

სსიპ „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი“

ტექნიკური დავალება პროექტირებაზე

შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს:

Sig. by Dr.

ზემდინე წონის ტვირთის გადატანასთან დაკავშირებით სავტომობილო გზის სავალი ნაწილისა და მასზე არსებული ხელოვნური ნაგებობების გამტარიანობის დადგენისა და საჭიროების შემთხვევაში მისი გაზრდის საპროექტ-სახარჯთადრიცხვო დოკუმენტაციის შესყიდვა

Nº	უბნის დასახელება	გასაწევი მომსახურეობის დასახელება
I	რ.პ. სადგური (ინგირი) – ქ. ზუგდიდი	
II	ქ. ზუგდიდი – დაბ. ჯვარი	
III	დაბ. ჯვარი – ერისწყლის გადასასვლელი	
IV	ერისწყლის გადასასვლელი – დას. საბერიო (ენგურჰესი)	
V	დას. საბერიო (ენგურჰესი) – ოცარცე	
VI	ოცარცე – ქ. გალი	
VII	ქ. გალი – დას. რეჩხი	

ზემდიმე წონის ტვირთის გადატანასთან დაკავშირებით სავტომობილო გზის სავალი ნაწილისა და მასზე არსებული ხელოვნური ნაგებობების გამტარიანობის დადგენისა და საჭიროების შემთხვევაში მისი გაზრდის საპროექტ-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესყიდვის

ფასების ცხრილი

№	უბნის დასახელება	გასაწევი მომსახურეობის ღირებულება
I	რკ. სადგური (ინგირი) – ქ. ზუგდიდი	3000 (სამი ათასი) ლარი
II	ქ. ზუგდიდი – დაბ. ჯვარი	7000 (შვიდი ათასი) ლარი
III	დაბ. ჯვარი – ერისწყლის გადასასვლელი	4000 (ოთხი ათასი) ლარი
IV	ერისწყლის გადასასვლელი – დას. საბერიო (ენგურჰესი)	3000 (სამი ათასი) ლარი
V	დას. საბერიო (ენგურჰესი) – ოცარცე	3000 (სამი ათასი) ლარი
VI	ოცარცე – ქ. გალი	2000 (ორი ათასი) ლარი
VII	ქ. გალი – დას. რეჩხი	4000 (ოთხი ათასი) ლარი
	ჯამი	26000 (ოცდაექვსი ათასი) ლარი

სსიპ „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის“ ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი, პროფესორი

სტუ ხიდსაცდელი ცენტრის უფროსი

ქ. ქოქრაშვილი

თ. ცვალიანი

ს.ს.ი.პ. საქართველოს ტენიცური უნივერსიტეტის „ხდესაცდელი ცენტრის“
მერ წარმოდგენილი სკოლისტების კვალიფიცია-გამოცდილება

№	ობისდებობა, ხახული, გვარი	მუშაობის სახელი, გვარი (სამოცდილება (წელი))	ანალიზიურ სამუშაოები მუშაობის გამოცდილება კი/არ	მუშაობის საერთო გამოცდილება (ინსტიტუტის დამოუკრების დასახულება და მი როგორიცაც მი დაგენერილი თანამდებობები წლების მიხედვთ)	1	2	3	4	5	6
					1	2	3	4	5	6
1	ხდესაცდელი ცენტრის უფროხი	თამაზ გვარიაძე	13	13	სტ. 2001 – ბაქალავრი, 2003 – პაგინირი, 2007 – აკადემიური დოქტორი. ხდებისა და გვირაბების მშენებელი. 2001-2003 – სტ. ხდესაცდელი ხადეური – ლაბორანტი; 2003-2010 – ხდესაცდელი ხადეური გამამა; 2010-დღემდე – სტ. ხდესაცდელი ცენტრის უფროხი. სპ. 1964 – ხდებისა და გვირაბების მშენებელი, აქცნიურებათა დოქტორი; 1964-1970 – საქველეო უნივერსიტეტი – ინფინიტი, ჯგუფი უფროხი; 1970-1972 – პიდროვნერაბეგის ნაგებობათა ინსტიტუტი – მეც. მუშავი;	სტ. 1972 – ს.ი. (აჭარაში სტ.) – დოკენტი, პროფესიონი; 2010-დღემდე – სტ. ხდესაცდელი ცენტრი – სამუშაოერთ ხელმისაწვდელი.	სტ. 1993 – ინფინიტი, 2006 – გ.ა.ქ. ხდებისა და გვირაბების მშენებელი. 1993-1995 – სტ. ლაბორანტი; 1995-1999 – სტ. – ლაბორატორის გამამა; 1999-2010 – სტ. ხდესაცდელი ხადეური – წამე. მეცნ.	თანამშრომელი; 2010-დღემდე – სტ. ხდესაცდელი ცენტრი – წამე. მეცნ.	თანამშრომელი.	
3	წამე. მეცნ. თანამშრომელი	ბერი, გაისურაძე	21	21	0					

