

INFORMAȚII PERSONALE



Iamandi Veronica

📍 str. Păcii nr. 69, s. Corlateni, r. Rîșcani, MD – 5616, Republica Moldova

☎ +37379871474

✉ veronica.gisca@gmail.com

Sexul feminin | Data nașterii 01/09/1985 | Naționalitatea Moldoveancă

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ
01/09/2019-PREZENT**Asistent universitar**

la Catedra Informatică și Calculatoare, Facultatea Informatică, Inginerie, Design, Universitatea Liberă Internațională din Moldova: <http://www.ulim.md/>

1/06/2015 – PREZENT

Cercetător științific

la Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici".
<http://www.math.md/>

1/09/2012-30/06/2018

Lector universitar

la Catedra Matematică și Informatică, Facultatea Științe Exacte, Universitatea Academiei de Științe a Moldovei : <http://www.edu.asm.md/>

1/09/2014 – 30/06/2016

Lector universitar

la Catedra Informatică și Calculatoare, Facultatea Informatică, Inginerie, Design, Universitatea Liberă Internațională din Moldova: <http://www.ulim.md/>

01/09/2008 – 30/06/2013

Asistent universitar

la Catedra de Matematică și Informatică, Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți.
website: <http://www.usarb.md/>

01/02/2010 – 30/05/2015

Inginer programator

la Institutul de Matematică și Informatică al Academiei de Științe a Moldovei. website:
<http://www.math.md/>

01/10/2010 - 01/06/2012

Inginer programator

la Departamentul Tehnologii Informaționale din Bălți.
website: <http://www.usarb.md/departamente/departamentul-tehnologii-informationale/>

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2011 – 2014

doctorand

al Facultății Matematică și Informatică, Universitatea Academiei de Științe a Moldovei

2009-2011

masterand

al Facultății Matematică și Informatică, Universitatea Academiei de Științe a Moldovei diploma obținută - master în Științe exacte, specializarea Informatică

2004-2009

student

al Facultății Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți. diploma obținută – licențat în Matematică și Informatică, specializarea Informatică

- 2001-2004 **licean**
al Liceului Teoretic "Ion Creangă" din Bălți. diploma obținută –diplomă de bacalaureat
- 1992-2001 **elev**
al Liceului Teoretic din satul Corlăteni, r. Rîșcani

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
Franceza	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
Rusa	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadrul european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare ▪ bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de lector universitar

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
[Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare](#)

- o bună stăpânire a suită de programe de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări)
- o bună cunoaștere a limbajelor. HTML, CSS, C,PASCAL, PHP, JS, Java
- o bună cunoaștere a sistemelor de gestiune a bazelor de date: MySQL, SQL, FoxPro; a programelor: Photoshop, CorelDRAW, Flash, Wilcom ES Designer

- Publicații**
- V. Gîsca "Aplicarea gramaticilor atributive la dezambiguizarea morfo-sintactică" – Conferința științifică a studenților și masteranzilor "Viitorul începe acum" Ediția I, 19 aprilie 2011, Chișinău.
 - C. Ciubotaru, V. Gîsca, "Utilization of attribute grammars in morpho-syntactic disambiguation" - International Conference Mathematics & Information Technologies: Research and Education, Mitre 2011, Abstracts, August 22-25, 2011, pp133-134;
 - M. Petic, V. Gîsca, O. Palade „Multilingual mechanisms in computational derivational morphology” – Proceedings of the Workshop “Language Resources and Tools with Industrial Applications”, Cluj-Napoca, August 30-31, 2011, pp. 29-37.
 - C. Ciubotaru, V. Gîsca, "Morpho-syntactic disambiguation using attribute grammars" - International Workshop on Intelligent Information Systems, Institut of Mathematics and Computer Science, september 13-14, 2011, Chisinau, pp 228-231;
 - V. Gîsca, " The utilization of computational linguistic resources in morpho-syntactic disambiguation" – in Proceedings of the 4th International Conference on Telecommunications, Electronics and Informatics, Volumul II, Chișinău, 17-20 May 2012, pp.34-38;
 - V. Gîsca, "Morpho-syntactic disambiguation as a step in computational text processing" – в Ретроспектива Филологии в Информационном Обществе Знаний, III- международный научный симпозиум, Украина, Крым, 11-16 июня 2012 г., 54 с.
 - V. Gîsca, " Dezambiguizarea morfo-sintactică – un pas în procesarea automată a textelor " – in Proceedings of the International Conference of Young Researchers, X edition, November 23, 2012, Chișinău Moldova, pp.112;
 - V. Gîsca, "A top-down parsing with attribute grammars" - International Conference Mathematics & Information Technologies: Research and Education, Mitre 2013, Abstracts, August 18-22, 2013, pp109-110;
 - V. Gîsca, "Attribute grammars – a way of natural language semantic representation" - International Conference Retro'2013, 27/06-03/07/2013, Ukraine, Crimea, Peschanoye. http://www.retro.crimea.edu/publications/2013_4_gisca.pdf
 - Гыска В, Паладе О. "Некоторые аспекты автоматической обработки компьютерных лингвистических текстовых ресурсов" – Пикладна лінгвістика та лінгвістичні технології, Київ, 2013. <http://megaling.ulif.org.ua/teoretichni-zasadi-prikladnoyi-lingvistiki/gyiska-v-palade-o-nekatoryie-aspektyi-avtomaticheskoy-obrabotki-kompyuternyih-lingvisticheskikh-tekstovyyih-resursov.html>.
 - Veronica Gîsca "A syntactic-semantic analysis system" in the The Third Conference of Mathematical Society of the Republic of Moldova, Chișinău 2014.
 - V. Gîsca, „A new way of parsing natural language”– in Proceedings <http://megaling.ulif.org.ua/tezi-2014-rik/gisca-veronica-a-new-way-of-parsing-natural-language.html>.
 - V. Iamandi "Romanian Spelling and Grammar Checking Systems" in The 4th Conference of Mathematical Society of the Republic of Moldova, dedicated to the centenary of Vladimir Andrunachievici (1917-1997), Chișinău 2017, Republic of Moldova.
 - IAMANDI V. Utilizarea formalismului gramaticilor atributive în procesarea limbajului natural in: Communications of the International Conference on Mathematics, Informatics and Information Technologies dedicated to the illustrious scientist Valentin Belousov (MIT2018), Balti, Moldova, April 19-21, 2018, pp 158-160.
 - IAMANDI V. Romanian Spelling and Grammar Checking Systems in The 4th Conference of Mathematical Society of the Republic of Moldova, dedicated to the centenary of Vladimir Andrunachievici (1917-1997), Chișinău, Republic of Moldova, June 28- July 2, 2017, pp 509-514.

