

მიღებული ლიტერატურის ნუსხა

№	ავტორი	დასახელება	წელი
1	ბოჭორიშვილი ნ.	უსაფრთხოების ტექნიკის საფუძვლები ნავთობისა და აირის მოპოვებისა და ექსპლოატაციისას ნ.1.	
2	ბოჭორიშვილი ნ.	უსაფრთხოების ტექნიკის საფუძვლები ნავთობისა და აირის მოპოვებისა და ექსპლოატაციისას ნ.2.	
3	გოცირიძე ი.	ბიოსამედიცინო გაზომვები და გარდამქმნელები	
4	მაჭარაძე თ.	გადაწყვეტილებათა მიღების კომპიუტერული მოდელირება	
5	Varсимашვილი P.	Зубчатые передачи с переменным передаточным отношением	2015
6	ტურიაშვილი თ.	ნავთობისა და გაზის ჭაბურღილების დაცემენტებისათვის სატამპონაჟო ნარევების მასალების შეჩევა	2012
7	ჩაჩხიანი ზ.	მაგნეტოქიმია ნაწ.1	2011
8	შეყრილაძე ი.	თბოგადაცემის ინტენსიფიკაცია	2011
9	კვინიკაძე ზ.	საინჟინრო და კომპიუტერული გრაფიკა 2 ნაწ. Auto CAD 2008	2010
10	ნოზაძე ნ.	საინჟინრო და კომპიუტერული გრაფიკა 1 ნაწ. Auto CAD 2010	2011
11	ნოზაძე ნ.	საინჟინრო და კომპიუტერული გრაფიკა 2 ნაწ. Auto CAD 2010	2011
12	შავგულიძე ა.	საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა 1 ნაწ. Auto CAD 2011	2011
13	ცინცაძე მ.	რეიტინგული შეფასება ზოგად ქიმიაში	2006
14	შავგულიძე ა.	პროგრამა AutoCAD-ის გამოყენება საინჟინრო გრაფიკის პრაქტიკული სამუშაოების შესასრულებლად	2011
15	ბაციკაძე თ.	. AutoCAD 2009 -ს გაკვეთილები მეთოდური მითითებები	2011
16	დადუნაშვილი ს.	ვირტუალური ლაბორატორიული სამუშაოები ანალოგურ ელექტრონიკაში	2006
17	თოდუა ნ.	კომპიუტერული ტექნოლოგიების საფუძვლები და დაპროგრამება ბეისიკზე	2006
18	მერაბიშვილი კ.	ელექტროტექნიკის საფუძვლები	2005
19	Chechelashvili N.	Mathematics part 1	2010
20	ლუდუშაური ც.	თვისებითი ანალიზის მყავურ-ფუძოვანი მეთოდი	2014

21	კუპრაშვილი ჰ.	ეროვნული უშიშროების სისტემური ინფორმაციული უზრუნველყოფა	2012
22	თურმანიძე რ.	სავარჯიშოებისა და ამოცანების კრებული მასალების ჭრით დამუშავებაში ნაწ.1	2006
23	ლომსაძე ჯ.	ბეჭდვა-შტამპების ტექნოლოგია მე-3 ნაწილი	2007
24	ბერეჟიანი ლ.	ფიზიკური ქიმიის მოკლე კურსი	2006
25	წიქარიშვილი მ.	კონსტრუქციების ულტრაბგერითი კონტროლი	2007
26	ჯანყარაშვილი დ.	საინჟინრო ნაგებობის სეისმომედეგობის ელემენტები	2007
27	კურცხალია ვ.	საბადოების ღია წესით დამუშავების სისტემები	2006
28	ზაუტაშვილი ბ.	საქართველოს ჰიდროგეოლოგია	2011
29	კვინიკაძე ზ.	საინჟინრო და კომპიუტერული გრაფიკა ნაწ.2	2010
30	შარაბიძე თ.	გეომეტრიული აგებები სიბრტყეზე	2006
31	გუდიაშვილი მ.	ენერგეტიკული წარმოების დაგეგმვა-განვითარება	2009
32	ბეჟანიშვილი ალ.	დეტალის მოცემული ორი ხედის მიხედვით მესამე ხედის აგება	2007
33	კლდიაშვილი რ.	წყალი და მისი ხასიათი	2011
34	ნაჭყებია ც.	ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	2007
35	თავბერიძე დ.	ლაბორატორიული პრაქტიკუმი სამკურნალო პრეპარატების ქიმიური ტექნოლოგიაში	2006
36	ორაგველიძე ჟ.	დასაპროექტებელი ლითონსაჭრელი ჩარხის ეკონომიკური დასაბუთება	2006
37	Chainguelaia A.	Elements de Mathemetiques Superieures partie.1	2006
38	ამყოლაძე გ.	კონკურენტუნარიანობა ხარისხისა და პროექტის მენეჯმენტი	2009
39	მებონია ს.	ლითონების წნევით დამუშავების მანქანების დამზადება და რემონტი	2006
40	ქართველიშვილი თ.	მარშრუტიზაციის ალგორითმები კომპიუტერულ ქსელებში	2006
41	ლალაშვილი დ.	სამაცივრო მანქანა-მოწყობილობების პროექტის ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთება	2006
42	შარაბიძე თ.	საკონსტრუქტორო დოკუმენტაციის და ნახაზის გაფორმების წესები	2007

