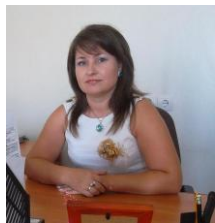


INFORMAȚII PERSONALE

Tîtchiev Inga



-  Chișinău, str.Academiei 5
-  022 727035
-  inga.titchiev@math.md
-  <http://www.math.md/people/titchiev-inga/>
-  [caminga2007-skype](#)

Sexul fem | Data nașterii 03/04/1977 | Naționalitatea R.Moldova

LOCUL DE MUNCA	Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici", director
----------------	--

EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ

scrieți datele (de la - până la)

1999-2000 – laborant, Catedra de Geometrie și Metodica Predării Matematicii, Universitatea de Stat din Tiraspol

2000-2001 – asistent universitar, Catedra de Informatică și Tehnica de Calcul, Universitatea de Stat din Tiraspol

2001-2005 – studii de doctorat

2005-2007 – lector universitar, Catedra de Informatică și Tehnica de Calcul, Universitatea de Stat din Tiraspol

2007-2008 – lector superior universitar, Catedra de Informatică și Tehnica de Calcul, Universitatea de Stat din Tiraspol

2008-2010 – conferențiar interimar universitar, Catedra de Informatică și Tehnologii Informaționale, Universitatea de Stat din Tiraspol

2011 – prezent - conferențiar universitar, Catedra de Informatică și Tehnologii Informaționale, Universitatea de Stat din Tiraspol

2011- 2015 – cercetător științific coordonator, șef laborator Sisteme Informaticice, Institutul de Matematică și Informatică al Academiei de Științe a Moldovei

2015- 2018 – secretar științific, Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici"

2 ianuarie 2019 – director, Institutul de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici"

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Scriți datele (de la - până la)

Calificarea obținută

Licențiat în profilul matematică, specialitatea matematică și informatică

1995-2000 – studii de licențiat la Facultatea de Fizică și Matematică a Universității de Stat din Tiraspol(UST), Specialitatea Matematică și Informatică, Diplomă de licențiat, Nr. AL Nr. 0033178

Magistru în matematică

2005-2006 – studii de masterat la Facultatea de Fizică, Matematică și Tehnologii Informaționale a Universității de Stat din Tiraspol, Specialitatea Matematică, Diplomă de magistru, Nr. AM Nr. 008353

Doctor în informatică

2001-2006 – studii de doctorat la Facultatea Informatică a Universității „Al.I.Cuza”, Iași, România, susțin în 14 septembrie 2007 teza de doctor în informatică în cadrul Institutului de Matematică și Informatică(IMI) al AŞM, Diplomă de doctor DR 0625 elib.18 oct. 2007, Doctor în informatică, specialitatea 01.05.04. Modelare matematică, metode matematice, produse program

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Limba română

Alte limbi străine cunoscute

Limba engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B2	B2	B1	B1	
C2	C2	C2	C2	

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

Competențe de comunicare

- competențe de comunicare bune, dobândite prin experiența proprie de profesor de informatică
- comunicare eficientă cu colegii din colectivul de cercetare din cadrul Institutului de Matematică și Informatică
- o bună comunicare și conlucrare cu șefii de laborator și conducătorii de proiecte în calitate de secretar științific al Institutului de Matematică și Informatică

**Competențe
organizaționale/manageriale**

- Conducător de echipă (2011-2015, responsabilă de o echipă de 13 persoane în calitate de șef de laborator)
- Capacitatea de a conduce o echipă de tineri cercetători în cadrul proiectului pentru tineri cercetători 13.819.18.06A "Sisteme și Tehnologii de procesare Distribuită a informației și evaluarea eficienței de Utilizare a acestora", 2013-2014
- Organizarea ședințelor Consiliului Științific al IMI
- Membru al Comitetului de organizare al conferinței Internaționale IIS2011, <http://www.math.md/iis2011/committees.html>
- Membru al Comitetului de organizare al conferinței Internaționale IIS2013, <http://www.math.md/iis2013/committees.html>
- Membru al Comitetului de organizare a celei de a treia conferințe a Societății de Matematică din Republica Moldova dedicată aniversării a 50 de ani de la fondarea Institutului de Matematică și Informatică IMCS -50, 2014, <http://www.math.md/imcs50/committees.html>
- Membru al Comitetului de organizare al conferinței Internaționale MFOI2017, <http://mfoi2017.math.md/committees.html>
- Membru al Comitetului de organizare al conferinței Internaționale MFOI2018, <http://mfoi2018.math.md/committees.html>
- Membru al Comitetului de organizare al Congresului Math en Jeans 2018, Chișinău, <https://www.mathenjeans.fr/Congres2018>
- Co-președinte al Comitetului de organizare a celei de a Cincea conferință a Societății de Matematică din Republica Moldova conferință internațională dedicată aniversării de 55 ani de la fondarea Institutului de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici". <http://www.math.md/imcs55/committees.html>

