

Curriculum Vitae



Nume: **SALI**
Prenume: **Larisa**
Telefon: + 373 69324692
E-mail: larisa.sali2018@gmail.com
Data nașterii: **09.09.1962**
Gradul științific: **doctor în pedagogie**

EXPERIENȚĂ

Din 09.2024 conferențiar universitar, Catedra Matematică și Fizică, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”

Din 08.2023 - 1.08.2024 conferențiar universitar, Catedra Algebră, Geometrie și Topologie, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”

09.2018-08.2022 conferențiar universitar, Catedra Algebră, Geometrie și Topologie, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chișinău

11.2014 – 01.09.2018 conferențiar universitar, 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; Specialitatea: 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 05 iulie 2016 - secretar științific a Seminarului de profil la Profilul: 532. Didactica științelor (exacte), Specialitatea: 532.02. Didactică școlară pe trepte și discipline de învățământ.

Din 2020 - 2024 – cercetător științific coordonator în cadrul proiectului instituțional *Metodologia implementării TIC la disciplinele din domeniul științelor reale în sistemul de învățământ al Republicii Moldova prin abordarea inter/transdisciplinară (conceptul STEAM)*, Universitatea de Stat din Tiraspol, Chișinău.

2015-2019 – 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

2020 - Tehnologii digitale pentru predare. Cursuri de formare continuă, Universitatea de Stat din Tiraspol

2018 – formator, Cursul de formare continuă „Abordări pedagogice inovative”, Universitatea de Stat din Tiraspol

2018 - Cursuri de formare continuă, Universitatea de stat din Tiraspol

2017 - Cursuri de formare continuă, Universitatea de stat din Tiraspol

2017 - Cursuri de formare continuă, Universitatea Sofia Antipolis din Nice, Franța

2016 – Cursuri de formare continuă, Universitatea din Kingston, Regatul Unit al Marii Britanii

2015 - Cursuri de formare continuă Intel Teach, UST

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 central în cadrul proiectului ME finanțat de BM privind implemenarea 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 PROIECTE FINANȚATE PRIN FUNDAȚIA SOROS MOLDOVA

2016 Proiectul E Durabil+. Activizarea părinților, actori de bază ai sistemului educațional, finanțat de către Fundația pentru Promovarea Societății Deschise (FPOS) prin intermediul Fundației Soros Moldova, director de proiect

2016-2017 Proiectul „EDUrabil! Angajarea comunității în susținerea educației” finanțat de către Fundația Soros Moldova prin proiectul Moldova Education Reform Project, susținut de către Fundația pentru Promovarea Societății Deschise (FPOS), director de proiect

2019 - 2021 Proiectul „Capacitatea actorilor educaționali în vederea creșterii potențialului parteneriatelor pentru susținerea educației” finanțat de către Fundația Soros Moldova prin proiectul Moldova Education Reform Project, susținut de către Fundația pentru Promovarea Societății Deschise (FPOS), director de proiect

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

Circa 60 conferințe naționale și internaționale în Republica Moldova, România, Cehia, Polonia.

PUBLICAȚII:

Autor a circa 120 de publicații

Lucrări științifice mai importante:

• Monografii

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

• Contribuții la capitole în publicații

1. Evaluarea procesului de studiere a științelor reale și ale naturii din perspectiva inter/transdisciplinarității: Concept STEAM. Chiriac L. coord. ANCD, MEC, UST. Chișinău, 2020. -252 p. (Paragraful 2.2, pag. 34-39, paragraful 3.2, pag. 73-88, paragraful 4.3, p. 152-176) ISBN 978-9975-117-50-0

2. CHIRIAC, L., MIHĂLACHE, L., COZMA, D., AFANAS, D., SALI, L., TELEUCĂ, M. *Elaborarea și rezolvarea modelelor matematice*. Chișinău: Tipografia UPSC, 2023. 94p. ISBN 978-9975-46-808-4 (6,3 c.a.)

3. CHIRIAC, L., AFANAS, D., COZMA, D., SALI, L., TELEUCĂ, M. *Itinerar elementar la Combinatorică*. Chișinău: Tipografia Centrală, 2022. 82p. ISBN 978-9975-76-381-3 (5,5 c.a.)

• Suporturi de curs/ Ghiduri

1. TELEUCĂ M, SALI L., DUMINICĂ T. *Matematica: Ghid de pregătire pentru concursurile gimnaziale*. Suceava. Ed. George Tofan, 2023. 260 p.

2. SALI L. *Didactica matematicii. Suport de curs*, 2024 (versiune electronică)

• Lucrări metodico-didactice:

1. CURTESCU, T., SALI L., BAIAC 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.

• Studii

1. SALI. L. (coord.) ș.a. *Capacitatea actorilor educaționali în vederea creșterii potențialului parteneriatelor pentru susținerea educației / Asoc. pentru Dezvoltare și Promovare Socio-Econ. Catalactica din Moldova; echipa de implementare a proiectului: Larisa Sali [et al.]. – Chișinău: S. n., 2020. – 76 p.*

2. SALI. L. (coord.) ș.a. *Angajarea comunității în susținerea educației – experiențe din Republica Moldova*. Chișinău, 2018, 64 p. ISBN 978-9975-76-227-4

3. SALI. L. (coord.) ș.a. *Broșură informativă elaborată în cadrul proiectului „Edurabil! Angajarea comunității în susținerea educației”*. Coordonator Larisa SALI, Asociația pentru Dezvoltare și Promovare Socio-Economică CATALACTICA – filiala din Moldova. – Chișinău, 2017 (Tipogr. «Bons Offices»). – 32 p.