1	2	3	4	5	6
4	წამყ. მეცნ. თანამშრომელი	გვია დაოუკირველი	46	41	სპ. 1974 – მიმისივლის პასთა ინტინერი – მუქუმბელი, ტ.მ.ქ 1969-დღეში სპ. (მშემდებრე) – ლაპორანგზი, ასისტენგზი, უფ. მანქანური, ახოვირებული პროვენირი; 1973-2010 – სტ. ხელისუფლების სამართლებულო – ინტინერი, მეცნ. გუშაკი, წამყვანი სპეციალისტი; 2010-დღეში სპ. ხელისუფლების სამართლებულო – წამყ. მეცნ.
5	წამყ. მეცნ. თანამშრომელი	ოური სლოვინები	55	52	თბილისის რეკინგზის ტრანსპორტის ინფირენტია ინსტიტუტი, 1959 – მიმისივლის გამოთ ინტინერი, ტ.მ.ქ; 1959-1960 – ხელშემწის სამშრომელი ქ. ნიკოლაევში – ინტინერი; 1960-1961 – გორის სამშენებლო-სარემონტო სამშრომელი – ინტინერი; 1961-დღეში სპ. (აქაშე სტ.) – ასპირანტი, დოკენტი, პროფესიონის; 1961-2010 – სტ. ხელისუფლების სამართლებულო – უფ. მეცნ. მუშავი; 2010-დღეში სპ. ხელისუფლების სამართლებულო – წამყ. მეცნ.
6	წამყ. მეცნ. თანამშრომელი	აბესალომ გურამელი	46	46	თბილისის რეკინგზის ტრანსპორტის ინფირენტია, ინსტიტუტი, 1950 – ხელშემწის გეირადების ინტინერ-მშენებელი; 1968-1973 – „ობილგვირამშენის“ საგვირადო რაზმი №5 – უფრისი; 1973-1976 – ტრსწი „ინტერნი“ – გამორიგენის; 1976-1977 – გაერთიანება „ობილგვილამშენის“ – უფრისი, მშენებელის მინისტრის მოადგილე; 1977-1990 – საბინო და კომუნალური მუშაობის მინისტრის მოადგილე; 1990-2001 – „ობილგვირომშენის“ – თერაზიული და ხასურნებით ხასიახურის უფროსი, დიპლიმური; 1986-დღეში სპ. დაცემზი, პროფესიონი, სახელმწიფო საგამოცემო კომისიის თავმჯდომარე; 2014-დღეში სპ. ხელისუფლების სამართლებულო – წამყ. მეცნ.

