

CV



პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი: **ლოლიტა ბეჯანიშვილი**
დაბადების თარიღი: 21/02/1959
დაბადების ადგილი: ქ. თბილისი
მისამართი : ქ. თბილისი, ვარკეთილის II მ/რ, კორპ. 10, ბინა 11 (წერეთლის ქ. 55)
ტელეფონი: 5 (93) 313 212
ელ.ფოსტა: lolita.bejanishvili@gtu.ge, lolagtu@gmail.com

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი: საინჟინრო მეცნიერებათა დოქტორის აკადემიური ხარისხი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ეკონომიკური ინფორმატიკის დეპარტამენტი
დაწესებულების მისამართი: კოსტავას 77, VI კორპუსი
თანამდებობა : ასოცირებული პროფესორი

განათლება

ჩარიცხვის და დამთავრების წლები 1976–1981
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომატიკის და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი, მართვის ავტომატიზებული სისტემები, ინჟინერ–სისტემოტექნიკოსი
1987 –1990
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომატიკის და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი, მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრა, ასპირანტურა.

სამუშაო გამოცდილება

2009 წლიდან–დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ეკონომიკური ინფორმატიკის მიმართლება, ასოცირებული პროფესორი.
2014 – 2016 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტუდენტთა ინოვაციურ საქმიანობათა ხელშემწყობი ცენტრი - „ერთად“, სპეციალისტი

2008–2009	თბილისის ეკონომიკისა და სამართლის აკადემია (და ამავე დროს „მოსკოვის ეკონომიკის, სტატისტიკის და ინფორმატიკის სახელმწიფო უნივერსიტეტი“), კონსულტანტი.
2006–2009	საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრი „მზიური“, “დაპროგრამება C++ ენაზე“ კურსის ინსტრუქტორი.
2006–2009	სტუ, იმს ფაკულტეტი, ეკონომიკური ინფორმატიკის კათედრა, ასისტენტ-პროფესორი.
2005–2006	სტუ, ეკონ. ინფორმატიკის კათედრა, მოწვ. მასწავლებელი.
1994 -2005	საქართველო პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ახალი ინფორმაციული სისტემების ლაბორატორია, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.
2001-2002	მსოფლიოს ბანკის პროექტი, ჯანდაცვის სამინისტრო, პროგრამისტი.
1996–1998	Microsoft Authorized Training Center (Microsoft-ის ავტორიზებული სასწავლო ცენტრი), სწავლების მენეჯერი, ლიცენზირებული ინსტრუქტორი.
1993-1994	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომატიკის და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი, სამეცნიერო-კლევითი ლაბორატორია, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.
1989–1993	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრა, უფრ.ინჟინერი.
1987–1990	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრა, ასპირანტი.
1984–1989	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრა, სტუდენტთა საკონსტრუქტორო ბიურო, უმც. მეცნიერ თანამშრომელი
1981–1984	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრა, დარგობრივი სამეცნიერო-კლევითი ლაბორატორია, ინჟინერი, უფრ.ინჟინერი, უმც. მეცნიერ თანამშრომელი.

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	1
სახელმძღვანელო	2
სტატიები	14
კონფერენციები	6
გამოგონებები	-
გრანტები	1

ენების ცოდნა

რუსული
ინგლისური

თავისუფლად
კარგად

პედაგოგიური საქმიანობა

სასწავლო კურსის დასახელება	სწავლების საფეხური/ საგანმანათლებლო პროგრამა
მონაცემთა მართვის სისტემების დაპროექტება	მაგისტრატურა, კომპიუტერული ინფორმაციული სისტემები
მონაცემთა ბაზების მოწინავე ტექნოლოგიები	მაგისტრატურა, კომპიუტერული ინფორმაციული სისტემები; ელექტრონული კომერციის ინფორმაციული ტექნოლოგიები
მონაცემთა დამუშავების ენები	ბაკალავრიატი, ინფორმატიკა
მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (Oracle)	ბაკალავრიატი, ინფორმატიკა
მონაცემთა ბაზის MS SQL სერვერის პროგრამული რეალიზაციის ენა Transact-SQL	ბაკალავრიატი, ინფორმატიკა
მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები	ბაკალავრიატი, ინფორმატიკა
ხელოვნური ინტელექტი	ბაკალავრიატი, ინფორმატიკა
ალგორითმიზაციის საფუძვლები და დაპროგრამების ელემენტები	ბაკალავრიატი, ინფორმატიკა
დაპროგრამების საფუძვლები	ბაკალავრიატი, ინფორმატიკა
მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები	მაგისტრატურა, კომპიუტერული ინფორმაციული სისტემები; ელექტრონული კომერციის ინფორმაციული ტექნოლოგიები
მონაცემთა ბაზების დაპროექტება და ადმინისტრირება	მაგისტრატურა, ელექტრონული კომერციის ინფორმაციული ტექნოლოგიები
მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები	ბაკალავრიატი, ინფორმაციული ტექნოლოგიები
მონაცემთა ბაზების შექმნა MS Access –ის საშუალებით	ბაკალავრიატი, ინფორმაციული ტექნოლოგიები
სტრუქტურული დაპროგრამება	ბაკალავრიატი, მონაცემთა დამუშავების და მართვის ავტომატიზებული სისტემები
ობიექტზე–ორიენტირებული დაპროგრამება	ბაკალავრიატი, მონაცემთა დამუშავების და მართვის ავტომატიზებული სისტემები
ვიზუალური დაპროგრამება	ბაკალავრიატი, მონაცემთა დამუშავების და მართვის ავტომატიზებული სისტემები
დაპროგრამება VBA-ენაზე	ბაკალავრიატი, მონაცემთა დამუშავების და მართვის ავტომატიზებული სისტემები