**Competențe dobândite la locul de
muncă**

- o bună cunoaștere a proceselor de planificare, analiză și raportare în calitate inițială de șef de laborator, ulterior secretar științific al IMI
- coordonarea prin comunicare eficientă a lucrului grupului de documentare în matematică și informatică și a cancelariei IMI
- dezvoltarea personală continuă prin participare la cursuri de formare continuă, mese de lucru, seminare, training-uri
- capacitatea de a lucra în echipă în cadrul proiectelor
- flexibilitatea în abordarea situațiilor de lucru
- adaptarea rapidă la noi situații

Competențe informaticе

- O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- Competențe de elaborare a cursurilor on-line pe platforma MOODLE
- Programarea Pascal
- Programarea C/C++
- Modelarea sistemelor distribuite
- Testarea produselor program

- Alte competențe**
- Permis de conducere a calculatorului, ECDL, Syllabus version 4.0, RO 015100
 - Curs de instruire internațională privind abilitățile de management al cercetării, realizat în cadrul proiectului de cooperare estonian-moldovenesc de dezvoltare HANDS -ON SKILLS IN MOLDOVA, Cartograferea și dezvoltarea capacitațiilor de management al cercetării în rândul doctoranzilor Republica Moldova, 21-24 iunie, Chișinău, Republica Moldova, 2009
 - Formator în cadrul Centrului de formare profesională continuă a UST
 - Cursuri de perfecționare la specialitatea "Metodologia utilizării TIC în învățământul superior", 2011
 - Cursuri de formare continuă la specialitatea "Formarea formatorilor locali", 2017
- Permis de conducere**
- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații*Suporturi metodice:*

- CAMERZAN I., VASCAN T., „Didactica informaticii”, suport metodic, Editura „Elena V.I.”, Chișinău, 2010, 200 p, ISBN 978-9975-9645-7-9.
- CAMERZAN I., „Rețele Petri. Teorie și practică”, suport metodic, Editura „Elena V.I.”, Chișinău, 2010, 90 p, ISBN 978-9975-9649-2-0.

Articole selectate:

