

საზაფხულო სკოლის ფორმატში
ჩატარებული ღონისძიებების
ჩამონათვალი

საერთაშორისო საზაფხულო არქიტექტურული სკოლა არის ღია ასპარეზი მსოფლიოს საზოგადოებისთვის, უნივერსიტეტებსა და ორგანიზაციებისთვის ქვეყნის აღმშენებლობისა და განვითარების პროცესში არქიტექტურული და ურბანული გადაწყვეტილებების მნიშვნელობის წარმოსაჩენად.

საზაფხულო სკოლის მიზანია გამოუმუშაოს ახალგაზრდა არქიტექტორებსა და ურბანისტებს, რომლებიც მომავალში მნიშვნელოვანი გადაწყვეტილებების მიმღებად და ქვეყნის აღმშენებლებად მოიაზრებიან, ურბანული ანალიზისა და მდგრადი არქიტექტურული დაგეგმვის უნარი და ხედვა; თანამშრომლობის გაღრმავება ევროკავშირის ქვეყნებთან, მსოფლიოს წამყვან უნივერსიტეტებსა და არქიტექტორებთან, მათი გამოცდილების გაზიარება, ქვეყნის ურბანულ გარემოში ახალი ტექნოლოგიების მოზიდვა და დანერგვა, საქართველოს ქალაქების კულტურული სივრცეების გაძლიერება.

საზაფხულო სკოლა არის ლაბორატორია, სადაც ამოცანების, დავალებების, ლექციების, შეხვედრებისა და პრაქტიკული მუშაობის ფორმატი მიმართულია ურბანული და არქიტექტურული პრობლემის წარმოჩენაზე მსოფლიო, რეგიონული, სახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის დონეზე, ხოლო მათი გადაწყვეტის კონცეფცია დამყარებულია არქიტექტურის ისეთ მოთხოვნებსა და პოსტულატებზე, როგორცაა უსაფრთხო და მდგრადი საცხოვრებელი გარემო - ბუნებრივი კატასტროფების შემცირება, ალტერნატიული ენერჯიების გამოყენება, ჭკვიანი სახლის კონცეფცია, სეისმომედეგობა, სოციალური საცხოვრისი, ნაპირდაცვა, მწვანე არქიტექტურა, კულტურული მემკვიდრეობა და სხვა..).



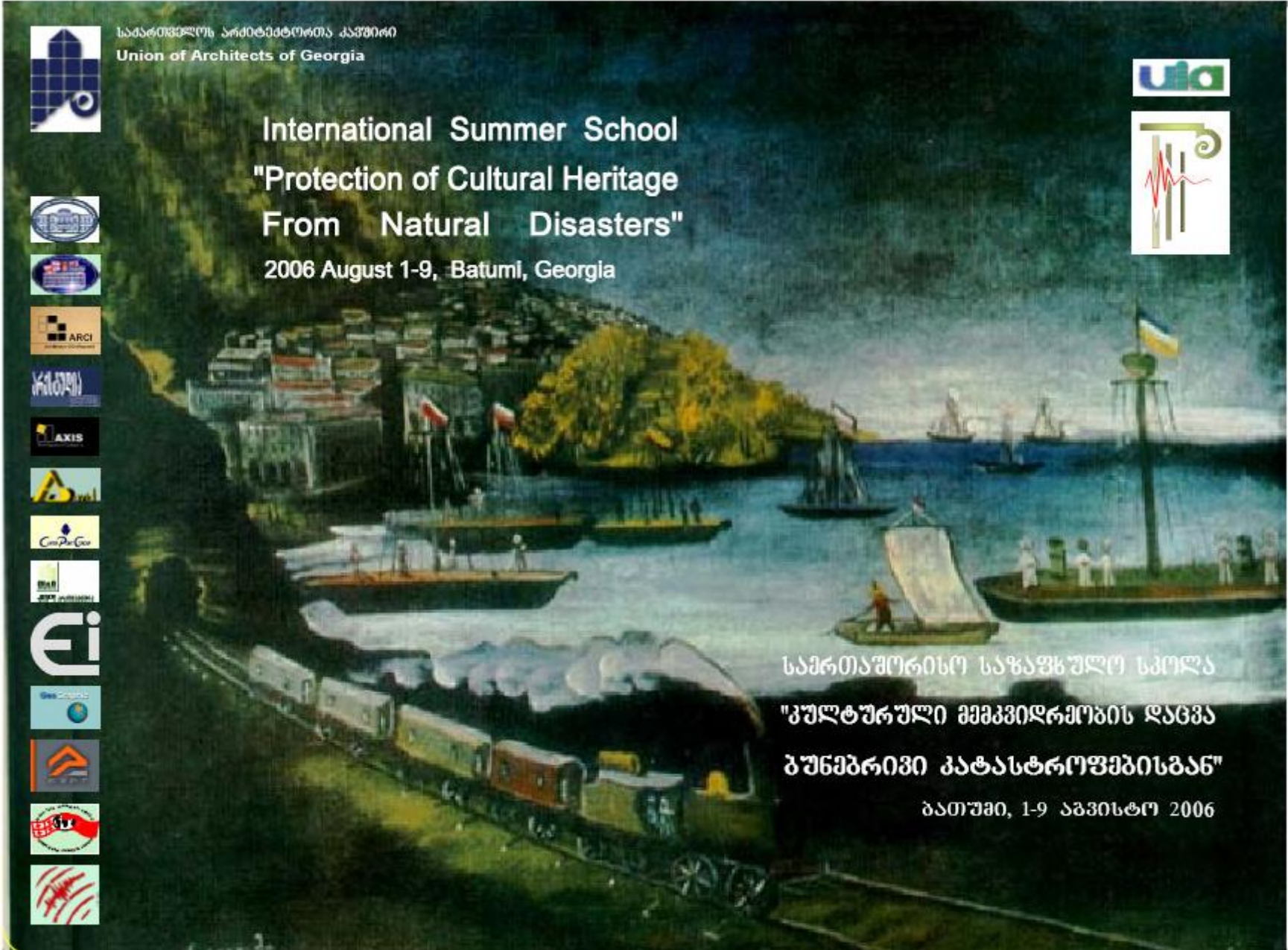
საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი
 Union of Architects of Georgia



