

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალი ს N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	მეთოდური მითითებები მანქანური გრაფიკის პირველი ლაბორატორიული პრაქტიკუმის შესასწავლად (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭდი	სტუ სტამბა	1987	44	მ.ძიძიგური
2	ლორანის ოპერატორის მდგრადობის შესახებ (სტატია)	ნაბეჭდი	სტუ სტამბა სამეცნიერო შრომები ISSN 0201-1467	1990 N 7(363)	5	მ.ელიზბარაშვილი გ.ზღულაძე
3	ტილორის ოპერატორის მდგრადობის შესახებ (სტატია)	ნაბეჭდი	სტუ სტამბა სამეცნიერო შრომები ISSN 0201-1467	1990 N 7(363)	6	მ.ელიზბარაშვილი გ.ზღულაძე
4	ბესელის ფუნქციის მდგრადობის შესახებ (სტატია)	ნაბეჭდი	სტუ სტამბა შრომები ISSN 0201-7164	1996 N 1(409)	5	მ.ელიზბარაშვილი ნ.ხარატიშვილი
5	გეომეტრიული გარდაქმნები (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" ISSN 9928-881-9-9	2001	25	ა.შავგულიძე თ.თევზაძე
6	ტექნიკური ხაზვის ზოგადი კურსი (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "განათლება" ISSN 99928-24-96-4	2002	87	ა.შავგულიძე თ.თევზაძე
7	სამთო-გეოლოგიური საინჟინრო გრაფიკა (სამუშაო პროგრამა და მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" ISSN 99928-78-96-7	2001	47	ა.შავგულიძე
8	საინჟინრო გრაფიკის საწყისები (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი" ISSN 99940-14-52-8	2004	94	ა.შავგულიძე თ.თევზაძე
9	სამთო-გეოლოგიური საინჟინრო გრაფიკის საუნივერსიტეტო კურსის თანამედროვე საფუძვლები (სტატია)	ნაბეჭდი	სგმა "მომბე" ISSN 1512-102X	2005 N 6	5	ა.შავგულიძე

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალი ს N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
10	გრაფიკული ამოცანების ამოხსნის მეთოდთა და მისი გამოყენება საინჟინრო პრაქტიკის კონკრეტულ ამოცანებში (სტატია)	ნაბეჭდი	სგმა “მოამბე” ISSN 1512-102X	2006 N7	6	ა.შავგულიძე
11	ნიშნულუბიანი გეგმილების მეთოდის ახალი ინტერპრეტაციის გეომეტრიული სქემა (სტატია)	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ინტელექტი” ISSN 1512-0333	2006 N1(24)	2	ა.შავგულიძე
12	აფინური გარდაქმნები და მათი გამოყენება აქსონომეტრიაში (სტატია)	ნაბეჭდი	ჟურნალი “საქართველოს ნავთობი და გაზი” ISSN 1512-0457	2006 N17	5	გ.ჩიტაიშვილი ზ.კვიციანი
13	ორი აცდენილი წრფის საერთო პერპენდიკულარის აგების ამოცანა ახალი ინტერპრეტაციის გამოყენების საშუალებით. (სტატია)	ნაბეჭდი	სგმა “მოამბე” ISSN 1512-102X	2006 N8	5	ა.შავგულიძე გ.ჩიტაიშვილი
14	საინჟინრო გრაფიკის კომპიუტერული სწავლება (სტატია)	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ინტელექტი” ISSN 1512-0333	2006 N 3(26)	3	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ნანობაშვილი
15	საინჟინრო გრაფიკის სწავლების ობიექტზე ორიენტირებული ასპექტები (სტატია)	ნაბეჭდი	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ინტელექტი” ISSN 1512-0333	2006 N 3(26)	3	გ.ჩიტაიშვილი
16	სწავლების ორგანიზაციის ფორმები (სტატია)	ნაბეჭდი	სგმა “მოამბე” ISSN 1512-102X	2007 N 9	4	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალი ს N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
17	მეორე რიგის წირების პროექციული თეორია მეორე რიგის მწკრივები (სტატია)	ნაბეჭდი	სგმა “მოამბე” ISSN 1512-102X	2007 N 9	8	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი
18	Полные и неполные отражения (სტატია)	ნაბეჭდი	International scientific journal “AIR TRANSPORT” ISSN 1512-4916	2008 N2(2)	4	გ.ჩიტაიშვილი
19	Проективное пространство и принцип двойственности (სტატია)	ნაბეჭდი	International scientific journal “AIR TRANSPORT” ISSN 1512-4916	2008 N2(2)	9	გ.ჩიტაიშვილი
20	საინჟინრო გრაფიკა (ორთოგონალური გეგმილები და აქსონომეტრია) სახელმძღვანელო I ნაწილი	ნაბეჭდი	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი	2009	32	ა.შავგულიძე გ.ჩიტაიშვილი
21	საინჟინრო გრაფიკა (ორთოგონალური გეგმილები და აქსონომეტრია) სახელმძღვანელო II ნაწილი	ნაბეჭდი	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი	2009	138	ა.შავგულიძე გ.ჩიტაიშვილი
22	აქსონომეტრია და მისი ძირითადი პრობლემები (სტატია)	ნაბეჭდი	International scientific journal “AIR TRANSPORT” ISSN 1512-4916	2009 N 1(3)	3	
23	გეომეტრიის კურსში ფიგურების გამოსახვის პრობლემა და მისი გადაჭრის გზები (მონოგრაფია)	ნაბეჭდი	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი ISBN 99928-24-96-4	2009	49	