- JUCAN T., PRISECARU O., CAMERZAN I., “Time Interval Workflow Nets”, Scientific Annals of the “Al. I. Cuza” University, Computer Science Section, Tome XV, p. 77-92, Iasi, 2005.
- CAMERZAN I., “On Soundness for Time Workflow Nets”, Computer Science Journal of Moldova, vol. 15, no. 1(43), Kishinev, 2007, p. 74-87, ISSN 1561-4042.
- CAMERZAN I., “Determining best-case and worst-case times of unknown path in time workflow nets”, Computer Science Journal of Moldova, vol. 18, no. 1(52), Kishinev, 2010, p. 59-69, ISSN 1561-4042.
- TITCHIEV I.I., PETIC M.V., ILIUHA N.V., Opportunities for young researchers from Republic of Moldova, Proceedings of the Third International Conference on «INFORMATICS AND COMPUTER TECHNICS PROBLEMS» (PICT – 2014), 27 – 30 May, 2014 Chernivtsi, Ukraine, pp. 197-199.
- TITCHIEV I., “ Quantitative analysis of the evacuation system by means of Generalized Stochastic Petri nets”, Computer Science Journal of Moldova, vol. 24, no. 2(71), Kishinev, 2016, p. 184-191, ISSN 1561-4042.
- COJOCARU S., PETIC M., TITCHIEV I., ”Adapting Tools for Text Monitoring and for Scenario Analysis Related to the Field of Social Disasters”, in the proceedings of The 18th International Conference on Computer Science and Electrical Engineering (ICCSEE 2016), 6-7 octombrie, 2016, Praga, Republica Cehă, pp. 886-892.
- TITCHIEV I., Quantitative and qualitative analysis of evacuation system by using GSPNs, ROMAI Journal, vol 12, no 2, pp.173-178, 2016, ISSN 1841-5512, ISSN 2065-7714
- TITCHIEV I., Abordări privind atenuarea dezastrelor prin utilizarea rețelelor Petri ierarhice/ Disaster mitigation approaches using hierarchical Petri nets, Acta et Commentationes. Științe Exacte și ale Naturii. Revistă Științifică, Nr.2(4), pp.131-137, Chișinău, 2017, ISSN 2537-6284
- TITCHIEV I., An approache to ensure the safe evacuation of people from multy storey building in case of disaster modeled by Hierarchical Petri Nets, International Conference on Mathematics, Informatics and Information Technologies dedicated to the illustrious scientist Valentin Belousov, 19-21 april, 2018, Bălți, Republic of Moldova, pp. 170-171. ISBN 978-9975-3214-7-1
- TITCHIEV I., ” Modeling of the movement of human flows in the process of evacuation from multi-storey buildings by Hierarchical Petri Nets”, Proceedings of the Conference on Mathematical Foundations of Informatics, MFOI’2018, July 2-6, 2018, Chisinau, Republic of Moldova, 259-264. ISBN 978-9975-4237-7-9.
- TITCHIEV I., Evaluation of the evacuation parameters from multi-storey buildings by Hierarchical Petri Nets, In: Proceeding of the 26th CONFERENCE ON APPLIED AND INDUSTRIAL MATHEMATICS - CAIM 2018, September 20-23, 2018, Chisinau, Republic of Moldova, pp. 119-120.

ALTELE

- Membru al Societății de Matematică din Republica Moldova.

Proiecte

1. Programul de Stat “Topological structures and their applications in analysis and automata theory”, 2010-2011.
2. Proiectul 45035-TEMPUS-2008-LT-JPTHN „Western-Eastern Teacher Education Network”, 2009-2011.
3. Proiect instituțional 11.817.08.03A, ”Tehnologii avansate de elaborare a sistemelor inteligente pentru Societatea Informațională”, 2011-2014.
4. Programul de Stat ”Continuous structures and their applications”, 2012-2013.
5. Proiect pentru tineri cercetători 13.819.18.06A “Sisteme și Tehnologii de procesare Distribuită a informației și evaluarea eficienței de Utilizare a acestora”, 2013-2014.
6. Proiect de transfer tehnologic 13.824.18.170T, ” Clinical decision support system in domain of ultrasound examination of the hepato-pancreato-biliary zone (SONARES 13)”, 2013.
7. Proiect de transfer tehnologic 14.824.02.186T, ” Distributed information system «DICOM Network»”, 2014-2015.
8. Proiect NATO NUKR.SFPP 984877, ” Modeling and Mitigation of Social Disasters Caused by Catastrophes and Terrorism”, 2015-2016.
9. Proiect bilateral 17.80013.5007.01/Ua, ”Development of a toolkit for modeling strategies to mitigate social disasters caused by catastrophes and terrorism”, 2017-2018.
10. Proiect instituțional 15.817.02.02A, ”Modele și tehnologii în ingineria sistemelor inteligente și a calculului performant”, 2015-2018.