International Summer School
 "Protection of Cultural Heritage
 From Natural Disasters"
 2006 August 1-9, Batumi, Georgia



სამართაშორისო საზაფხულო სკოლა
 "კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა
 ბუნებრივი კატასტროფებისგან"
 ბათუში, 1-9 აგვისტო 2006





ბათუმის საერთაშორისო არქიტექტურული საზაფხულო სკოლა
 2006, “კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა ბუნებრივი
 კატასტროფებისგან”



საორგანიზაციო კომიტეტი

UIA-ს საერთაშორისო პროგრამის კოორდინატორი –
პროფ. ემინე კომუტი (ანკარა, თურქეთი)

პროგრამის დირექტორი – ასოც. პროფ. ნინო ჩაჩავა
 (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურის
 ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი)

პროგრამის თანადირექტორი – სრული პროფესორი
 ლევან ბერიძე (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
 არქიტექტურული ფაკულტეტი, საქართველოს არქიტექტორთა
 კავშირის ვიცე-პრეზიდენტი)

ქალაქგეგმარებითი სექციის კოორდინატორი – პროფ. პოლინა ნოზდრაჩევა, (მოსკოვის არქიტექტურის
 ინსტიტუტი – MARXI, რუსეთი)

კონსულტანტები: - მიხეილ გვასალია (საქართველოს ნაპირდაცვის კვლევითი ინსტიტუტი), გოჩა გარუჩავა (ბათუმის
 მთავარი არქიტექტორი)

მოცულობითი სექციის კოორდინატორი – სრული პროფ. დოქ. მილან ზაჩეკი (მარსელის არქიტექტურის
 ინსტიტუტი)

Organizing Committee

Coordinator of International program “Urban Settlements and Natural Disasters“ - Emine Komut

Director - Asoc.prof. Nino Chachava (Architectural Faculty of Georgian Technical University)

Co-Director of the Program – Full professor Levan Beridze (Architectural Faculty of Georgian Technical University, the
 vice-president of Union of Architects of Georgia)

Tutor of Urban Section - Polina Nozdracheva (Moskow Institute of Architecture, MARXI)

Consultants - Mikheil Gvasalia (Institute of Beach protection of Georgia), Gocha Garuchava (The main architect of Batumi
 City, Georgia)

Tutor of Building Section – Full Prof. doc.Milan Zachek (Marcel Institute of Architecture, France)



INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL
 “PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE FROM NATURAL DISASTERS”
 BATUMI, GEORGIA, 2006





ბათუმის საერთაშორისო არქიტექტურული საზაფხულო სკოლა 2006, “კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა ბუნებრივი კატასტროფებისგან”