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალის N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
24	გეომეტრიული აგებანი მცდარი გამოსახულებების (ზესრული გამოსახულებანი) მაგალითებზე (სტატია)	ნაბეჭდი	ჟურნალი ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ISSN 1512-3537	2009 N 3(115)	5	ნ.მუმლაძე
25	პოზიციური ამოცანები სრულ გამოსახულებებზე (სტატია)	ნაბეჭდი	ჟურნალი ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ISSN 1512-3537	2009 N 2(14)	4	ნ.მუმლაძე
26	ზოგიერთი გრაფიკული ამოცანის გადაწყვეტა პროგრამულ პაკეტ AutoCAD 2010 – ის გამოყენებით (სტატია)	ნაბეჭდი	სგმა შრომები ISSN 1512-102X	2010 № 1/(16)	5	ქ.ჭკუასელი
27	ტოპოგრაფიული ზედაპირის გადაკვეთა წრფით კომპიუტერული პროგრამა AutoCAD - ის გამოყენებით (სტატია)	ნაბეჭდი	სგმა “მომბე” ISSN 1512-195X	2010 № 11	5	გ.ჩიტაიშვილი
28	ფუნების გამოყენება პროგრამულ პაკეტ AutoCAD 2010 - ის საშუალებით (სტატია)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენციის შრომები ISSN 978-9941-14-807-1	2010	4	ნ.მუმლაძე
29	Boolean Operations ლოგიკური ოპერაციები (სტატია)	ნაბეჭდი	ჟურნალი ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ISSN 1512-3537	2010 N 4 (19)	5	გ.ჩიტაიშვილი ნ.მუმლაძე

კონკურსანტი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალის N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
30	Hatching Filling Areas, Boundary Hatch დაშტრიხვა, ფართის შევსება, შემოსაზღვრულის დაშტრიხვა (სტატია)	ნაბეჭდი	ჟურნალი ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა ISSN 1512-3537	2010 N 4 (19)	5	გ.ჩიტაიშვილი ნ.მუმლაძე
31	პარამეტრული შეზღუდვის ფუნქციის ანალიზი AutoCAD-2010 პროგრამულ პაკეტში (სტატია)	ნაბეჭდი	შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები სტუ ISSN 1512-3979	2010 N 2 (9)	3	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი
32	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD 2010 დამხმარე სახელმძღვანელო I ნაწილი	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი” ISBN 978-9941-14-905-4 ISBN 978-9941-14-906-1-5	2011	146	გ.ჩიტაიშვილი
33	Align გასწორება. ერთხაზზე განლაგება	ნაბეჭდი	შრომები მართვის ავტომატიზირებული სისტემები TRANSACTIONS AUTOMATED CONTROL SYSTEMS ISSN 1512-3979	2011 № 1 (10)	3	გ.ჩიტაიშვილი
34	მასალების გარდაქმნა ობიექტზე Maapping Materials on objects	ნაბეჭდი	შრომები მართვის ავტომატიზირებული სისტემები TRANSACTIONS AUTOMATED CONTROL SYSTEMS ISSN 1512-3979	2011 № 1 (10)	3	გ.ჩიტაიშვილი

