. Burtea, Assessment of some drinking water quality parameters in certain counties from southeastern Romania, Unitech'15-Gabrovo, ISBN 954-683-167-0, Bulgaria, pag. 480-485, 2015.
 - Nicoleta Matei**, D. Scarpete, Assessment of Inorganic Sulfide Removal from Simulated Wastewater by Ultrasound, International Journal of Trend in Research and Development, Volume 3(4), ISSN: 2394-9333, Available online:www.ijtrd.com, pag. 81-89, 2016.

Curriculum Vitae

Prezentări

1. **Nicoleta MATEI**, An overview on ammonia water treating techniques, The 9th Symposium „Recycling technology and sustainable development 10-12 Septembar 2014“, ISBN 978-86-6305-025-9, pag. 268-273, Serbia, 2014.
2. **Nicoleta MATEI**, Ultrasonic effect in ammonia-water treatment. A review, The 9th Symposium „Recycling technology and sustainable development 10-12 Septembar 2014“, ISBN 978-86-6305-025-9, pag. 274-279, Serbia, 2014.
3. **Nicoleta MATEI**, D. Scarpete, The use of ultrasound in treatment process of wastewater. A review, Scientific Conference of the UDJG Doctoral Schools (CSSD-UDJG 2015), ISSN 1453-083X, pag. 45-50, 2015.

Conferințe

1. **Nicoleta MATEI**, An overview on ammonia water treating techniques, The 9th Symposium „Recycling technology and sustainable development 10-12 Septembar 2014“, ISBN 978-86-6305-025-9, pag. 268-273, Serbia, 2014.
2. **Nicoleta MATEI**, Ultrasonic effect in ammonia-water treatment. A review, The 9th Symposium „Recycling technology and sustainable development 10-12 Septembar 2014“, ISBN 978-86-6305-025-9, pag. 274-279, Serbia, 2014.
3. **Nicoleta MATEI**, D. Scarpete, The use of ultrasound in treatment process of wastewater. A review, Scientific Conference of the UDJG Doctoral Schools (CSSD-UDJG 2015), ISSN 1453-083X, pag. 45-50, 2015.
4. **Nicoleta MATEI**, D. Scarpete, Treatment of ammonia wastewater by ultrasound. Part II: The influence of ultrasound energy on ammonia removal, Unitech'15-Gabrovo International Scientific Conference, ISBN 954-683-167-0, Bulgaria, 123-128, 2015.
5. **Nicoleta MATEI**, D. Scarpete, Treatment of Ammonia Wastewater by Ultrasound. Part I: The Influence of Ultrasound Energy on Ultrasound Bath Temperature, The International Conference of Young Researchers TEME, Galati, 26-30, 2015.
6. **Nicoleta MATEI**, M.C. Burtea, Assessment of some drinking water quality parameters in certain counties from southeastern Romania, Unitech'15-Gabrovo International Scientific Conference, ISBN 954-683-167-0, Bulgaria, 480-485, 2015.