ალგორითმიზაციის და დაპროგრამების საფუძვლები	ბაკალავრიატი, ინფორმაციული ტექნოლოგიები; მონაცემთა დამუშავების და მართვის ავტომატიზებული სისტემები
მონაცემთა სტრუქტურები და ალგორითმები	ბაკალავრიატი, ინფორმაციული ტექნოლოგიები
საინფორმაციო ტექნოლოგიები	ბაკალავრიატი, ინფორმაციული ტექნოლოგიები

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო სფეროს დასახელება:

ინფორმაციული სისტემების და პროგრამული უზრუნველყოფის შემუშავების პროცესების მართვა (CMMI, MS Team Foundation Server);

ინტელექტუალური სისტემები; Data Mining; მასწავლი სისტემები; მთარგმნელი სისტემები;

მონაცემთა ბაზები – Oracle RDBMS, PL/SQL; MS SQL Server, Transact-SQL; MongoDB; ცოდნის ბაზები;

დაპროგრამება - MS Visual Studio: C++, C#, ADO.NET; Visual Basic; Delphi;

დამსახურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

IBM Training Center, მოსკოვი, 1994	IBM-ის სერტიფიკატები (MS Word, MS Excel)
Sylvan Prometric Testing Center, მოსკოვი, 1996	Microsoft-ის სერტიფიცირებული სპეციალისტი (Microsoft Official Certification Exams)
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, პროფესიული განათლების ცენტრი, 2009	„სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი“, პროფესიული განათლების ცენტრის სერტიფიკატი.

ჰობი

მუსიკა	ვუკრავ პიანინოზე
--------	------------------

**სამეცნიერო / სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა
და სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა**

I. სამეცნიერო სტატიები, ნაშრომები, თეზისები

	წელი	პუბლიკაციის დასახელება	გამომცემლობა	პუბლიკაციის სახე
1	2015	თ.უთურგაიძე, მ.ახობაძე, ლ.ბეჟანიშვილი, ვ.უთურგაიძე “აქტიურ ზმნათაფორმების წარმომქმნელი მოდელი მთარგმნელი სისტემისთვის”	აკადემიკოს ი. ფრანგიშვილის დაბადების 85-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2015	ნაშრომი
2	2013	“Basic Models of Handwritten Symbols”. O.B. Shonia, I.I. Kartvelishvili, L.G. Bejanishvili	Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова. Вычислительный Центр им. А.А. Дородницына Российской Академии Наук. Москва, 2013 ISBN 978-5-91601-081-7	Труды VII Московской Международной Конференции по Исследованию Операций (ORM2013). Том II
3	2011	“ინფორმაციული სისტემების უსაფრთხოების უზრუნველყოფის სამდონიანი მოდელი”. ზ.ბოსიკაშვილი, ლ.ბეჟანიშვილი, ზ.გოგიშვილი.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომები, მართვის ავტომატიზებული სისტემები (საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები) - No 1(10), ISSN 1512-3979, თბილისი.	სტატია
4	2011	“About the three-tier model for the information system securing”. Bosikashvili Z., Bejanishvili L, Gogishvili Z.	მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები, საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, სტუ, თბილისი.	თეზისები
5	2010	“მოთხოვნების შემუშავება უნივერსიტეტის ინტეგრირებული კომპიუტერული სისტემის ასაგებად”. ზ.ბოსიკაშვილი, ლ.ბეჟანიშვილი, ზ.გოგიშვილი.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომები, მართვის ავტომატიზებული სისტემები - No 1(8), http://www.gtu.edu.ge/katedrebi/kat94/R eferat/2010(1)/181-187.pdf , თბილისი	სტატია

