

განათლება:

2010–2016	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, არქიტექტურის, ურბანიზმის და დიზაინის ინსტიტუტი არქიტექტურის დოქტორის აკადემიური ხარისხი
2001–2004	ლამარ დადის ხელოვნებისა და დიზაინის სკოლა, აშშ. მაგისტრი (Master of Fine Arts)
1994–1999	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, არქიტექტურის ინსტიტუტი ხუთწლიანი პროგრამა, მაგისტრის ეკვივალენტური ხარისხი არქიტექტურაში

პროფესიული გამოცდილება:

2023–2024	პროექტი: „მოდერნიზებული საცხოვრისის მომავალი სოციალისტურ ქალაქებში.“ “მწვანე სამეზობლო - ცოცხალი ლაბორატორა“ მკვლევარი
2020-2023	სსიპ -შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი „თბილისი როგორც ურბანული თანაკვეთის სივრცე“ მკვლევარი www.urbanassemblage.iliauni.edu.ge
2023–2025	ლექციების ციკლი: „ურბანული მდგრადობა: კონცეფციები და გამოწვევები მდგრადი დაგეგმვის სტრატეგიებისთვის“ შემოდგომის სემესტრი, მიწვეული ლექტორი კარლსრუეს ტექნოლოგიის სკოლის, არქიტექტურის ფაკულტეტის პროექტის ფარგლებში (დაფინანსებულია DAAD-ის მიერ).
2014 - დღემდე	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიზნესის, ტექნოლოგიებისა და განათლების ფაკულტეტი ტექნოლოგიის სკოლა, არქიტექტურის პროგრამა ასოცირებული პროფესორი
2014- დღემდე	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიზნესის, ტექნოლოგიებისა და განათლების ფაკულტეტი ტექნოლოგიის სკოლა, არქიტექტურის პროგრამა სამაგისტრო საფეხურის პროგრამის ხელმძღვანელი
2010-2022	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიზნესის, ტექნოლოგიებისა და განათლების ფაკულტეტი ტექნოლოგიის სკოლა, არქიტექტურის მიმართულება საბაკალავრო პროგრამის ხელმძღვანელი
2016–2021	“Sustainable Urban Demonstration Projects — Support Mechanism Eastern European Neighbourhood Policy countries” აზერბაიჯანი, საქართველო, მოლდოვა, ბელორუსია და უკრაინა. ენერჯო ეფექტური ნაგებობებისთვის არქიტექტურული პროექტის შესრულება, შეფასება და დამუშავება. მშენებლობის ზედამხედველობა. კონსულტანტი
2015-2016	“Sustainable Urban Demonstration Projects — Support Mechanism Eastern European Neighbourhood Policy countries” for Georgia

	ენერგო ეფექტური ნაგებობებისთვის არქიტექტურული პროექტის შესრულება, შეფასება და დამუშავება. მშენებლობის ზედამხედველობა. კონსულტანტი
2014–2016	სოციალური საცხოვრებლების პროექტი ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის და შვეიცარიის განვითარების სააგენტოს ერთობლივი პროექტი არქიტექტორი და სამუშაო ჯგუფის ხელმძღვანელი
2005–2010	არქიტექტორები.ჯი არქიტექტორი
2008	დამოუკიდებლად მომუშავე არქიტექტორი ძველი თბილისის საცხოვრებელი სახლის რეკონსტრუქციის პროექტი ინდივიდუალური სახლი ლისის ტბაზე

გრანტები:

2020-2023	სსიპ -შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი „თბილისი როგორც ურბანული თანაკვეთის სივრცე“ კვლევითი პროექტის წევრი www.urbanassemblage.iliauni.edu.ge
2019-2020	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ინსტიტუციური განვითარების გრანტი ინტერდისციპლინური კვლევითი ჯგუფი: ურბანული კვლევები
2016-2017	Reduce, Reuse, Recycle + RETHINK დემოკრატიის ხელშეწყობის/კურსდამთავრებულთა გრანტის პროგრამა, აშშ-ის საელჩო თბილისში, საქართველო
2016 – 2017	წიგნის თარგმნის გრანტი (ქართულად) (გამოცემული ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერ) „მდგრადი დიზაინის ფილოსოფია“ – ჯეისონ მაკლენენი
2015	Pop-up სივრცეები ურბანულ განვითარებაში ან დროებითი პავილიონები დემოკრატიის ხელშეწყობის/კურსდამთავრებულთა გრანტის პროგრამა, აშშ-ის საელჩო თბილისში, საქართველო

კონფერენციები:

