

## Curriculum Vitae

Nume: **SALI**

Prenume: **Larisa**

Adresa: **Universitatii str. 13/1, Chișinău**

Telefon: + **373 69324692**

E-mail: [salilarisa@gmail.com](mailto:salilarisa@gmail.com)

Cetățenie: **Republica f Moldova**

Data nașterii: **09.09.1962**

Gradul științific: **doctor în pedagogie**

### EXPERIENȚĂ

- Din 11.2014 conferențiar universitar interimar, Catedra DMFI, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău
- 02.2001- 06.2015 - secretar științific, responsabilă de studiile de doctorat, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău
- 07.1997 – 02.2001 - lector superior universitar, Catedra Geometrie și Didactica Matematicii, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău
- 07.1997 –11.2000 – specialist principal în Direcția principală Învățământ Superior și Cercetări Științifice, Ministerul Educației, Chișinău
- 01.1996 – 07.1997 - lector superior universitar, Catedra Didactica Matematicii, UST, Chișinău
- 11.1987 - 09.1989 – lector asistent, Catedra Didactica Matematicii, Institutul Pedagogic de Stat din Tiraspol
- 08.1984 – 11.1987 – profesor de matematică, școala nr.29, Chișinău

### STUDII ȘI DIPLOME

- 2012 – susținerea tezei de doctor în pedagogie „*Abordarea sistemică a procesului de pregătire a cadrelor didactice pentru activitatea extracurriculară la matematică*”, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău, diplomă de doctor în pedagogie
- 10.2006 – 09.2007 – Facultatea Fizică și Matematică, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău, studii postuniversitare prin masterat la specialitatea Matematică, diplomă de master în matematică
- 10.1989 – 12.1995 – doctorandă, Universitatea Pedagogică de Stat din Moscova, Rusia
- 09.1979- 06.1984 – Facultatea Fizică și Matematică, Institutul Pedagogic de Stat din Tiraspol; Specialtatea: Matematică și Fizică, profesor de Matematică și Fizică, diplomă de studii superioare cu mențiune
- 1969 – 1979 - școala medie Sireți, Strășeni

### PARTICIPARE ÎN PROIECTE DE CERCETARE

- Din 2015 – cercetător științific coordonator în cadrul proiectului instituțional *Metodologii de formare continuă asistată de calculator a profesorilor de matematică și informatică*, Universitatea de Stat din Tiraspol, Chișinău.
- 2011 – 2014 – cercetător științific, coordonator de subprogram în cadrul proiectului instituțional *Fundamentarea teoretică și implementarea metodologiei de pregătire a cadrelor didactice pentru lucrul cu elevii dotați și supradotați la matematică și informatică*, Universitatea de Stat din Tiraspol, Chișinău.
- 2006 - 2010 – cercetător științific în cadrul proiectului instituțional *Calitatea învățământului superior – concepte și Strategii în pregătirea cadrelor didactice*, Universitatea de Stat din Tiraspol, Chișinău.

- 2003 - 2004 – cercetător științific în cadrul proiectului de grant *Proiectarea și implementarea tehnologiilor moderne de predare-învățare-evaluare în învățământul superior*, Universitatea de Stat din Tiraspol, Chișinău.

### STAGII

- 2009 - Formator în cadrul Proiectului Centrarea pe Subiectul ce Învăță;
- 2010 – 2011 Metodologia utilizării TIC în învățământul superior.
- 2007 – Formator central în cadrul proiectului de implementare a curriculum-ului universitar.
- 2001 – Formator național în cadrul proiectului ME finanțat de BM privind înmplementarea Curriculumului la disciplina Matematica.

### PARTICIPĂRI LA PROIECTE TEMPUS, ERASMUS+

- 2012 - 2016 Proiect TEMPUS "Quality Assurance for the Higher Education in Moldova", contractor Universitatea din Leipzig, Germania – managementul proiectului în cadrul Universității de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău.
- 2015 – 2018 Proiect ERASMUS+ "Creating Moldovan E-network for promoting innovative e-teaching in the continuing professional education/ TEACH ME" contractor Universitatea Fachhochschule des Mittelstands (FHM) din Bielefeld, Germania – membru al echipei de implementare.