43	სუთიძე ლ.	სამშენებლო, საგზაო მანქანები და მოწყობილობები ნაწ.2 ბეტონშემრევი მანქანები და დანადგარები	2013
44	შარაბიძე თ.	მხაზველობითი გეომეტრიისა და გეგმილური ხაზვის ტესტები პრაქტიკუმი	2007
45	ორაგველიძე ჟ.	დასაპროექტებელი სამაცივრო დანადგარის ეკონომიკური ეფექტურობის განსაზღვრა	2006
46	ოსეფაიშვილი ი.	კომპიუტერული ვიდეომონიტაჟის საფუძვლები	2006
47	როყვა ი.	საკურსო სამუშაო საწარმოს ორგანიზაციაში, დაგეგმვასა დამენეჯმენტში	2007
48	ლალაშვილი დ.	სამაცივრო დანადგარების საგეგმო-მაფრთხილებელი რემონტის ორგანიზაცია და დაგეგმვა	2006
49	სულუხია თ.	მიღების წარმოების ტექნოლოგია	2006
50	შავგულიძე ა.	პროგრამა AutoCAD-ის გამოყენება საინჟინრო გრაფიკის პრაქტიკული სამუშაოების შესასრულებლად	2011
51	ავთანდილაშვილი ლ.	კომპიუტერული დაპროექტება ნაწ.2 მონაცემთა ბაზები	2006
52	სულუხია თ.	მიღების წარმოების ტექნოლოგია	2006
53	ჯავახიშვილი ნ.	სამშენებლო ხაზვა	2006
54	გაბუნია მ.	შესავალი კრიმინოლოგიაში	2011
55	ეზუგბაია ზ.	მიწის სამუშაოების წარმოების ეტალონური პროექტები	2006
56	ონიანი მ.	კომპიუტერული ტექნოლოგიები ოპერაციული სისტემები MS.WINDOWS, საოფისე პროგრამები MS WORD და MS EXCEL	2014
57	ბერნსი თ.	ფოლადის სამშენებლო კონსტრუქციების დაპროექტების საფუძვლები	
58	შარაბიძე თ.	ნახაზის შესრულების ძირითადი წესები	2006
59	ბერუაშვილი გ.	პრაქტიკული სამუშაოები კვების საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატიზაციაში	2006
60	ბეჟანიშვილი ა.	ამოცანათა კრებული გეგმილურ ხაზვაში	2007
61	ნემსაძე შ.	ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები	2011
62	ხარატიშვილი ლ.	პროდუქციის ხარისხის მეტროლოგიური უზრუნველყოფა	2012
63	Цинцабадзе Н.	Учебные пособия по развитию речи и юридической терминологии	2007