4. SALI. L. (coord.) ș.a. Broșură informativă elaborată în cadrul proiectului „E Durabil+. Activizarea părinților, actori de bază ai sistemului educațional. Coordonator Larisa SALI, Asociația pentru Dezvoltare și Promovare Socio-Economică CATALACTICA – filiala din Moldova. – Chișinău, 2016 (Tipogr. «Bons Offices»). – 24 p.

- **Articole în culegeri internaționale**

1. SALI L. The Development of Quality Assurance in the Republic of Moldova. Actor's perceptions. Interview. In From Quality Assurance to Strategy Development in Moldovan Higher Education. Stakeholders perspectives. QUAEM Proceedings, vol. 2. Leipzig, Germany, 2016, p. 67-76.

2. MOȘANU-ȘUPAC L., SALI L. The QUAEM Project's Impact on Quality Assurance of the Educational Process at Tiraspol State University. In From Quality Assurance to Strategy Development in Moldovan Higher Education. Stakeholders perspectives. QUAEM Proceedings, vol. 2. Leipzig, Germany, 2016, p. 53-58.

3. 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. 292 p. ISBN 978-83-7702-874-2

- **Articole în diferite reviste științifice**

Articole în reviste din Scopus/WoS

1. CHOBAN, Mitrofan, **SALI, Larisa**. Mathematical education in the Republic of Moldova. In: *Mathematics and Education in Mathematics*, 2019, vol. 48, pp. 50-60. ISSN 1313-3330

2. CHOBAN, Mitrofan; **SALI, Larisa**. On solutions of functional equations with linear translations. In: *Annals of the University of Craiova, Mathematics and Computer Science Series*. 2018, nr. 2(45), pp. 283-289. ISSN 1223-6934. <https://doi.org/10.52846/ami.v45i2.1128>

3. TELEUCĂ, Marcel; **SALI, Larisa**. Ways to organize learning paths to discover solutions to competition problems. In: CREAT. MATH. INFORM. Volume 30 (2021), No. 2, p. 223-228 [CMI 30 \(2021\), No. 2 – Creative Mathematics and Informatics \(semnul.com\)](https://doi.org/10.2478/2587-3636.v30i2.1128)

4. CHOBAN, Mitrofan; **SALI, Larisa**. On solutions of functional equations with polynomial translations. In: CREAT. MATH. INFORM. 28 (2019), No. 1, 53 – 59 [CMI 28 \(2019\), No. 1 – Creative Mathematics and Informatics \(semnul.com\)](https://doi.org/10.2478/2587-3636.v28i1.1128)

Articole în reviste din străinătate recunoscute

1. TELEUCĂ M., SALI L. Concursuri nonstandard la matematică. ROMAI Educational Journal. Vol. 5. 2010, p. 48 – 55.

Articole în reviste din Registrul Național al revistelor de profil, cu indicarea categoriei categoria B

1. TELEUCĂ, Marcel, SALI, Larisa. Aspecte ale transpunerii didactice a conținuturilor pentru activitatea extracurriculară la matematică. simedianele triunghiului. In: *Acta et commentationes (Științe ale Educației)*, 2024, nr. 2(36), pp. 123-133. ISSN 1857-0623. DOI: <https://doi.org/10.36120/2587-3636.v36i2.123-133>

2. TELEUCĂ, M.I, SALI, L. Aspecte ale creării mediului de dezvoltare a elevilor capabili de performanțe înalte la matematică. In: *Acta et commentationes (Științe ale Educației)*, 2023, nr. 2(32), pp. 93-102. ISSN 1857-0623. DOI: 10.36120/2587-3636.v32i2.93-102

3. TELEUCĂ, Marcel, SALI, Larisa. Elemente de combinatorică în contexte intradisciplinare. In: Acta et commentationes (Științe ale Educației), 2022, nr. 1(27), pp. 63-71. ISSN 1857-0623. DOI: <https://doi.org/10.36120/2587-3636.v27i1.63-71>
4. CIOBAN M., LUPU I., SALI L. Educația de performanță: Contexte. Obiective. Strategii. Revista AKADEMOS. Nr. 3. 2014.
5. 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.
6. SALI L. Abordarea psihodidactică și metodologia organizării activității extracurriculare la matematică. Revista Studia Universitatis. Științe ale Educației, USM, Nr. 9 (59). 2012, p.233-238.

categoria C

1. CIOBAN M., CIOBAN-PILEȚCAIA A., SALI L. Rolul problemelor generale în organizarea învățării autoreglate. Revista Artă și educație artistică., USB, 2013.
2. 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.
3. 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. ISSN: 1857-0445
4. TELEUCĂ M., LUPU I., SALI L. Transpunerea didactică a conținuturilor pentru dezvoltarea gândirii matematice. Revista Acta et commentationes. Științe ale Educației. Nr. 1. 2012.

• 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.

• Alte publicații

1. SALI L. ș.a. Educația parentală – exemple de bune practici, Făclia Nr. 40 (3439) din 28.10.2016
2. SALI L. ș.a. ”Experiențe de succes bazate pe angajarea comunității în susținerea educației”, ziarul Făclia nr. 21 (3468) din 2 iunie 2017, pag.7
3. SALI L., ROTARU T. Matematica este stilul meu de viață, dar și cel mai preferat hobby. Interviu cu matematicianul M. Popa În ziarul Făclia nr.44 (3300) din 30.11.2013, p. 15.
4. CURTESCU T., SALI L. Invitație la educație. Revista ALTAIR 2014.

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 managementul echipei.

Limba maternă: Română

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

Permis de conducere: B

Larisa Sali