### PARTICIPĂRI LA ȘCOLI DE VARĂ

- Din 2000 - membru al Comitetului de Organizare și participant la Taberele de vară pentru profesorii de matematică și copiii dotați la matematică, Departamentul Educație, Tineret și Sport, Chișinău.

### PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE

Am participat la circa 20 conferințe naționale și internaționale în Republica Moldova, România, Cehia.

### PUBLICAȚII:

Autor la circa 40 publicații

### Lucrări științifice mai importante:

- **Monografii**

1. Sali L. Bazele metodologice ale organizării și desfășurării activității extracurriculare la matematică. Ch.: UST, 2012. 240 p.

- **Articole în reviste de circulație internațională**

1. Teleucă M., **Sali L.** Concursuri nonstandard la matematică. ROMAI Educational Journal. Vol. 5. 2010, p. 48 – 55.

- **Articole în culegeri internaționale**

1. Sali N., **Sali L.** The issues of Scientific Research at the University Level in the Republic of Moldova. În Materialele Conferinței Internaționale "The Network as a Space for Socioeconomic Cooperation in Central and Eastern Europe", May, 26-28, 2014: Meandry Wspolpracy Sieciowej w Europie Srodkowej i Wschodniej, Wydawnictwo KUL, Lublin, 2014. Pag. 19-23. 00-00. ISBN 978-83-7702-874-2

- **Articole în reviste naționale**

- **categoria B**

1. Cioban M., Lupu I., **Sali L.** Educația de performanță: Contexte. Obiective. Strategii. Revista AKADEMOS. Nr. 4 (35), 2014. P. 26-34. ISSN 1857-0461

- **categoria C**

1. Cioban M., Cioban-Pilețcaia A., **Sali L.** Rolul modelelor în organizarea activității individuale a studenților. În Revista Studia Universitatis Mooldovaie. Științe ale Educației. Nr. 9 (69), 2013, p. p.171-179.

2. **Sali L.** Probleme actuale ale pregătirii cadrelor didactice pentru activitatea extracurriculară la matematică. Revista Artă și educație artistică. Nr. 1 (19). 2012, p.81-84.
3. Teleucă M., Lupu I., **Sali L.** Transpunerea didactică a conținuturilor pentru dezvoltarea gândirii matematice. Revista Acta et commentationes. Științe ale Educației. Nr. 1. 2012.
4. **Sali, L.** Procedee de compunere a sarcinilor cu caracter captivant la matematică. Revista Delta, nr. 1 (7). Chișinău, 2008, p. 40-49.
5. **Sali L.** Posibilități de realizare a obiectivelor intergartive la studierea proprietăților mulțimilor numerice. În: Acta et Commentationes. Vol. III. Ch.: UST, 2003, p. 202-207.
6. **Sali L.** Aspecte de aplicare a ilustrativității la studiul fracțiilor ordinare. Revista Foaie matematică, nr. 6. Chișinău, 1997, p. 66-69.

• **Articole în culegeri recenzate**

1. **Сали, Л.** Из опыта использования элементов занимательности в процессе развития творческих возможностей учащихся. În Didactica matematicii și informaticii. Chișinău. – 2002, p. 124 – 132.
2. **Чобан, М., Сали, Л.** О некоторых особенностях полиномиальных кривых. În Didactica matematicii și informaticii. Chișinău. – 2002, p. 143 – 162.

• **Lucrări metodico-didactice:**

1. Curtescu, T., **Sali L.**, Bairac R. Olimpiadele mileniului III la matematică. Ch.: Univers Pedagogic, 2007. 120 p.
2. Curtescu, T., **Sali L.** (coautor) ș.a. Matematică (de la alfa la omega...): Culegere de itemi pentru pregătirea examenului de absolvire a gimnaziului. Ch.: S.n., 2009. 188 p.

**Competențe de comunicare:** Capacitate de argumentare și convingere, spirit de echipă, o bună capacitate de integrare în medii culturale diferite

**Competențe informatice:** O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office - cursuri de formare și lucru practic la locul de muncă.

**Competențe organizaționale/manageriale:** experiență bună a managementului de proiect și al echipei.

**Limba maternă:** Română

**Limbi straine:** Rusă – foarte bine  
Franceză - bine  
Engleză – intermediar

**Permis de conducere:** B