



სახელი და გვარი: ლელა თურმანიძე

აკადემიური თანამდებობა: ასოც. პროფესორი

მისამართი: ხელვაჩაურის რაიონი, დაბა მახინჯაური,
აღმაშენებლის 13

მოქალაქეობა: საქართველოს მოქალაქე

დაბადების თარიღი: 10/02/1972

ტელეფონი: +995 99 25 33 64

ელ-ფოსტა: lela@bsu.edu.ge

სამეცნიერო ინტერესების სფერო:

მათემატიკა, გეომეტრიული ტოპოლოგია

უნივერსიტეტში დაკავებული თანამდებობა(თანამდებობაზე დანიშვნის/ არჩევის
ვადა):

მათემატიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი (15.09.2006-15.09.2018)

უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკის დირექტორი (18.02.2011-18.02.2015)

განათლება:

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: მათემატიკოსი, მათემატიკის მასწავლებელი
სადისერტაციო თემა: თანაბარი შეიპების თეორიის შესახებ

კვალიფიკაციის/აკადემიური ხარისხის მოპოვების თარიღი: 01.07.1995

განათლების მიმართულება, დარგი: ზუსტი მეცნიერებანი, მათემატიკა

დიპლომის რეკვიზიტები:

ნომერი: აუ №041235;

გაცემის თარიღი: 1995 წლის 18 ნოემბერი;

დიპლომის გამცემი ორგანიზაცია: ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა
კანდიდატი

სადისერტაციო თემა: „თანაბრული შეიპური თეორიის შესახებ“;

კვალიფიკაციის/აკადემიური ხარისხის მოპოვების თარიღი: 12.12.2003; (ივანე

ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის

Ph.m.01.01.04.№3 სადისერტაციო საბჭოს გადაწყვეტილება №34).

განათლების მიმართულება, დარგი: ზუსტი მეცნიერებანი, მათემატიკა (გეომეტრია-

ტოპოლოგია)

დიპლომის რეკვიზიტები:

ნომერი: 003920;

გაცემის თარიღი: 2004 წლის მარტი;

დიპლომის გამცემი ორგანიზაცია: საქართველოს სწავლულ ექსპერტთა საბჭო

სამუშაო გამოცდილება:

2008-დღემდე შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური ხელმძღვანელი

2005-2008 შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და ტექნიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი

2004-2005 შოთა რუსთაველის სახელობის ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის უფროსი მასწავლებელი

2002-2004 შოთა რუსთაველის სახელობის ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის მასწავლებელი

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო 5 წლის განმავლობაში):

1. A. Beridze and L. Turmanidze. Semi-Continuity of Strong Homology Groups of Continuities map. Journal of Mathematical Sciences. to appear
2. Megrelishvili Z., Turmanidze L. Regeneration Research of Cation Exchangers by Natrium Sulphate Solution for the Creation of Wasteless Systems. Georgian International Journal of Science and Technology, volume 4, number ½, New York, USA. 2012. p. 95-108
3. „კომპაქტიფიკაციათა თეორიაში სმირნოვის ერთი ამოცანის შესახებ“, საქართველოს მათემატიკოსთა IV ყრილობა, მოხსენებათა თეზისები, თბილისი 2005.
3. “ On uniform n-shape theory“, სამეცნიერო კონფერენცია; “მათემატიკა და მისი გამოყენებანი”, თეზისები; შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2008.
4. „On uniform n-shape theory“, 1st International Summer School and Conference: “New Trends in Geometry and Topology, 2009”; Shota rustaveli State university, Ilia Chavchavadze State University. Batumi

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (ბოლო 5 წლის განმავლობაში)

საერთაშორისო:

1. „On uniform n-shape theory” - 1st International Summer School and Conference: “New Trends in Geometry and Topology, 2009; ბათუმი, შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი;

ეროვნული:

1. საქართველოს მათემატიკოსთა IV ყრილობა, თბილისი, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი; 2005
2. სამეცნიერო კონფერენცია: “მათემატიკა და მისი გამოყენებანი”; ბათუმი, შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2008 წელი

უცხო ენების ცოდნა:

ინგლისური (საშუალოდ), გერმანული(საშუალოდ), რუსული (კარგად)