Conferințe

1. NATO Advanced Research Workshop, Verification of Infinite-State Systems with Applications to Security VISSAS 2005, March 17-22, Timisoara, Romania.
2. Synasc, 1-st International Workshop on Petri Nets and their Applications to Workflow Management, 25-29 septembrie, Timisoara, 2005.
3. International Conference Algebraic Systems and their Applications in Differential Equations and other domain of mathematics dedicated to Vladimir A. Andrunachievici, Constantin S. Sibirschi, august 21-23, Chisinau, 2007.
4. International conference of young researchers, VI, VII, VIII, IX editions, Chisinau.
5. International Conference on Microelectronics and Computer Science, october 1-3, Chisinau, 2009.
6. Scientific Conference dedicated to the 80th anniversary of the foundation of the Tiraspol State University and of the Faculty of Physics, Mathematics and Information Technologies, Chisinau, september 24-25, 2010.
7. International Workshop on Intelligent Information Systems, Chisinau, 2011, 2013.
8. Scientific conference Mathematics & IT: Research and Education (MITRE), August 22-25, 2011.
9. Conference “Computer Science and Information Technologies” (CSIT2013), Yerevan, Armenia, 23-27 September 2013.

10. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICROELECTRONICS AND COMPUTER SCIENCE, Chișinău, Moldova, October 22-25, 2014.
11. CONFERENCE ON APPLIED AND INDUSTRIAL MATHEMATICS - CAIM 2006, 2014, 2016
12. Workshop on Mathematical Foundations of Informatics MFOI-2016, 2017, 2018, Chisinau, Republic of Moldova.
13. International Conference System Analysis and Information Technology (SAIT 2016), May 30 – June 2, 2016, Kyiv, Ukraine.
14. International Conference on Computer Science and Electrical Engineering (ICCSEE 2016), October 6-7, 2016, Prague, Czech Republic.
15. The Fourth Conference of Mathematical Society of the Republic of Moldova, dedicated to the centenary of Vladimir Andrunachievici (1917-1997) (CMSM4), June 28 – July 2, 2017.
16. International Conference on Mathematics, Informatics and Information Technologies dedicated to the illustrious scientist Valentin Belousov, 19-21 april, 2018, Bălți, Republic of Moldova.

Seminare

1. Școala de vară, An Advanced Study Institute of the NATO Science Committee and the Institut für Informatik, Technische Universität München, Germany, on Engineering Theories of Software Intensive Systems, Marktoberdorf, Germania, August 3 to August 15, 2004.
2. Școala Doctorală intensivă de vară, Iași, Romania, 12-16 iunie, 2006.
3. Curs de instruire internațională privind abilitățile de management al cercetării, realizat în cadrul proiectului de cooperare estonian-moldovenesc de dezvoltare HANDS -ON SKILLS IN MOLDOVA, Cartografierea și dezvoltarea capacitaților de management al cercetării în rândul doctoranzilor în Republica Moldova, 21-24 iunie, Chișinău, Republica Moldova, 2009.
4. Programul de formare din cadrul proiectului "Educația centrată pe cel ce învață", mai - noiembrie, Universitatea de Stat din Tiraspol, Chișinău, Republica Moldova, 2009.
5. Testarea cursului la distanță "Tehnologii și resurse pentru e-Learning", Kaunas University of Technology, National Technical University Kharkiv Polytechnic Institute, februarie-mai, în cadrul proiectului 45035-TEMPUS-2008-LT-JPTHN Western-Eastern Teacher Education Network, 2010.
6. Programul de formare din cadrul proiectului "Educația centrată pe cel ce învață", mai - noiembrie, Universitatea de Stat din Tiraspol, Chișinău, Republica Moldova, 2011.
7. HORIZON 2020 Eastern zi de informare "Research & Innovation in Information and Communication Technologies", Erevan, Armenia, Institute for Informatics and Automation Problems, 23-27 septembrie, 2013.
8. Seminarul "Calitatea E-cursurilor. Curricula inovativă și module în pre – instruirea și instruirea continuă a profesorilor ", 26 mai-30 mai, Tallinn, Estonia, 2014.
9. Seminarul metodologic al UST, "Utilizarea tehnologiilor moderne la UST: rezultate și perspective. Evaluarea cadrelor didactice ale UST: perspective și oportunități", 17 mai și 20 noiembrie 2017.
10. Workshop-ul "Tehnologii performante în educație", UST, Chișinău, Republica Moldova , 27-

28 iunie 2018.

11. Conferința internațională Rolurile și impactul profesorului în societatea modernă, organizată în cadrul proiectului ERASMUS+ Creating Moldovan E-network for promoting e-teaching in the continuing professional Education (TEACH ME), UST, Chișinău, Republica Moldova , 20 septembrie 2018.