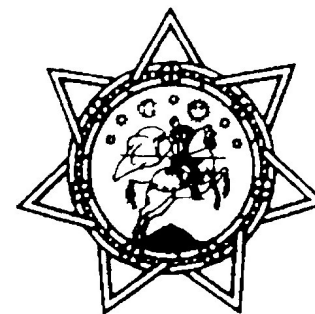


საქართველოს ტექნიკური
უნივერსიტეტი
GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY



მაგისტრის
დიპლომი
MASTER'S
DIPLOMA

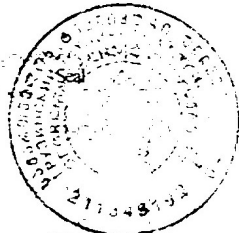
GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

DIPLOMA

with honours
STU № 012434

This is to certify that Mr./Mrs. Temuri
Matsaberidze in the year 2003 completed
a full Master's course of the Georgian
Technical University
majoring in Industrial and Civil
Engineering

By resolution of the State Examination Board, dated February
25, 2003 Mr. Temuri Matsaberidze
is conferred the degree of Master of Engineering



Rector Stemua

Chairman of the State
Examination Board

Dean

City Tbilisi June 11, 2003

Registration № 0264

Secretary Basala

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

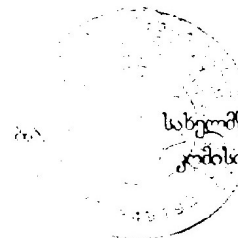
დიპლომი

სტუ. № 012434

შეგი თქმეთ გიორგის ბე მაყანდრიძის
მასზე, რომ მან 2003 წელს დაამთავრა
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

მაგისტრატურის სრული კურსი, სპეციალობით
სამშენებლო და სამთქალის მშენებლობა

სახელმწიფო საგანმანათლებლო კომისიის 2003 წლის
25 თებერვლის გადაწყვეტილებით
თქმეთ გიორგის ბე მაყანდრიძის მიერ
მშენებლობის მეცნიერების დისციპლინის



რექტორი Stemua

სახელმწიფო საგანმანათლებლო
კომისიის თავმჯდომარე

დეკანი Basala

ქალაქი თბილისი 11 ივნისი 2003 წელი
სარეგისტრაციო № 0264 მღვიმე გვარამია



საცხოვრებელი ადგილი: თბილისი, მუხიანის დასახლება,
IV ა მ/რ. კორ. 9 ბ. 20.

Mobile: (+995 95) 74 44 80

E-mail: temur.matsaberidze@gmail.com

თემურ მაცაბერიძე

დაბადების თარიღი:

28. 08. 1979 წ.

დაბადების ადგილი

ამბროლაურის რაიონი

მოქალაქეობა:

საქართველოს.

განათლება:

ბაკალავრის ხარისხი 1996-2000
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.

მაგისტრის ხარისხი 2001-2003
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.

სხვადასხვა სამშენებლო ფირმებში
სამუშაო გამოცდილება:

ინჟინერ-კონსტრუქტორი.
შენობა-ნაგებობების დაძაბულ-
დეფორმირებული მდგომარეობის ანალიზი.
მუშა ნახაზების დამუშავება.
მშენებლობის ზედამხედველობა.

შპს. „არქსტუდია,, - მშენებელ-ინჟინერი.

ქართუ ჯგუფი(შპს. „ბურჯი,,) - კონსტრუქტორი.

შპს. „არქდიზაინჯგუფი,, - კონსტრუქტორი.

შპს. „ჰაუზარტი,, - კონსტრუქტორი.

შპს. „ჯორჯიან კონტემპორარი
კონსტრაქშენ,, - მთ. კონსტრუქტორი.

არქი ჯგუფი – მშენებლობის ზედამხედველობა

შპს. „პროგრესი,, - კონსტრუქტორი.
საპროექტო ჯგუფის უფროსი.

შპს. „აღფა პროჯექტ ჯორჯია,, - დირექტორი.

კომპიუტერული პროგრამები:

AutoCAD 2000-2015

AutoCAD Architectural Desktop 2004-2015

AutoCAD Structural Detailing 2012

Project Studio CS R5.0

ArchiCAD 18

Lira soft

Monomax 4.5

Fundament 6.0

MS Office 2003-2010

Photoshop 7.0

უცხო ენები:

ქართული (მშობლიური); გერმანული (საშუალო დონეზე) რუსული (საშუალო დონეზე).