საზაფხულო სკოლის ლექციები და ლექტორები:

- 1 სეისმოდედები არქიტექტურული დაგეგმარება – პროფ. მ.ზანგვი (საფრანგეთი)
- 2 ქართული არქიტექტურული ძეგლების საინჟინერო-კონსტრუქციული ანალიზი და მათი გამაგრების მეთოდები – იტიმენკო (საქართველო)
- 3 ურბანული დასახლებები და ბუნებრივი კატასტროფები - ე.კომუტი (თურქეთი)
- 4 მიწისძვრები თურქეთში და ქალაქების მიწისძვრის შედეგში რეკონსტრუქცია – ე.კომუტი (თურქეთი)
- 5 წყალი, როგორც ურბანული დაგეგმარების ერთ-ერთი ელემენტი მსოფლიო ქალაქების ისტორიაში და განვითარებაში – ასოც. პროფ. პ.ნოზდრაცხევა (რუსეთი).
- 6 შენობათა კონსტრუქციების სეისმური ზემოქმედების პრობლემა – პროფ. მ. ზანგვი (საფრანგეთი)
- 7 სეისმოდედობა, რეკონსტრუქცია – იტიმენკო (საქართველო)
- 8 არაარმირებული ქვის კონსტრუქციების სეისმოდედობა – გ.არუნი (თურქეთი)
- 9 წყალდიდობები და მათი აცილების საშუალებები ნაპირდაცვის პრობლემაში – მ.გვასალია (საქართველო)
- 10 მიწისძვრები, რადიუსის პროექტი, ისტორიული ქალაქების წყალდიდობა პროფ. ზ. ჯავახიშვილი (საქართველო)
- 11 მიწისძვრები თურქეთში და მათი რეაბილიტაციის პრობლემა - ე. კომუტი (თურქეთი)
- 12 ტრადიციული გამაგრების მეთოდები ქვის არაარმირებულ ისტორიულ შენობა-ნაგებობებში – პროფ. გ.არუნ (თურქეთი).
- 13 კონსტრუქციული დიაგნოსტიკა-კვლევები – პროფ. დოქ. ლ.ბინდა (იტალია)
- 14 წყლის ფასადის განვითარების ტენდენციები ქალაქის სტრუქტურაში - ასოც. პროფ. პ. ნოზდრაცხევა (რუსეთი)
- 15 ისტორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია. – პროფ. დოქ. ლ.ბინდა (იტალია)
- 16 არსებული შენობების სეისმური დაზარალებლობა და მათი გამაგრების მეთოდები – პროფ. დორ მ. ზანგვი (საფრანგეთი)
- 17 გეო საინფორმაციო სისტემები კულტურული მემკვიდრეობის რისკის შეფასებაში – პროფ. ზ. სავანელი (საქართველო).
- 18 მოსკოვი თავის მდინარეებთან მიმართებაში- პროფ. ნოზდრაცხევა (ნაწილი II) (რუსეთი)
- 19 თბილისის 2002 წლის მიწისძვრის რეაბილიტაციის კომპლექსური კონცეფცია – პროფ. ვ. ვარდოსანიძე (საქართველოს ურბანისტოა კავშირის პრეზიდენტი).
- 20 კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის საკანონმდებლო ასპექტები – გაი ყოფიანი (საქართველო)
- 21 მოსკოვი თავის მდინარეებთან მიმართებაში (ნაწილი II) – პროფ. პ.ნოზდრაცხევა (რუსეთი)
- 22 სტიქიური მოვლენებისგან ბათუმის არქიტექტურული მემკვიდრეობის დაცვის ფაქტორის შესაფასებელი ქალაქის ფიზიკური განვითარების სტრატეგიაზე – პროფ. მ. გვასალია (საქართველო)
- 23 ისტორიული ქალაქების სეისმური რისკი და მისი შეფასების საშუალებები – ასოც. პროფ. ნ. ხანავა (საქართველო)
- 24 ისტორიული ქალაქების ხანძრები – ე.უზერ (თურქეთი)