1	2	3	4	5	6
7	წამყ. მეცნ. თანამშრომელი	კონსტანტინე ჭერაძე	22	22	სტეპანე 1992 – ხელუბისა და გვირჩების ინჟინერ-მშენებელი; 1992-1993 – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამინისტრო; ისტორიუმი – ინჟინერი; 1993-1995 – „თბილისლაქმანის“ მაზრის ურგის, (რუსეთის) სამსახურის მეცნიერი – გვირაბაშვილი; 1995-2000 – სერვისცენტრი №6 – ინჟინერი, მთ. ინჟინერი; 2000-დღემდე – სტეპანე ლოცვენტი, ასოცირებული პროფესიონის; 2014-დღემდე – სტეპანე ლოცვენტი ცენტრი – წამყ. მეცნ.
8	მეცნ. თანამშრომელი	მარინა გრილიშვილი	36	36	საბ. 1978 – ხელუბისა და გვირაბების ინჟინერ-მშენებელი; 1978 – სახუთ. მშენებლობის სამინისტროს მმ-ე-14 – აშენებელი ოსტატი; 1978-დღემდე – სტეპანე ასასტენტი, დოკომენტი, ასოცირებული პროფესიონი, 2014-დღემდე – სტეპანე ხელუცდელი ცენტრი – მეცნ.
9	მეცნ. თანამშრომელი	ქახაბერ კობახიძე	11	11	სტეპანე 1997 – ხელუბისა და გვირაბების ინჟინერ-მშენებელი, ასპირანტი, ტ.მ.ქ 2002-2006 – სტეპანე ხელუცდელი სადგური – ლაბორატორი; 2006-დღემდე – სტეპანე ასისტენტ-პროფესიონი; 2003-დღემდე – სტეპანე „ავტონინსპორექტი“ – ინჟინერი; 2010-დღემდე – სტეპანე ხელუცდელი ცენტრი – მეცნ. თანამშრომელი.
10	მეცნ. თანამშრომელი	გიორგი მისახიშვილი	13	13	სტეპანე, 2001 – ბაქალავრი, 2003 – აგისტრი, 2009 – დოქტორანტი 2001-2010 – სტეპანე ხელუცდელი სადგური – ლაბორატორი; 2005-დღემდე – სტეპანე „ავტონინსპორექტი“ – ინჟინერი, მთავარი ინჟინერი 2010-2012 – სტეპანე ხელუცდელი ცენტრი – მეცნ. თანამშრომელი. 2014- დღემდე – სტეპანე ხელუცდელი ცენტრი – მეცნ.

1	2	3	4	5	6
11	მცხ. თანამშრომელი	ზურაბ ქეგულიშვილი	11	11	სტატუსი: 1997 – სიდებისა და გარემოების ინფინიტ-მექნიკელი, ასპირანტი, 2007 – აკადემიური დოქტორი; 2002-2010 – სტატუსი: სიდებური – ლაბორატორი; 2002-დღემდე – სპ. „ტრანსპორტი“ – ინფინიტი; 2010-დღემდე – სტატუსი: სიდებური – მეც.
12	ინფინიტი	გილერე ჭავჭავაძე	48	48	საბოლოო ინფინიტი: 1966 – სამოთ ინფინიტი; 1966-1976 – ქ. როსტოვი „შახტაკემპინი“ – ჭავჭავაძის გამუვანი; 1967-1992 – მეცნიერებათ აკადემიის სამოთ მექანიკის ინსტიტუტი – უზებებისა და მაღარებელი, განაკვების, აზერბაიჯან და ასერბაიჯან ბრძოლის პრიზლუმერი საკონკრეტო; 1992-2008 – „თბილისის მუზეუმი“ – მთავარი სამუზეუმოსტი; 2008-დღემდე – თბილისის მუზეუმის მუზეუმურე ამილები – დისტანციურ უფროსი. 2014-დღემდე – სტუდენტი სიდებური – ინფინიტი
13	ინფინიტი	დავით ჭავჭავაძე	27	14	საბოლოო ინფინიტი: 1986-1988 – ქართველის მუზეუმური – თხატატი; 1988-1993 – „თბილისის მუზეუმი“ – ინფინიტი; 1993-2006 – შპს „აიდიოს“ – ინფინიტი; 2006-დღემდე – შპს „კავკასიონუმები“ – ინფინიტი; 2011-დღემდე – სტუდენტი სიდებური – ინფინიტი იმიურის ტაოგრაფიული ტექნიკი, 1984 – პერიოდი; 1984-1993 – კავკასიონუმები – გეოდეზიატი; 1993-დღემდე – შპს „საქართველოს მუზეუმი“ – გეოდეზიატი; 2010-დღემდე – სტუდენტი სიდებური – ინფინიტი
14	ინფინიტი	ილია გურაშვილი	31	31	საბოლოო ინფინიტი:

სტუდენტის ხელმხდანები, პროფესიონალური ინიციატივის სამსახურის უფროხი, აკ. დოქტორი

სტუდენტის ხელმხდანები, პროფესიონალური ინიციატივის სამსახურის უფროხი, აკ. დოქტორი

ქ. ქოქაშვილი

თ. ვერიაძე

ინფორმაცია ს.ს.ი.პ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის „ხიდსაცდელი ცენტრის” მიერ განხორციელებული ანალოგიური მომსახურების შესახებ