	წელი	პუბლიკაციის დასახელება	გამომცემლობა	პუბლიკაციის სახე
6	2009	“ელექტრონული სწავლების ადაპტური სისტემების აგების პრინციპების დამუშავება სემანტიკური ვების ბაზაზე”. ზ.ბოსიკაშვილი, ლ.ბეჟანიშვილი, ზ.გოგიშვილი, დ.კაპანაძე.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. №2(7), ISSN 1512-3979, თბილისი.	სტატია
7	2009	“პროგრამული უზრუნველყოფის შექმნის პროცესის ადაპტაციის ფორმალური მეთოდი პრეცედენტების გამოყენებით”, ლ.ბეჟანიშვილი.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. №2(7), ISSN 1512-3979, თბილისი.	სტატია
8	2009	“ტრანსფორმაციის ინსტრუმენტის პრინციპიალური სქემა მასწავლ სისტემაში”. ზ.ბოსიკაშვილი, ლ.ბეჟანიშვილი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. №1(6), ISSN 1512-3979, თბილისი.	სტატია
9	2009	“პროგრამული უზრუნველყოფის შექმნის კოლექტიური მეთოდების მასწავლი სისტემის არქიტექტურა”. ლ. ბეჟანიშვილი, ზ. გოგიშვილი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. №1(6), ISSN 1512-3979, თბილისი.	სტატია
10	2007	«Автоматизированное проектирование учебных курсов». З.В. Босикашвили, О.Б. Шония, Л.Г. Бежанишвили	Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Факультет вычислительной математики и кибернетики, ISBN 978-5-317-01921-1	ნაშრომი (Труды V Московской международной конференции по исследованию операций)
11	2007	«Автоматизированное проектирование электронных учебных курсов» З.В. Босикашвили, О.Б. Шония, Л.Г. Бежанишвили, Д.Ш. Капанадзе	Научно-технический журнал «Информационные технологии в проектировании и производстве», №3 2007, ФГУП «ВИМИ», Рег.номер Роскомпечати 018050, Москва	სტატია
12	2007	„შესაძლებლობათა სიმწიფის მოდელის შესახებ“. ლ. ბეჟანიშვილი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. №1(2), ISSN 1512-3979, თბილისი.	სტატია

II. მონოგრაფიები

	წელი	პუბლიკაციის დასახელება	გამომცემლობა	პუბლიკაციის სახე
1	2009	“პროგრამული უზრუნველყოფის შექმნის კოლექტიური მეთოდების სწავლების პროცესების მოდელირება”, ლ.ბეჟანიშვილი, ზ.ბოსიკაშვილი, ო.შონია. “Моделирование процессов обучения коллективным методам разработки программного обеспечения”. Бежанишвили Л.Г., Босикашвили З.В., Шониа О.Б.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. ISBN 978-9941-14-527-8, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი.	მონოგრაფია

III. სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა

	წელი	ღონისძიების დასახელება	მოსხენების სათაური	ღონისძიების ჩატარების ადგილი
1	Tbilisi, 3 - 5 noemberi, 2015	აკადემიკოს ი. ფრანგიშვილის დაბადების 85-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია	“აქტიურ ზმნათაფორმების წარმომქმნელი მოდელი მთარგმნელი სისტემისთვის”	saqarTvelo, Tbilisi, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
2	Москва, 15-19 октября 2013	VII Московская Международная Конференция по Исследованию Операций (ORM2013).	“Basic Models of Handwritten Symbols”.	Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова.
3	2011, მაისი	მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები, საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, სტუ, თბილისი.	“About the three-tier model for the information system securing”.	თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
4	2007 10-14 აპრილი	V Московская международная конференция по исследованию операций	«Автоматизированное проектирование учебных курсов»	Москва, Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова

5	2006 დეკემბერი	მართვის ავტომატიზებული სისტემების კათედრის დაარსების 35 წლისთავი-სადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენცია	„შესაძლებლობათა სიმწიფის მოდელის შესახებ“	თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
---	-------------------	---	---	---

IV. სახელმძღვანელოები

	წელი	პუბლიკაციის დასახელება	გამომცემლობა
1	2009	“Web-დაპროგრამება Microsoft Visual Studio-ში”, ლ.ბეჟანიშვილი. “Web –программирование в Microsoft Visual Studio”, Л. Бежанишвили.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. ISBN 978-9941-14-508-7, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 117 გვ.
2	2009	“Oracle-ის მონაცემთა ბაზის დაპროგრამების საფუძვლები PL/SQL ენაზე”, ლ.ბეჟანიშვილი. “Программирование на языке PL/SQL базы данных Oracle”, Л. Бежанишвили.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. ISBN 978-9941-14-505-6, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი.

V. სილაბუსები

ბ ა კ ა ლ ა ვ რ ი ა ტ ი	
სილაბუს(ებ)ის დასახელება	სასწავლო პროგრამა
DPRLA08 მონაცემთა დამუშავების ენები	ინფორმატიკა
DBMSO08 მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები (Oracle)	ინფორმატიკა
DBMSS08 მონაცემთა ბაზის MS SQL სერვერის პროგრამული რეალიზაციის ენა Transact-SQL	ინფორმატიკა
FUBDB08 მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები	ინფორმატიკა
FUPRO08 დაპროგრამების საფუძვლები	ინფორმატიკა
DSP0008 მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება	ინფორმატიკა
მ ა გ ი ს ტ რ ა ტ უ რ ა	
სილაბუს(ებ)ის დასახელება	სასწავლო პროგრამა
ADT0208 მონაცემთა ბაზების მოწინავე ტექნოლოგიები	ინფორმატიკა
DMSD208 მონაცემთა მართვის სისტემების დაპროექტება	ინფორმატიკა