List of Lectures and Lecturers

1. Architectural earthquake resistant design – Prof. M.Zacek (France)
2. Engineer design analysis of Georgian architectural monuments, the methods of their strengthening – Prof. I. Timchenko (Georgia)
3. Urban Settlements and Natural Disasters: UIA Work Programme - E.Komut (Turkey)
4. Earthquakes in Turkey and Urban Reconstruction After Disasters - E.Komut (Turkey)
5. “Water as one of the Urban Planning element in History and Development of Cities in the World” in History and Development of Cities in the World” – P. Nozdracheva (Russia)
6. Structural seismic behavior of buildings –Prof. M.Zacek (France)
7. Earthquake Resistant design. Reconstruction – I.Timchenko (Georgia)
8. EQ Resistant Design of Unreinforced Masonry – Prof. G.Arun (Turkey)
9. The floods and the way how to avoid them. Protecting the seashore - M. Gvasalia (Georgia)
10. Earthquakes. Radius project. – Prof. Z. Djavaxishvili (Georgia)
11. Seismic Risk of Historical City and the Ways of it’s Reduction (Reconstruction of Buildings and Urban Planning) – Ass. Prof. N.Chachava (Georgia)
12. Major Earthquakes in Turkey and Urban Reconstruction After Disasters – E. Komut (Turkey)
13. Investigation for Structure Diagnosis – Prof. Dr.Luigia Binda (Italy)
14. “Tendentious of Waterfront Development at the City Structure” - P.Nozdracheva (Russia)
15. Investigation on vulnerability of historic centers in seismic areas - Prof. Dr.Luigia Binda (Italy)
16. Seismic vulnerability of existing buildings and retrofit – Prof. M.Zacek (France)
17. Geo-Information Systems as a tool of Cultural Heritage Seismic Risk Survey – Z.Savaneli (Georgia)
18. “Moscow in the relation to its rivers” (Part I) - P. Nozdracheva (Russia)
19. The Complex Conception of Tbilisi Earthquake, 2002, Rehabilitation – Prof. V. Vardosanidze (Georgia)
20. Legislation and preservation of Cultural Heritage – G.Kipiani (Georgia)
21. “Moscow in the Relation to its Rivers” (part II) - P. Nozdracheva (Russia)
22. Historical Heritage Protection from natural disasters and its influence to the Physical Development plan of Batumi City - M.Gvasalia (Georgia)
23. Seismic Risk Reduction in Tbilisi Historical City Reconstruction Work– Ass.Prof. N.Chachava (Georgia)
24. Historical Cities. Fires – E.Uzer (Turkey)

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL
“PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE FROM NATURAL DISASTERS”
BATUMI, GEORGIA, 2006





საზაფხულო სკოლის ნამუშევრების გამოფენები:

- ბათუმის მერიაში
- დეველოპური კომპანია “არსის” საგამოფენო დარბაზში
- საქართველოს არქიტექტორთა კავშირში
- ტექნიკური უნივერსიტეტის გალერეა “უნივერსში”
- თურქეთის არქიტექტორთა კავშირის ქ.ანკარის ოფისში

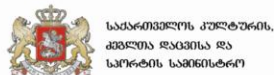


საერთაშორისო საზაფხულო სკოლა
„კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა ბუნებრივი კატასტროფებისგან“
საანგარიშო გამოფენა

2006 წლის 8-13 ოქტომბერი „არსი“-ს გალერეა
თბილისი, თ. აბულაძის ქ. 21 (ვაკის ეკლესიის უკან)

International Summer School
„Protection of Cultural Heritage From Natural Disasters“
Reporting Exhibition

2006, October 8-13, Tbilisi, „Archi“ Gallery (21, Abuladze str.)



საზაფხულო სკოლის ნამუშევრების გამოფენა ტექნიკური უნივერსიტეტის საგამოფენო გალერეა უნივერსში



საზაფხულო სკოლის ნამუშევრების
გამოფენა ტექნიკური უნივერსიტეტის
საგამოფენო გალერეა უნივერსში





საზაფხულო სკოლის
ნამუშევრების გამოფენა
გამოფენა ანკარაში



2009 წელი
 არქიტექტურული ვორქშოპი სტამბოლში
 ძველი უბნების ახალი სივრცეზე "Galata Review"



GALATA REVIEW
sketches for old zone
 Mimar Sinan Fine Arts University
 Istanbul/TURKEY 22-31.10.09



ეს უორქშოპი ავი ორგანიზებულია
 ქალაქ სტამბოლში
 2009 წლის 22 ოქტომბრიდან 1 ნოემბრის ჩათვლით
 მიმარ სინანის სახელობის ნაწილი სტუდენტების
 უნივერსიტეტის და
 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
 მიერ
 მიმარ სინანის სახელობის
 ნაწილი სტუდენტების უნივერსიტეტში