Nº	მომსახურეობის დასახელება	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების დირებულება	მომსახურეობის გაწევის პერიოდი
1	2	3	4	5
14	სამერიო-ჯვრის გზის სარტ-მონტო სამუშაოების პროექტი	შპს „ენგურჰექი”	12100 ლარი	2011 წელი
15	ანაკლიაში მშენებარე ხიდის ხიმინჯის გამოცდა	საპროექტო ინსტიტუტი „ტრანსპორტი”	5000 ლარი	2011 წელი
16	ანაკლიაში მშენებარე გაერთიანებული წელის კომპანიის სასწავლო ცენტრის შენობის საძირკვლის d-900მმ ხიმინჯის გამოცდა სტატიკურ დატვირთვაზე	შპს „კავკასუს როუდ პროჯექტი”	7000 ლარი	2011 წელი
17	ქობულეთის შემოვლითი სააგრომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამტარების ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენილი 3 ცალი რკინაბეტონის ნაბეჭნატები ხიმინჯის გამოცდა სტატიკურ დატვირთვაზე	შპს „სინოპიდრო“-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	15000 ლარი	2011 წელი
18	ქ. თბილისში პროერატურის მშენებარე სახლის ხიმინჯების გამოკვლევა „PILE TEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	საპროექტო ინსტიტუტი „ტრანსპორტი”	600 ლარი	2011 წელი
19	ანაკლიაში მშენებარე საფეხმავლო ხიდის ხიმინჯების გამოკვლევა „PILE TEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „კავკასუს როუდ პროჯექტი”	9800 ლარი	2011 წელი
20	შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის დარჩელი-განმუხურის საავტომობილო გზის მე-13 კმ-ზე სახიდე გადასახვლელის ხიმინჯების გამოკვლევა „PILE TEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „მამისონი“	2000 ლარი	2011 წელი
21	თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზის მე-9 კმ-ში მდ. გლდანულაზე სტიქის შედეგად დაზიანებული სახიდე გადასახვლელზე აღდგენილი ხიდის გამოცდა	სს „ხიდმშენი“	4870 ლარი	2011 წელი
22	ქობულეთის შემოვლითი სააგრომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამტარების ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენილი	შპს „სინოპიდრო“-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	21490 ლარი	2012 წელი

	7 ცალი რკინაბეტონის ნაბუღ-ნატენი ხიმინჯის სტატიკურ დატვირთვაზე გამოცდის სამუშაოები და შემოწმება „PILE TEST” ხელსაწყოს გამოყენებით			
	სულ 2011 წელს.	77860,0		
23	მდ. უბისწყალზე საავტომო-ბილო ხიდის ხიმინჯოვანი საძირკვლის ანგარიშის საუქსეურო დასკვნა	შპს „ზიმო”	3540 ლარი	2012 წელი
24	ქობულეთის შემოვლითი საავტომობილო გზის ფარგ-ლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამზარების რკინაბეტონის კოჭის და რკინა-ბეტონის ნაბუღ-ნატენი 4 ხიმინჯის გამოცდის სამუშაოები სტატიკურ დატვირთვაზე და შემოწმება „PILE TEST” ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „სინოპიდრო”-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	14280 ლარი	2012 წელი
25	ქ. ბაქოში ხიდის მაღის ნაშენის 27.0მ ხიგრძის წინასწარდაძაბული რკინაბეტონის კოჭის სტატიკური გამოცდა	დსს „აკპორდ ინჟინერინგის”-ს ფილიალი (წარმოადგენლობა) საქართველოში „აკორდ ჯორჯია”	4000 აშშ დოლარი 6640 ლარი	2012 წელი
26	ქობულეთის შემოვლითი საავტომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამზარების, ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენილი 1 ცალი რკინაბეტონის ნაბუღ-ნატენი ხიმინჯის და რკინაბეტონის კოჭის გამოცდა	შპს „სინოპიდრო”-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	8070 ლარი	2012 წელი
27	ქობულეთის შემოვლითი საავტომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამზარების ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენილი 4 ცალი რკინაბეტონის ნაბუღ-ნატენი ხიმინჯის სტატიკურ დატვირთვაზე გამოცდის სამუშაოები და შემოწმება „PILE TEST” ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „სინოპიდრო”-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	12280 ლარი	2012 წელი

