

განათლება:

2011 -2015 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
არქიტექტურის დოქტორი

2013-2014 - კორნელის უნივერსიტეტი, აშშ
მკვლევარი; ფულბრაიტის კვლევითი სტიპენდიანტი

2001 - 2004 ჯორჯიის უნივერსიტეტი, ლამარ დოდ ხელოვნების სკოლა, აშშ
მაგისტრატურა – 3 წლიანი პროგრამა

1994 - 1999 -საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, არქიტექტურის ინსტიტუტი
არქიტექტურის ფაკულტეტი - 5 წლიანი პროგრამა

გამოცდილება:

2010 - ამჟამად - ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო ფაკულტეტი, არქიტექტურის პროგრამა
ასოცირებული პროფესორი და მიმართულების ხელმძღვანელი

2005 - 2009 შ.პ.ს. არქიტექტორები.ჯი
არქიტექტორი

2006 – თბილისის რეაბილიტაციის პროექტი
არქიტექტორი

2005 - დეველოპერული კომპანია “აქსისი”
დეველოპერი/არქიტექტორი

2002 - 2004 - ჯორჯიის უნივერსიტეტის, ლამად დოდ ხელოვნების სკოლა, აშშ
ლექტორი/ასისტენტი

2000 - 2004 - Division of Academic Enhancement
ჯორჯიის უნივერსიტეტის, ლამად დოდ ხელოვნების სკოლა, აშშ
ვებ-დიზაინერი

1998 - 2001 - ფონდი ღია საზოგადოება საქართველო
პროგრამის ასისტენტი

ჯილდოები:

2014-2015 - ფულბრაიტის კვლევითი გრანტი

2011 - უნივერსიტეტის ადმინისტრირების საზოგადოება, აირექსი (IREX) და კარნეგის
კორპორაცია ნიუ იორკში; სასწავლო პროცესი და სტაჟირება უმაღლეს სასწავლებლებში.

2002 - 2004 სალექციო კურსის წაკითხვა/სწავლის სრული დაფინანსება
ჯორჯიის უნივერსიტეტი, აშშ

2002 - 2003 სასტუმროს დაგეგმარება/ინტერიერის დიზაინი - ქალები ამ პროფესიით
ჯორჯიის უნივერსიტეტი, აშშ

სამეცნიერო სტატიები:

1. მაისურაძე მ., ჭანტურია თ., კუპატაძე ი., თანამედროვე არქიტექტურის კომპოზიციური თავისებურებები, ტექნიკური უნივერსიტეტი, რეკომენდირებულია საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტის სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოს მიერ, 06.06.2014,თბილისი;
2. **Kupatadze I., Ethics vs. Aesthetics in Sustainable Architecture, Eco-Architecture V-** Harmonisation between Architecture and Nature; Edited By: C.A. Brebbia, Wessex Institute of Technology, UK and R. Pulselli, University of Siena, Italy, 2014; pg-553-562;
3. მაისურაძე მ., კუპატაძე ი., თანამედროვე არქიტექტურა და ბუნებრივი, ალტერნატიული ენერჯია, განათლება #1(4),2012;
4. მაისურაძე მ., ჭანტურია, თ., კუპატაძე ი., უახლესი არქიტექტურის გამომსახველობითი ტენდენციები, განათლება №1(4), 2012;

კონფერენციები:

1. "Ethics vs. Aesthetics in Sustainable Architecture" – Urban Design Collaborative, Cleveland, Ohio, 2014;
2. "Eco-Architecture 2014" 5th International Conference on Harmonisation between Architecture and Nature, Wessex Institute of Technology, 24-25 September, Siena, Italy;
3. "მწვანე" ლაბორატორია: კულტურა და გარემო" – 22 იანვარი, 2015 წელი, თბილისი, საქართველო;
4. The Research Scholar at Fulbright Scholarship Program, The J. William Fulbright Foreign Scholarship Board and the Bureau of Education and Cultural Affairs of the United States Department of State; September - March 2014;

შესრულებული არქიტექტურული პროექტები:

1. "მწვანე შენობა" - რეკონსტრუქცია/ახალი შენობის პროექტის დამუშავება; მშენებლობის ზედამხედველობა. სამუშაო შესრულდა არქიტექტურულ სახელოსნოში "არქიტექტორები.ჯი", სამუშაო ჯგუფის წევრი.
2. ქ. ქუთაისის რეაბილიტაცია - რეკონსტრუქცია. აზომვითი სამუშაოების ჩატარება, საპროექტო ნახაზების შესრულება; მუშა ნახაზების დამუშავება; სამუშაო შესრულდა არქიტექტურულ სახელოსნოში "არქიტექტორები.ჯი", სამუშაო ჯგუფის წევრი.
3. ბაგრატის ტაძარი, ღვინის მარანი და ქარხანა - აზომვითი სამუშაოების ჩატარება, საპროექტო დავალების შესრულება, მუშა ნახაზების დამუშავება;
4. ქ. თბილისის ასათიანის ქ. #27 (მაჩაბლის კუთხე) სახლის რეკონსტრუქციის პროექტი - აზომვითი სამუშაოების ჩატარება, საპროექტო დავალების შესრულება;
5. ქ. თბილისის ასათიანის ქ. რეკონსტრუქცია/რეაბილიტაცია - აზომვითი სამუშაოების ჩატარება, საპროექტო დავალების შესრულება;
6. ბაგრატის ტაძრის აზომვითი ნახაზების შესრულება;
7. ქ. თბილისის ლისის ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე საცხოვრებელი სახლის პროექტი; საცხოვრებელი სახლების დაპროექტება - გვემარება და ინტერიერის დიზაინის მოწყობა;

დამუშავებული სასწავლო კურსები:

- საბაკალავრო ნაშრომი - 2015 წლის გაზაფხულის სემესტრი
- სამაგისტრო ნაშრომი - 2014/2015 წლის სასწავლო წელი, ორი სემესტრი;
- მდგრადი არქიტექტურის სემინარი - მაგისტრატურის საფეხური - 2015 წლის გაზაფხულის სემესტრი
- კურსი ჩატარდა მოწვეულ ლექტორთან/არქიტექტორთან ერთად. მარკუს პენელი - გერმანელი არქიტექტორი;
- მუშა ნახაზები და AutoCAD - საბაკალავრო საფეხური;
- მდგრადი არქიტექტურის პრობლემები - საბაკალავრო საფეხური - 2014 წლის შემოდგომა;