*Bu atölye çalışması
 22 Ekim - 1 Kasım 2009 tarihleri arasında
 Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
 ve
 Gürcistan Teknik Üniversitesi tarafından
 Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi'nde
 düzenlendi.*

*This workshop was organized
 between 22 October - 1 November by
 Mimar Sinan Fine Arts University
 and
 Georgian Technical university
 in
 Mimar Sinan Fine Arts University in Istanbul.*

2010 istanbul

<p><i>Georgian Technical University:</i></p> <p><i>Tutors: Assos.Prof. Nino Imnadze Prof.Assis. Temur Ninua</i></p> <p><i>Students:</i></p> <p><i>Archil Chikhladze Elene Darjania Giorgi Chinchaladze Lasha Chkhaidze Levan Matiasvili Mariam Giguashvili Megi Margalitashvili Nana Lekveishvili Tamar Tsanova Tata Gachechiladze Vakhtang Nemsadze</i></p> <p><i>Coordinator: Elene Darjania</i></p> <p><i>Special Thanks: Özge Dinç</i></p>	<p><i>Mimar Sinan Fine Arts University:</i></p> <p><i>Tutors: Asst.Prof. Kaya Sönmezler Asst.Prof. Kerem Özel Asst.Prof. Özgür Bingöl</i></p> <p><i>Students:</i></p> <p><i>Ahmet Faruk Ataklı Beray Atalay Emre Akin Hande Kantarcıoğlu İlhan Muedin Kujtesa Gojdeni Kutay Keskin Mensura Akmadzic Nikoloz Lekveishvili Nur İrem Öngel Özge Altınova Özge Dinç Özlem Kayandan</i></p> <p><i>Coordinator: Kutay Keskin Nikoloz Lekveishvili</i></p> <p><i>Poster Made By: Mensura Akmadzic</i></p>
---	---

საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი, UIA-ის ნაციონალური სექცია

საერთაშორისო არქიტექტურული ვორკშოპი

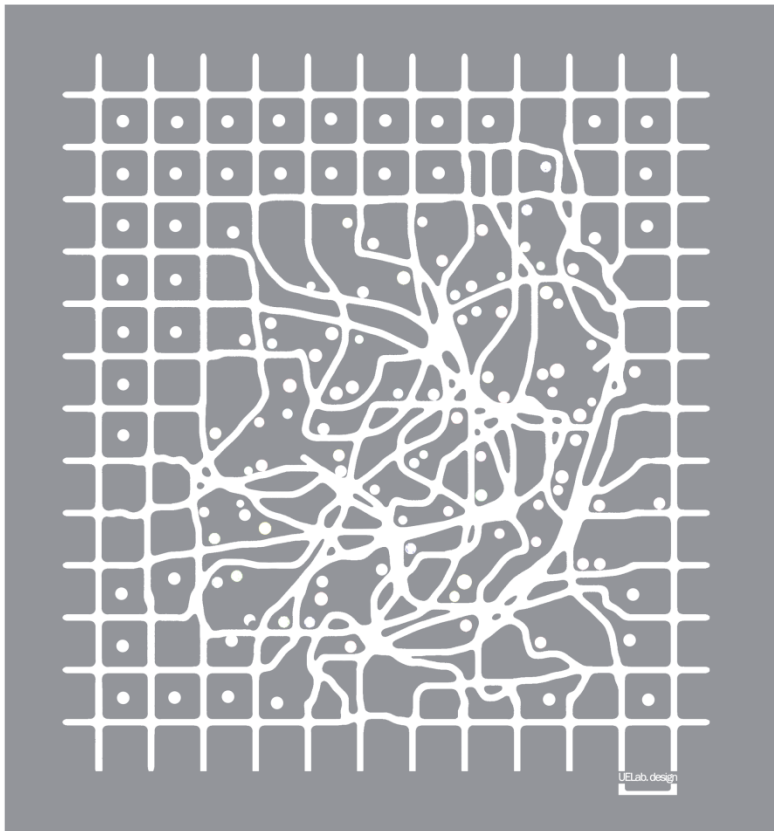
ისტორიული ბანაშენიანების რეკონსტრუქცია - რევიტალიზაცია ტურიზმთან მიმართებაში

Union of Architects of Georgia, UIA National Section

INTERNATIONAL ARCHITECTURAL WORKSHOP

Reconstruction-Revitalization of Historic Districts in the Frame of Tourist Routes

სექტემბერი 20-28 2010 SEPTEMBER 20-28



UIEab. design




TBILISI, GEORGIA

2010 წლის ვორკშოპის “Kala Review”-ს გახსნა თბილისში, თბილისის ა. ქუთათელაძის სახ. სახელმწიფო სამხატვრო აკადემიაში