შესრულებული საპროექტო
სამუშაოების ჩამონათვალი:

- 1) ქ. თბილისში, ატენის ქუჩაზე, ბანკი „რესპუბლიკა“-ს სათაო ოფისის რეკონსტრუქციისა და მიშენების პროექტი.
- 2) სოლოლაკის ხეივანში სასტუმრო „ბიზნეს ცენტრის“, კომპლექსის კომპიუტერული ანგარიში საპროექტო ჯგუფთან ერთად.
- 3) „ხელოვნური ტბის“, აუზისა და „ჩანჩქერის“, პროექტი სოლოლაკის ხეივანში ბოტანიკური ბაღის მიმდებარედ.
- 4) ერთსართულიანი აგურის სახლის რეკონსტრუქციის პროექტი სოლოლაკის ხეივანში.
- 5) საცხოვრებელი კომპლექსი დაბა ურეკში. საცურაო აუზი.
- 6) საცხოვრებელი კომპლექსის სასტუმრო 6 ნომერზე სოლოლაკის ხეივანში. („ვერტოდრომი“).
- 7) ფოლკსვაგენის სავაჭრო ცენტრი ქ. თბილისში.
- 8) სს საქართველოს შსს მომსახურების სააგენტო ქ. რუსთავეში. ავტომობილების ტექნიკური დათვალიერების შენობა (სახურავის კონსტრუქცია)
- 9) ბაგებში მაცხოვრის სახელობის ეკლესიის კომპიუტერული ანგარიში.
- 10) ღვინის ქარხანა მარტვილის რაიონის სოფელ ბანძაში.
- 11) ქ. ფოთში, "თი ბი სი ბანკი"-ს საკუთრებაში არსებული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი.
- 12) დასასვენებელი კომპლექსი დაბა ბაკურიანში ძველი სამხედრო სანატორიუმის მიმდებარე ტერიტორიაზე. (შენობა №4)
- 13) აფთაუნ თბილისი („TOWER-1“, and „TOWER-2“).
- 14) საკონტეინერო ტერმინალი ქ. ფოთში.
- 15) ქ. რუსთავეში „კაუკაზუს აუტოპაუზის“, ავტობაზრობა.
- 16) სასტუმრო გამაჯანსაღებელი კომპლექსი ქ. ახალციხეში.
- 17) ქ. ახალციხეში ახალციხე-ახალქალაქის გზატკეცილთან მდებარე ხელოვნური ტბის რეაბილიტაცია და განვითარებისათვის ამფითეატრის, შადრვენის და კაფე-ბარის არქიტექტურული კონცეფცია (კომპიუტერული ანგარიში, მუშა ნახაზები).
- 18) საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს გენერალური შტაბის შენობის კომპიუტერული ანგარიში.
- 19) ჰილტონის სასტუმრო ბათუმში.
- 20) თბილისში გლდანის I-VI და IV- V მ/რ-ებსა და ხიზანიშვილის ქუჩებს შორის პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულება.

სტატიები:

- 1) ფილების და გარსების გაანგარიშება ჩვეულებრივ დიფერენციალურ განტოლებებში. (იხ. ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა პროექტირების, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პრობლემებისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები. თბილისი 2000 გვ. 98-100)
- 2) დინამიკური პარამეტრები რკინაბეტონის ერთსართულიანი სამრეწველო კარკასული შენობების გასაანგარიშებლად სეისმურ ზემოქმედებაზე (მშენებლობა 2002 წ.)
- 3) შენობა-ნაგებობათა დაპროექტება და რთულ რელიეფზე მშენებლობის პრობლემები (მეცნიერება და ტექნოლოგიები №7-9 2004 წ. გვ. 86-90)
- 4) THEORETICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH OF BOULDING STRUQTURE MADE ON THE BASIS OF GLASS AND BAZALT. (SSCR-2008 SEBTEMBER 8-11 TBILISI, GEORGIA. S.74-77)

მიღებული მაცქვს მონაწილეობა შემდეგ სამეცნიერო კონფერენციებში:

- 1) სტუდენტთა და ახალგაზრდა მეცნიერებთა შიდა საუნივერსიტეტო კონფერენცია. (მე-2 ადგილი. 1998 წ.)
- 2) სტუდენტთა და ახალგაზრდა მეცნიერებთა შიდა საუნივერსიტეტო კონფერენცია. (მე-2 ადგილი. 1999 წ.)
- 3) სტუდენტთა და ახალგაზრდა მეცნიერებთა შიდა საუნივერსიტეტო კონფერენცია. (პირველი ადგილი. 2000 წ.)
- 4) „სტუდენტური დღეები-2000,, -ის რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენციის გამარჯვებული. 2000წ.
- 5) მშენებლობის სამინისტროს №40 ბრძანებულებით 2001 წელს დაჯილდოვებული ვარ მშენებლობის საპატიო სიგელით.