1	2	3	4	5
28	ქობულეთის შემოვლითი სააგ-ტომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამტარების ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენილი 2 ცალი რკინაბეტონის ნაბუღ-ნატენი ხიმინჯის სტატიკურ დატვირთვაზე გამოცდის სამუშაოები და შემოწმება „PILE TEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „სინოპიდრო“-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	4540 ლარი	2012 წელი
29	ზუგდიდი-ანაკლიას ს/გ-21 კმ-ზე მშენებარე ხიდის ხიმინ-ჯების გამოკვლევა „PILE TEST“ ხელსაწყოს გამოყე-ნებით	სს „ხიდმშენი“	1300 ლარი	2012 წელი
30	რკინაბეტონის მალის ნაშენის კოჭის არმირების კორექტირებული პროექტის ექსპერტიზა	შპს „მარაბდა-კარტახის რკინიგზა“	4000 ლარი	2012 წელი
31	ქობულეთის შემოვლითი სააგ-ტომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამტარების ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენილი 4 ცალი რკინაბეტონის ნაბუღ-ნატენი ხიმინჯის სტატიკურ დატვირთვაზე გამოცდის სამუშაოები და შემოწმება „PILE TEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „სინოპიდრო“-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	9080 ლარი	2012 წელი
32	სარკინიგზო ხიდის გამოკვ-ლევა და დინამიკური გა-მოცდა მდ. კირხბუღასზე	შპს „დემირიოლსერვისი“-ს ფილიალი საქართველოში	8000 ლარი	2012 წელი
33	ქობულეთის შემოვლითი სააგ-ტომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამტარების ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენილი 2 ცალი რკინაბეტონის ნაბუღ-ნატენი ხიმინჯის გამოცდა სტატიკურ დატვირთვაზე ასევე ხიმინჯების გამოკვლევა „PILE TEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „სინოპიდრო“-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	4540 ლარი	2012 წელი

1	2	3	4	5
34	ქობულეთის შემოვლითი სააფტომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამტარების ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენილი 2 ცალი რკინაბეტონის ნაბუღ-ნატენი ხიმინჯის სტატიკურ დატვირთვაზე გამოცდის სამუშაოები და შემოწმება „PILETEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „სინოპიდრო“-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	4540 ლარი	2012 წელი
35	ქსანი-ძეგვის გადასარტყებზე ქმ 2472 პ.პ 7+63.67 სარკინიგზო ხიდის ხელმეორე გამოცდა	სს „ხიდმშენი“	2350 ლარი	2012 წელი
36	რკინაბეტონის მალის ნაშენის კოჭების ახალქალაქი-კარწახის სარკინიგზო მონაკვეთის ქმ102+327.572 მშენებარე ხიდზე ექსპლოატაციისათვის ვარგისიანობის დადგენა	შპს „მარაბდა-კარწახის რკინიგზა“	12245 აშშ დოლარი 20320ლარი	2012 წელი
სულ 2012 წელს.			108020,0	
37	რკინიგზის ხიდის მალის ნაშენების L=27.6მ სიგრძის რკინაბეტონის წინასწარდაბული კოჭის გამოკვლევა	საქართველოში ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფის მუდმივ-მოქმედი ფილიალი	10000 ლარი	2013 წელი
38	სოფ. აჭარისწყალთან, მდინარე აჭარისწყალზე არსებული ფოლადის ხიდის, სოფელ კირნათოან მდინარე მაჭახელაზე არსებული რკინაბეტონის ხიდისა და სოფ. ერგესთან (მახოს ხიდი) მდ. აჭარისწყალზე მდებარე არსებული რკინაბეტონის ხიდის გამოკვლევა	შპს „ინტერპროექტი“	15000 ლარი	2013 წელი
39	სვენეთი-რუისის საგზაო მონაკვეთზე მდ. ლიახებზე არსებულ ხიდთან ნაპირსამაგრი პედლების სამუშაოებზე ხიმინჯების გამოკვლევა „PILE TEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	სს „პიდროსაინჟინირო კომპანია“	14560 ლარი	2013 წელი
40	ქობილისში, რუსთაველის გამზ.29-ში მშენებარე (ყო-ფილი იმედის შენობა) სასტუმროს საძირკვლის შემადგენელი 122 ცალი რ.პ. ხიმინჯების გამოკვლევა „PILETEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „დაბი გრუპ ჯორჯია“	9760 ლარი	2013 წელი