ვორქშოპი ჩატარდა ევროსაბჭოს პროექტის “დიუმას კულტურული მარშრუტი კავკასიაში” ფარგლებში

Alexandre Dumas Travel in Caucasus

-  The Route of Alexandre Dumas Description and travel in Tbilisi
-  The Route of Alexandre Dumas Description and travel in Georgia
-  The Route to be developed: Al. Dumas Str. and Wine rise

General Information

Official name: Georgia

Local Name: Sak'art'velo

Location & Size: Georgia is situated at the cross-roads of Europe and Asia. About the size of Switzerland it occupies 69,700 sq. km between the Black and Caspian Seas.

It borders Turkey: 252 km, Russia: 723 km, Armenia: 164 km and Azerbaijan: 322 km.

- Racha-Lechkhumi-Kvemo Svaneti (Ambrolauri)
- Samegrelo-Zemo Svaneti (Zugdidi)
- Samtskhe-Javakheti (Akhalsikhe)
- Shida Kartli (Gori)
- Tbilisi (Tbilisi)

ADMINISTRATIVE SUBDIVISION:

Georgia has also 12 regions

(the names of towns are in parenthesis):

Capital: Tbilisi, 1.3 million

Government: Presidential

Parliamentary Democracy

- Abkhazia (Sokhumi)
- Adjara (Batumi)
- Guria (Ozargeti)
- Imereti (Kutaisi)
- Kakheti (Telavi)
- Kvemo Kartli (Rustavi)
- Mtskheta-Mtianeti (Mtskheta)

OFFICIAL LANGUAGE: Georgian (83%), with its own alphabet which is over 2,000 years old.

Other languages: Russian 5.6%; Armenian 5%; Azeri 5.2%, others 1.2%

POPULATION: 4.6 million

NATIONALITY: Georgian(s)

ETHNIC GROUPS:

Georgian 83.5%; Armenian 5.7%; Azeri 6.5%; Russian 1.5%; Abkhaz 1.2%; other 1.6%

RELIGION: Main religion is Georgian Orthodox : 81.3 %; Russian Orthodox 5.2%; Muslim 5.8%; Armenian Apostolic 4.7%; Catholic 1%; Hebrew 1%. Others 1%.

ELECTRICITY: 200v AC, 50Hz. Standard European switchers.