იანვარი 2025	„არქიტექტურა როგორც სოციალური შრეების ფორმირების იარაღი საბჭოთა თბილისში“ სიმპოზიუმის ფარგლებში: <i>ურბანული სივრცის სოციალური გამოცდილება აღმოსავლეთ ევროპის სოციალისტურ ქალაქებში.</i>
ნოემბერი 2024	თბილისის მწვანე და საზოგადო სივრცეების შესწავლა ASEEES Annual Convention, 2024
ნოემბერი 2024	მე-17 საერთაშორისო კონფერენცია განათლება, კვლევა და ინოვაცია

ნოემბერი 2023	სევილია, ესპანეთი არქიტექტურა როგორც სოციალური სტრატეგიათა მქადაგებელი ASEEES Annual Convention, 2023
მაისი 2023	გამოფენა: საბჭოთა თბილისი: თბილისის ურბანული ტრანსფორმაცია თბილისი, 2023
თებერლვაი 2023	ომი უკრაინაში – პოსტსაბჭოთა ქალაქის ინტერდისციპლინარული კვლევის პერსპექტივები საერთაშორისო სიმპოზიუმი და ვორკშოპი – RWTH Aachen შანოვერი
დეკემბერი 2021	„საბჭოთა ქალაქი როგორც იდეოლოგიური სივრცე“ „ევრაზიის სწავლა ურბანული ხედვით: მესხიერება I“ ASEEES ყოველწლიური კონგრესი, 2021
სექტემბერი, 2021	„დასავლური არქიტექტურის გავლენა საბჭოთა თბილისის განვითარებაზე“ საერთაშორისო კონფერენცია – ლაიბნიცის ინსტიტუტი აღმოსავლეთ და სამხრეთ-აღმოსავლეთ ევროპის კვლევებისათვის რეგენსბურგი (ონლაინ პრეზენტაცია)
იანვარი, 2021	„ურბანული თეორია და პრაქტიკა: წარსული, აწმყო და მომავალი“ ბოლონია, 27–29 იანვარი, 2021 (ონლაინ კონფერენცია) გეპირი პრეზენტაცია – „ღია ქალაქი: პოსტსოციალისტური თბილისი“
მაისი, 2019	„სამი დეკადა პოსტსოციალისტური ტრანზიციის“ დარმშტადტის ტექნიკური უნივერსიტეტი მოსხენება – „საბჭოთა უტოპიიდან ახალ შესაძლებლობამდე“
ივნისი, 2017	ურბანული ეკოლოგია – ბიომიმიკრია არქიტექტურაში გერმანულ-ქართული სამეცნიერო ურთიერთობები: პარტნიორობა ტრადიციასა და ინოვაციას შორის DAAD – გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახური თბილისი, საქართველო

პუბლიკაციები:

Preserving the past, shaping the future: A case study of research and didactics in Georgian and Italian academic collaboration within Erasmus+ programs

E. Bersani, M. Koyava-Kipiani, I. Kupatadze (2024)

ICERI2024 Proceedings, pp. 3376-3383. doi: 10.21125/iceri.2024.0877

Tbilisi city transformation processes during Soviet Period (1930s till 1990s)

Collection of works: მრავალშრიანი თბილისი - Tbilisi as an urban assemblage

Edited by Ketevan Gurchiani, December, 2023

Includes: a. maps of Tbilisi from 1934, 1950s, 1970s; b. redevelopment concept maps from 1934, 1970s;

Digitalization by team led by I. Kupatadze

Project website: www.urbanassemblage.iliauni.edu.ge

Tbilisi and an Open City - Hermetically Sealed Soviet Dwelling

Kupatadze I., Tbilisi Architecture Biennial, November 4, 2020

From Soviet Utopia to New Opportunities

Kupatadze I., Alavidze I., Darmstadt, tprints

In: International Conference on Cities and Change "Three Decades of Post-socialist Transition", Darmstadt, May 17-18, 2019

Ethics vs. Aesthetics in Sustainable Architecture

Kupatadze I., Eco-Architecture V - Harmonization between Architecture and Nature

Edited By: C.A. Brebbia (Wessex Institute of Technology, UK) and R. Pulselli (University of Siena, Italy), 2014; pp. 553-562

მაისურაძე მ., ჭანტურია თ., კუპატაძე ი., თანამედროვე არქიტექტურის კომპოზიციური თავისებურებები, ტექნიკური უნივერსიტეტი, რეკომენდირებულია საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტის სარედაქციო- საგამომცემლო საბჭოს მიერ, 06.06.2014,თბილისი;

მაისურაძე მ., კუპატაძე ი., თანამედროვე არქიტექტურა და ბუნებრივი, ალტერნატიული ენერჯია, განათლება #1(4),2012;

მაისურაძე მ., ჭანტურია თ., კუპატაძე ი., უახლესი არქიტექტურის გამომსახველობითი ტენდენციები, განათლება #1(4), 2012;