64	მინაშვილი თ.	მყარსხეულოვანი ელექტრონიკის ფიზიკური საფუძვლები ლაბორატორიული სამუშაოები	2006
65	ჯაფარიძე გ.	მეცნიერული კვლევის საფუძვლები მშენებლობაში	2006
66	ბერიშვილი ნ.	ფირფიტების ანგარიში ტემპერატურულ ზემოქმედებაზე ექვივალენტურ ტვირთთა მეთოდით	2012
67	ზუბიაშვილი მ.	კომერციული საქმიანობის მენეჯმენტი	2011
68	ედიბერიძე ა.	საქმიანი კომპიუტერული თამაშები მეთოდური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოების ჩასატარებლად	2006
69	ჩხეიძე თ.	საქმისწარმოების მენეჯმენტი	2013
70	თურმანიძე რ.	მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგია	2015
71	მიდელაშვილი ს.	ტერიტორიული მთლიანობისა და სეპარატიზმის პრობლემები საქართველოში	2014
72	ჩქოფოია ს.	საერთაშორისო ტერორიზმი (იდეოლოგია და პოლიტიკა)	2016
73	ობგაძე თ.	ცოცხალი სისტემების ანალიზის მეთოდები დიფერენცირებად მრავალსახეობათა ლოკალური გეომეტრია ტ.2	2015
74	ბერიტაშვილი ბ.	გარემოს მონიტორინგის საფუძვლები	2013
75	კანაშვილი რ.	ფერადი მეტალურგიის აპარატურა	2015
76	ინანიშვილი გ.	მასალათმცოდნეობა გამოყენებით ხელოვნებაში	2014
77	ქართველიშვილი თ.	მიკროპროცესორული სისტემები ნაწ.1	2015
78	ჩხეტია ი.	საზღვაო გადაზიდვების ორგანიზაცია და მართვა ნაწ.1	2014
79	რამიშვილი ვ.	ფილოსოფია	2015
80		მექანიზმებისა და მანქანების თეორია ლაბორატორიული სამუშაოები	2014
81	ტყემალაძე ნ.	სწავლებით სახეთა ამოცნობის სისტემა და მისი თეორიული საფუძვლები	2013
82	თურმანიძე რ.	კბილდამამუშავებელი იარაღის გაანგარიშება და კონსტრუირება	2014
83	თავხელიძე დ.	ტექნიკური მექანიკის საფუძვლები	2012
84		ავტოსატრანსპორტო ტერმინოლოგიის ცნობარი	2015
85	ბუცხრიკიძე დ.	მანქანების რემონტის ტექნოლოგია	2013
86	მალაშხია გ.	მოგების მეტათეორია ახალი ხედვა	2012

87	ჩხეტიია ი.	გემის ენერგეტიკული დანადგარები	2014
88	ლეჩავა ა.	ელექტროქიმიური პროცესები მეთოდიკური მითითებები	2016
89	კოვზირიძე ზ.	კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტები	2016
90	მენტეშაშვილი ვ.	ამრავი სისტემის ძირითადი დეტალების დამზადების ტექნოლოგია	2013
91	ობგაძე თ.	მათემატიკური მოდელებების კურსი	2013
92	ყარალაშვილი ნ.	გეოინფორმაციული სისტემები სატყეო საქმეში	2016
93	როგავა დ.	ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის საფუძვლები	2013
94	კოვზირიძე ზ.	კერამიკული, პოლიმერული და ბიონანო სამედიცინო კომპოზიტების ტექნოლოგია,ინსპექცია,კონტროლი	2015
95	გამყრელიძე ნ.	ინტერსუბიექტურობა და სოციალური ფაქტორი გერმანულ,ქართულ,რუსულ ფრაზეოლოგიზმებში	2013
96	მოლოდინი ნ.	ლენტური კონვეიერის ჩვეულებრივი და ვაკუუმდოლოური ამრავები ( მეთ მით.)	2016
97		საინჟინრო უსაფრთხოება განმარტებითი ლექსიკონი	2016
98	კოვზირიძე ზ.	კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტები	2016
99	ენაგელი რ.	წიაღისეულის გადამუშავების პროცესების ავტომატიზაცია (მეტ.მით.)	2016
100		მეთოდური მითითებები რკინაბეტონის კარკასული შენობების გასაანგარიშებლად სეისმურ ზემოქმედებაზე	2016
101		ალგორითმების პაკეტი წინასწარდასახული ქიმიურ- მინერალოგიური შედგენილობის მქონე კლინკერების მისაღები ნედლეულთა ნარეგების გაანგარიშებისათვის (მეთოდ.მით.)	2016
102	არზიანი გ.	მაღალი ძაბვის ინჟინერია ლაბორატორიული ამოცანათა კრებული	2016
103	ლაპიაშვილი მ.	ზოგადი საინჟინრო გეოლოგია	2016
104	კიკვაძე ტ.	ეკონოიკურ-მათემატიკური მოდელებების მეთოდები	2016