COUNTRY CODE: GEO

INTERNET CODE: ge

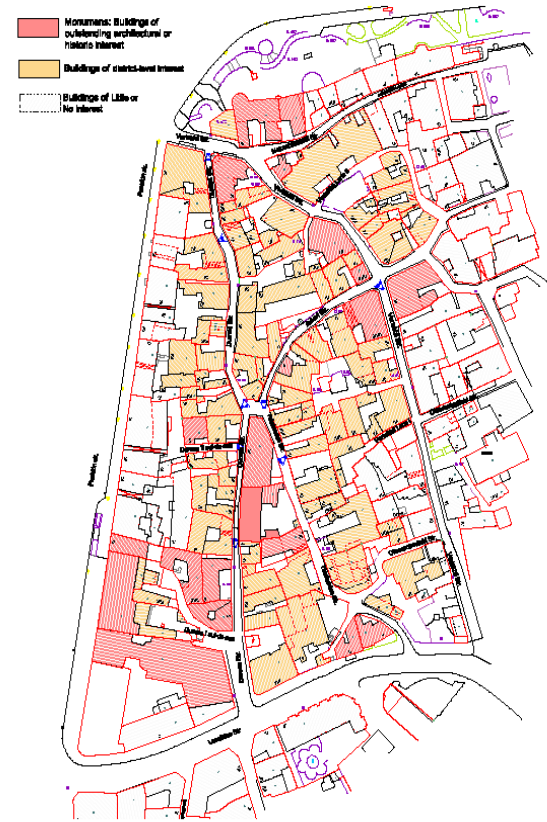
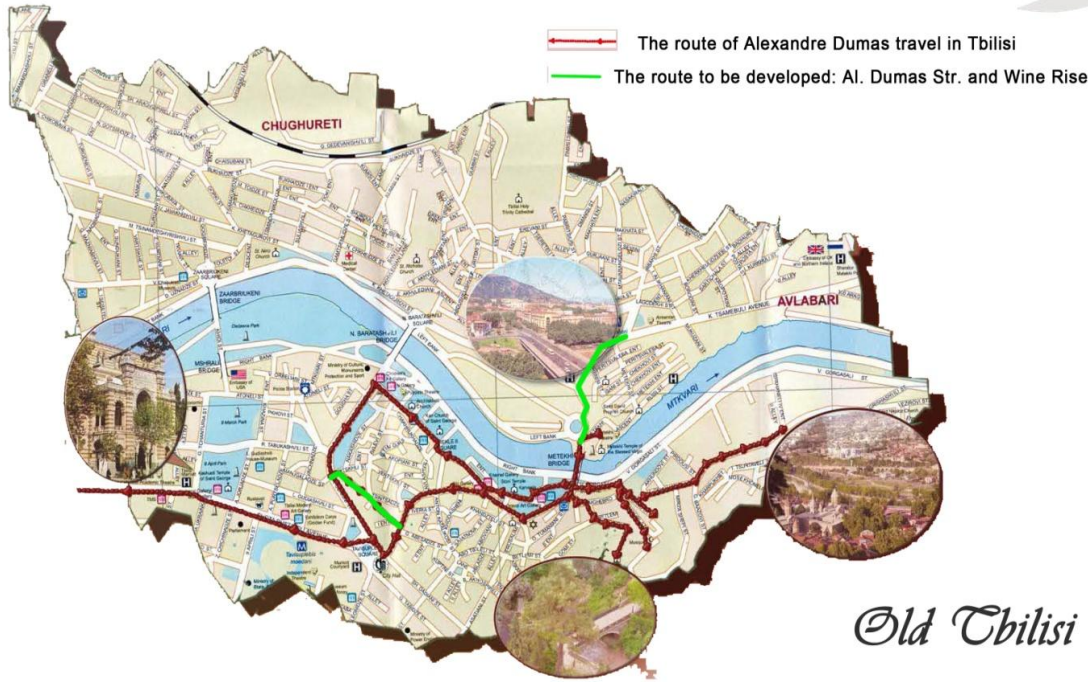
TIME ZONE: Summer time + 3 GMT

Winter time: + 4 GMT



ძველითბილისის ერთერთი ქუჩის დიუმას ქუჩის მიმდებარე ტერიტორიის რეკონსტრუქციის კონცეფციები