1	2	3	4	5
41	ქობულეთის შემოვლითი საავტომობილო გზის მუ-2 ლოტის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზაგამტარების ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენელი 27 ცალი რკინიაღებრონის ნაბეჭდ-ნატენი ხიმინჯის გამოკვლევა „PILETEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „სინოპიდრო“-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	1890 ლარი	2013 წელი
42	შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ზეგდიდი-მესტია-ლასლილის საავტომობილო გზის 147-ე ქმ-ზე მდებარე სახიდე გადასახელების (მაღლის ნაშენი „სარმი“ სიგრძით 38,0 მეტრი) ტვირთამწეობის დაღვენა და სათანადო დასკვნის გაცემა	შპს „ოეთნულდი დეველოპმენტი“	9440 ლარი	2013 წელი
43	აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომაგისტრალის გაუმჯობესების პროექტის ზესტაცონიქუთასი-სამტრედიის მონაკვეთზე ხიმინჯების გამოკვლევა „PILETEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	დ.ს.ს. „სამშენებლო-სამრეწველო საინვესტიციო კორპორაცია აკორდი“-ის წარმომადგენლობა საქართველოში „აკორდ ჯორჯია“	7000 ლარი	2013 წელი
44	E-60 თბილისი-სენაკი-ლექებელი ს/გზის კმ95-კმ114 რუსია-აგარის შემოვლითი საავტომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ბურჯების კონსტრუქციის შემადგენელი რკინიაღებრონის ხიმინჯის გამოცდა სტატიურ დატვირთვაზე	“შპს ჩაინა ნუქლეარ ინდასტრი 23 ქონსტრაქტურის კო-ს ფილიალი საქართველოში”	6500 ლარი	2013 წელი
45	წიფა-ლიხის გადასარებელზე მდებარე სურამის გვირაბის ტექნიკური გამოკვლევა	ს.ს. „საქართველოს რკინიგზა	147494 ლარი	2013 წელი
46	ქ. თბილისში ხიდების გამოკვლევა-გამოცდის მომსახურება	ქ.თბილისის მერია	127000 ლარი	2013 წელი
სულ 2013 წელს.			348644,0	
47	მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის (რუსთის საზღვარი) საავტომობილო გზის 132-ე ქმ-ზე 14 ცალი ხიმინჯის გამოკვლევა „PILETEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს „Georgian Bridge Construction“	2310 ლარი	2014 წელი
48	ახმეტა-თელავი-ბაქურციხის ს/გ 35-ე ქმ-ზე ხიმინჯების გამოკვლევა „PILETEST“ ხელსაწყოს გამოყენებით	შპს საგზაო-სამშენებლო-სარემონტო კოპანია „სერვანტინი“	1600 ლარი	2014 წელი

1	2	3	4	5
49	ქობულეთის შემოვლითი სააგ- ტომობილო გზის ფარგლებში მშენებარე ხიდებისა და გზა- გამტარების ბურჯების კონსტ- რუქციის შემადგენელი 34 ცა- ლი რეინაბეტონის ნაბუღ-ნატე- ნი ხიმინჯის გამოკვლევა „PI- LETEST“ ხელსაწყოს გამოყენე- ბით	შპს „სინოპიდრო“-ს შეზღუდული ფილიალი საქართველოში	2380 ლარი	2014 წელი
50	საქართველოს სანაპირო დაც- ვის ფოთის ბაზის ტერიტო- რიაზე გემბის ასაწევი სისტე- მისათვის საყრდენი ესტაკადის ხიმინჯების გამოკვლევა „PILE- TEST“ ხელსაწყოს გამოყენე- ბით და 1 ცალი ხიმინჯის გა- მოკვლევა სტატიკურ დატვირ- თვაზე	შპს „უნისტ ჯორჯია“	9000 ლარი	2014 წელი
	სულ 2014 წელს.		15290,0	
	სულ 2011 – 2014 წლებში.		549814,0	

სტუ ადმინისტრაციის
ხელმძღვანელი, პროფესორი

სტუ ხიდსაცდელი ცენტრის
უფროსი, აკ. დოქტორი

ქ. ქოქრაშვილი

თ. ცვარიანი