105	ფერაძე ლ.	მოდელირება რადიო-სატელეკომუნიკაციო სისტემებში ნაწ.1	2016
106	ჩოგოვაძე რ.	ჰიბრიდული ინტელექტუალური სისტემები	2016
107	რუხაძე ო.	ლითონსაჭრელი ჩარხები და ტექნოლოგიური კომპლექსები	2016
108	მეგრელიძე თ.	ჰაერის კონდიციონერების ძირითადი ტექნოლოგიური საკითხები	2016
109	ბერიტაშვილი ბ.	კლიმატის ცვლილება და გეოინჟინერია	2016
110	სამხარაძე რ.	SQL სერვერი	2016
111	Mebuke T.	Theory and practice of translation	2016
112	ბუცხრიკიძე დ.	მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგიის საფუძვლები	2016
113		სამაცივრო დანადგარის დაპროექტების საფუძვლები	2016
114	მეგრელიძე თ.	სამაცივრო კომპრესორები მეტ.მით.	2016
115	მეგრელიძე თ.	მაცივარი მანქანები	2016
116	მეგრელიძე თ.	სამაცივრო ხრახნული და სპირალური კომპრესორები	2016
117	ბოქოლიშვილი ბ.	დარგობრივ სამრეწველო ნაწარმთა კონსტრუირების მეთოდოლოგია	2016
118	Aslanishvili M.	English Tests	2016
119	ქენჭაძე პ.	რკინიგზის ტექნიკური აღჭურვილობისა და ექსპლუატაციის ზოგადი კურსი	2016
120	გვასალია ბ.	სამშენებლო კონსტრუქციების ოპტიმიზაციის მეთოდები	2016
121	ლომსაძე გ.	.სამთო საწარმოთა მენეჯმენტი ნ. 2	2014
122	დოლიძე ნ.	ნანოტექნოლოგიები ბიომედიცინაში	2016
123	რატიანი გ.	ჰაერის კონდიციონერება და სიცივით მომარაგება	2015
124	ჯიბლაძე მ.	ზოგადი ფიზიკა თეორია,ექსპერიმენტი, პრაქტიკა ნაწ.1	2012
125	ტყეშელაშვილი გ.	ფირმის მენეჯმენტი	2014
126	ბაციკაძე თ.	საინჟინრო მექანიკის ცნობარი	2013
127	ჩქოფოია ს.	საერთაშორისო ტერორიზმი (იდეოლოგია და პოლიტიკა)	2016
128	ლომსაძე ზ.	ლითონების წნევით დამუშავება მეტ.მით.	2012
129	თუშიშვილი მ.	კომპიუტერული გრაფიკა და ვიზუალიზაცია ნაწ.1	2013
130	კანაშვილი რ.	ფერადი ლითონების მეტალურგია სპილენძის მეტალურგია ნაწ.2 ჰიდრომეტალურგია	2014

131	ჭილაია გ.	თხევადი კრისტალების ფიზიკური თვისებები და გამოყენება საინფორმაციო ტექნოლოგიებში	2013
132	ლიბრაძე რ.	ინოვაციური ტექნოლოგიები გამოყენებით სოციოლოგიაში	2013
133	თვალავაძე ი.	ბრძმედული დნობისათვის კაზმის მომზადების თეორია და ტექნოლოგია	2012
134	ყურაშვილი გ.	ბიზნესის ეთიკა და საქმიანი ეტიკეტი	2013
135	დოლონაძე შ.	საქმიანი ურთიერთობების თანამედროვე ტექნოლოგიები	2013
136	Цулейскири Г.	Строительное черчение	2015
137	კუციავა ნ.	ზოგადი ქიმიის კურსი	2015
138	ბარბაქაძე მ.	დატვირთვა-განტვირთვის მექანიზაცია საზღვაო ტრანსპორტზე	2015
139	აბუთიძე მ.	ხელოვნების ოსტატები (ლექციების კურსი)	2013
140	ცომაია ი.	ფარმაცევტული ტექნოლოგიები ნაწ.1 მალამოს სააფთიაქო ტექნოლოგია	2014
141	ზვიადაური ვ.	სამთოსაწარმოთა ტრანსპორტის სპეციალური სახეობები ვიზრაციული მანქანები და მოწყობილობები	2013
142	მახარაძე გ.	ტექნოლოგიური კომპლექსების ელექტრომომარაგება და ენერგოსაფრთხოების ეკონომიკური და ორგანიზაციული ასპექტები	2012
143	სოხაძე კ.	ბაზრის ანტიმონოპოლიური რეგულირება	2014
144	ბალამწარაშვილი ზ.	ხე-ტყის დამზადებისა და ტრანსპორტირების ტექნოლოგია ნაწ1	2013
145	შილაკაძე მ.	ლიფტების ფრიქციული ამძრავები	2012
146	დემეტრაშვილი მ.	დეტალების ესკიზებისა და ნახაზების შედგენა (მეთ. მით.)	2013
147	სუთიძე ლ.	მიწის სამუშაოების მანქანები	2015
148	ცხადაძე ე.	საქმიანი მიმოწერა	2013
149	ცქვიტინიძე ი.	ალბათობის თეორიისა და მასობრივი მომსახურების თეორიის საკითხები	2013
150	არზიანი გ.	გადამეტმბავებისა და მათგან დაცვა ელექტრულ სისტემებში	2012
151	შუბითიძე ვ.	ევროპეიზაცია და ქართული პოლიტიკური აზროვნება (საქართველოს ევროპული იდენტობა)	2013