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა:

Microsoft Word, Microsoft excel, Power point, Internet Explorer

სტაჟირება, ტრენინგები:

1. ემოციის მართვა სასწავლო პროცესში, დიმიტრი უზნაძის ფსიქოლოგიის ინსტიტუტი, ტრენინგი, 2009
2. ხარისხის მართვა უმაღლეს განათლებაში, ევროპული კვლევების ინტიტუტი, თსუ.
3. სწავლისა და სწავლების თანამედროვე ტექნოლოგიები, ტრენინგი, რსუ, 2009
4. დისტანციური სწავლების მეთოდოლოგია, გერმანული კომპანია “Inwent”, Workshop 2009
5. პროფესიული განათლების საკითხები, გერმანული კომპანია “Inwent”, Workshop 2009.
6. უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების მართვა და ხარისხის უზრუნველყოფის სიტემა გერმანიაში, სტაჟირება. 2011 წელი. გერმანია.
7. საუნივერსიტეტო ბიბლიოთეკების მხარდაჭერის პროგრამა, სტაჟირება. დამფინანსებელი ამერიკის სახელმწიფო დეპარტამენტი. 2013 წელი.

გრანტები:

1. 511035-TEMPUS-1-2010-1-DE-TEMPUS-SMGR - Promoting Internationalization and Comparability of Quality Assurance in Higher Education.- Project coordinator, researcher.
2. MASTER IN HIGHER EDUCATION MANAGEMENT: DEVELOPING LEADERS FOR MANAGING EDUCATIONAL TRANSFORMATION (530311-TEMPUS-1-2012-1-AM-TEMPUS-JPCR) -Project coordinator, researcher.
3. Modernizing higher engineering education in Georgia, Ukraine and Uzbekistan to meet the technology challenge (530244-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR)- Project coordinator, researcher.

4. INTEGRATED UNIVERSITY MANAGEMENT SYSTEM: EU EXPERIENCE ON NIS COUNTRIES' GROUND, (530181-TEMPUS-1-2012-1-DE-TEMPUS-SMGR) - Project coordinator, researcher.

5. Building capacity for university-enterprise partnerships towards competency based training in Armenia, Georgia and Ukraine (516613-TEMPUS-1-2011-1-BE-TEMPUSJPHES) - Project coordinator, researcher.

6. Erasmus Mundus Project - "ELECTRA" - Project coordinator.

7. Erasmus Mundus Project - "WEBB" - Project coordinator.

8. Erasmus Mundus Project - "ALRAKIS" - Project coordinator.

პედაგოგიური მოღვაწეობა

მიმართულება:

ზუსტი მეცნიერებანი

დარგი:

მათემატიკა

მიმდინარე სასწავლო წლის პედაგოგიური დატვირთვა:

1. საგანმანათლებლო პროგრამა „მათემატიკა“, - ბაკალავრიატი (IV სემესტრი), სასწავლო კურსი „დიფერენციალური გეომეტრია“ (30 ლექცია, 30 პრაქტიკული);
2. საგანმანათლებლო პროგრამა „მათემატიკა“, - ბაკალავრიატი (VIII სემესტრი), სასწავლო კურსი „გეომეტრიის საფუძვლები“ (30 ლექცია, 15 პრაქტიკული);
3. საგანმანათლებლო პროგრამა „მათემატიკა“, - მაგისტრატურა (I სემესტრი), სასწავლო კურსი „დიფერენციალური გეომეტრია და ტოპოლოგია“ (20 ლექცია, 10 პრაქტიკული);
4. საგანმანათლებლო პროგრამა „მათემატიკა“, - მაგისტრატურა (I სემესტრი), სასწავლო კურსი „უმაღლესი გეომეტრია“ (20 ლექცია, 10 პრაქტიკული);
5. საგანმანათლებლო პროგრამა "დაწყებითი განათლება" ბაკალავრიატი, სასწავლო კურსი "გეომეტრიის საწყისები", (15 ლექცია, 45 პრაქტიკული)

სტუდენტებთან კონსულტაციების განრიგი:

სამშაბათი 14 0 – 15 00; ; ხუთშაბათი 14 00 – 15 00 (შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ცენტრალური ბიბლიოთეკა).