Alexandre Dumas Travel in Caucasus

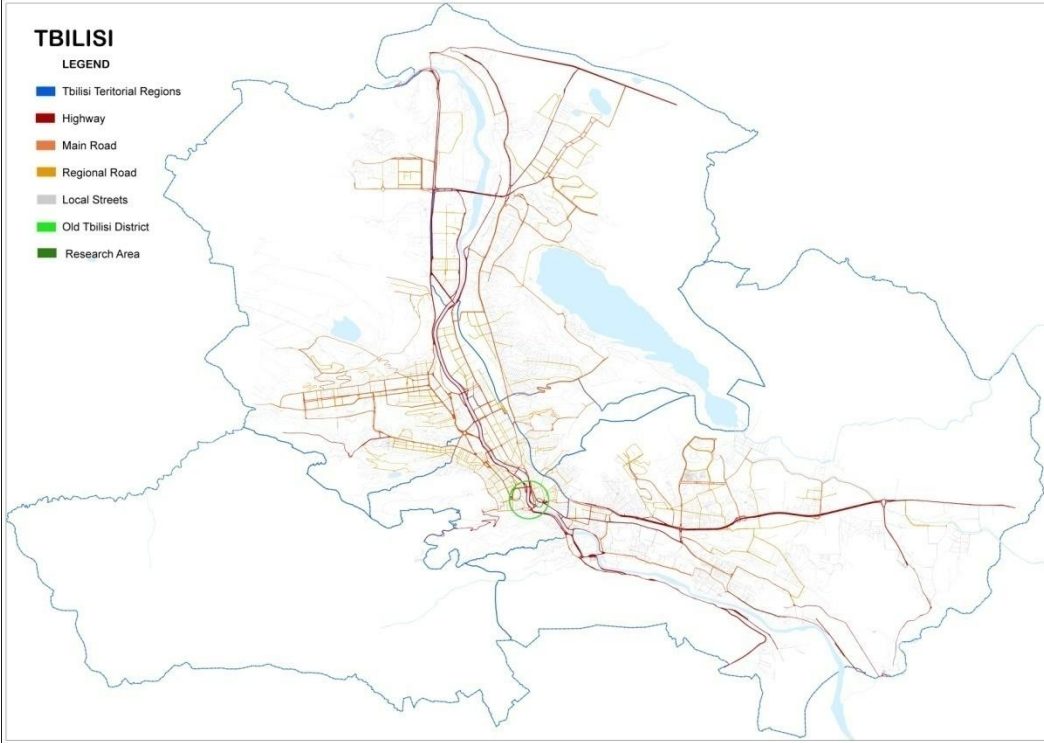




TBILISI

LEGEND

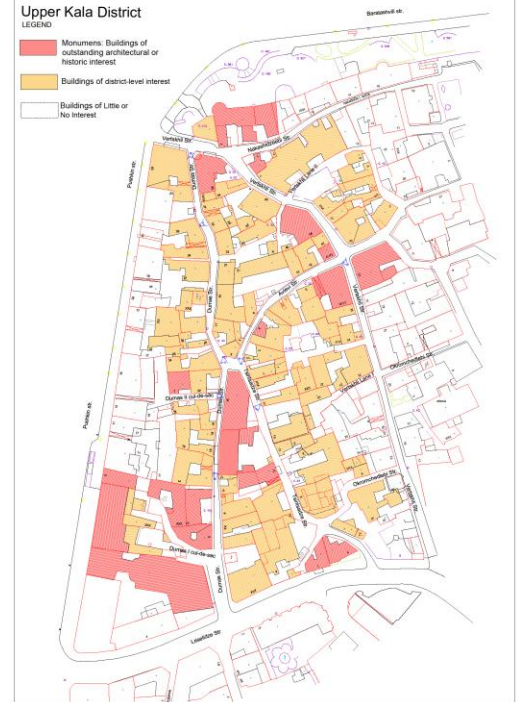
- Tbilisi Territorial Regions
- Highway
- Main Road
- Regional Road
- Local Streets
- Old Tbilisi District
- Research Area



Upper Kala District

LEGEND

- Monuments: Buildings of outstanding architectural or historic interest
- Buildings of district-level interest
- Buildings of Little or No Interest

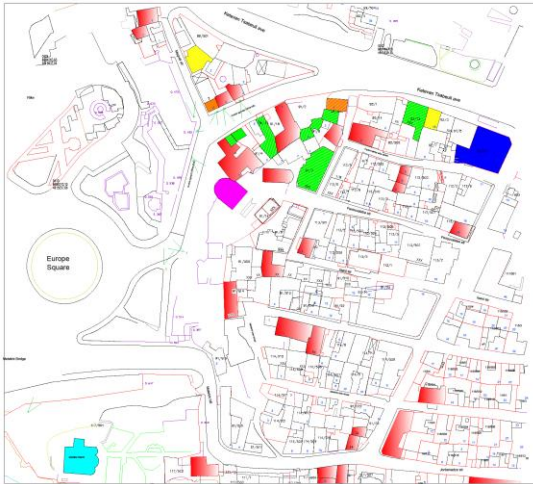


Wine Rise

SITE PLAN

LEGEND

- Business centre
- Apartment house
- Church
- Queen Dadiani's palace/monument
- Abandoned building
- Hotel
- Monuments: Buildings of outstanding architectural or historic interest
- Background buildings: Buildings of District-level or Little interest



Batumi
International
Architectural
Summer
School

ბათუმის
სართავორისო
არქიტექტურული
საზაფხულო სკოლა

15.09.2011
29.09.2011

არქიტექტურა და
კლიმატური ფაქტორები
ARCHITECTURE and
CLIMATE FACTORS

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი
GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY
FACULTY OF ARCHITECTURE, URBAN PLANNING AND DESIGN



<http://biass2011.blogspot.com/p/works.html>



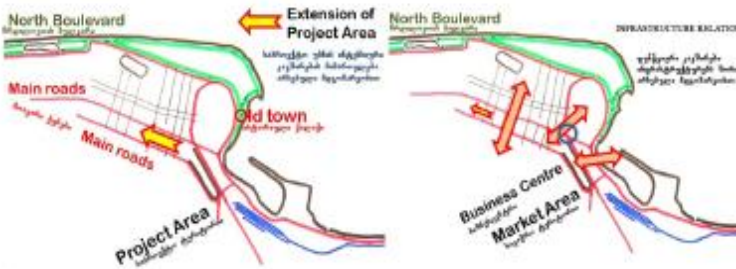
მოცულობითი სექცია



ქალაქგეგმარებითი სექცია



Let us look to our task in Batumi,



ჩვენი ხედვა ბათუმის განვითარებაზე