152	კიკვაძე ტ.	გადაწყვეტილებათა მიღების მოდელები და მეთოდები	2013
153	კახიანი მ.	მანქანათა ნაწილების და მანქანა-დანადგარების დინამიკა	2013
154	ბალამწარაშვილი ზ.	ხე-ტყის დასამზადებელი მანქანები და მოწყობილობები ნაწ 2	2013
155	ასათიანი ნ.	სახვითი ხელოვნების ნიმუშთა მხატვრულ-სტილისტური ანალიზი	2015
156	აბაიშვილი ვ.	მეცნიერული კვლევის საფუძვლები ხის დამუშავების ტექნოლოგიასა და სატყეო საქმეში	2015
157	ლომიძე ნ.	გლობალური საფრთხეები და ეროვნული უსაფრთხოების პრობლემები საქართველოში	2013
158	ჭელიძე გ.	მანქანათა ნაწილები	2012
159	ჩიტაიშვილი გ.	საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა Auto CAD 2011 წ. 2 ნაწ	2012
160	Malashkhia G.	Metatheory of profit A New Vizion	2012
161	შავგულიძე ა.	პროექციული გეომეტრიის საფუძვლები	2012
162		საქართველოს განათლების მატეანე	2015
163	მალაშხია გ.	მოგების მეტათეორია ახალი ხედვა	2012
164	აქუზარდია შ.	შეგონებებში ასახული ყოველდღიურობა	2016
165	გოგიჩაშვილი ბ.	მეტალურგიული პროცესების თეორია	2016
166	ხარიტონაშვილი მ.	სატვირთო ავტომობილებით მომსახურება მეთ. მით.	2016
167	ხარიტონაშვილი მ.	საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევების ექსპერტიზა მეთ. მით.	2016
168	კუჭუხიძე ჯ.	ბოტანიკა სამკურნალო მცენარეები	2012
169	არზიანი ბ.	ორგანული ქიმია	2014
170		საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი შრომები №1(451)	2004
171	ტომარაძე ო.	სქემატექნიკის საფუძვლები ნაწ 1	2016
172	გაჩეჩილაძე ლ.	ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება Java ენაზე ნაწ.2	2016
173	ნავაძე ნ.	საავტომობილო გადაზიდვები	2016
174	შათირიშვილი ი.	ზოგადი ქიმია	2016
175	უთურაშვილი ე.	ტექნიკური ბიოქიმია	
176	მჭედლიშვილი მ.	სასამართლო-ქიმიური ექსპერტიზის საფუძვლები	2015



177	ჯავახიშვილი მ.	შენობა-ნაგებობების დიაგნოსტიკა, რეკონსტრუქცია, მოდერნიზაცია	2013
178	კანაშვილი რ.	ფერადი ლითონების ავტოკლავური ჰიდრომეტალურგია	2016.
179	გოგუაძე ი.	საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია და მართვისა და კონტროლის ტექნიკური საშუალებები ნავთობისა და გაზის მრეწველობაში ნაწ.1	2015
180	გოგუაძე ი.	საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია და მართვისა და კონტროლის ტექნიკური საშუალებები ნავთობისა და გაზის მრეწველობაში ნაწ.2	2015