კონკურსანტი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალის N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
35	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD 2010 დამხმარე სახელმძღვანელო II ნაწილი დეპ. მოწ. 4867	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი” ISBN 978-9941-14-905-4 ISBN 978-9941-14-982-5	2011	133	გ.ჩიტაიშვილი
36	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD 2011 სახელმძღვანელო I ნაწილი დეპ. მოწ. 4884	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი” ISBN 978-9941-14-988-7 ISBN 978-9941-14-989-4	2011	196	გ.ჩიტაიშვილი ა.შავგულიძე
37	ბლოკები და მათი გამოყენება გრაფიკული ამოცანების გადასაწყვეტად AutoCAD 2011 პროგრამული პაკეტი (თეზისები)	ნაბეჭდი	მართვის ავტომატიზირებულ ი სისტემები ISBN 978-9941-14-937-5	2011	2	გ.ჩიტაიშვილი
38	თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიებისამედიცინო კვლევასა და დიაგნოსტიკაში	ნაბეჭდი	მართვის ავტომატიზირებულ ი სისტემები ISSN 1512-3979	2011 N2(11)	4	ლ.პეტრაშვილი ი მ.ოხანაშვილი
39	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD 2011 სახელმძღვანელო II ნაწილი დეპ. მოწ. 5215	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი” ISBN 978-9941-14-988-7 ISBN 978-9941-20-081-6	2012	159	გ.ჩიტაიშვილი
40	AUTOCAD 2012 -ის ხელსაწყო ARRAY	ნაბეჭდი	მართვის ავტომატიზირებული სისტემები ISSN 1512-3979	2012 N1(12)	10	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალის N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
41	პედაგოგიური ფსიქოლოგია გრაფიკული დისციპლინების სწავლების სამსახურში	ნაბეჭდი	სტუ განათლება ISSN № 1512-102X	2012 N2(5)	5	მ. ბარბაქაძე ქ.ჭკუასელი
42	საინჟინრო გრაფიკის კონკრეტული ამოცანების ამოხსნის გზები	ნაბეჭდი	სტუ განათლება ISSN № 1512-102X	2012 N2(5)	4	ქ.ჭკუასელი რ.გოგალაძე
43	საინჟინრო გრაფიკის სწავლება პედაგოგიური პრინციპების გათვალისწინებით	ნაბეჭდი	სტუ განათლება ISSN № 1512-102X	2012 N2(5)	3	მ. ბარბაქაძე ქ.ჭკუასელი
44	Методика обучения инженерной графики с учетом переходной педагогике.	ნაბეჭდი	наукові записки г. Кіровоград ISBN 978-966- 7406-57-8	2012 Випуск108 частина 1	5	რ.გოგალაძე
45	AutoCAD File Formats AutoCAD- ის ფაილის ფორმატები	ნაბეჭდი	სტუ განათლება ISSN № 1512-102	2013 N1(7)	5	გ.ჩიტაიშვილი ლ.პეტრიაშვი ლი
46	Materials and Rendering მასალები და ტონირება	ნაბეჭდი	სტუ განათლება ISSN № 1512-102	2013 N1(7)	6	გ.ჩიტაიშვილი
47	AutoCAD-ის გამოყენება საინჟინრო პრაქტიკაში	ნაბეჭდი	სტუ განათლება ISSN № 1512-102	2013 N1(7)	7	გ.ჩიტაიშვილი
48	მართკუთხედის (Rectangle) აგება თანამედროვე კომპიუტერული პროგრამის გამოყენებით	ნაბეჭდი	მართვის ავტომატიზებული სისტემები ISSN 1512-3979	2013 N1(14)	5	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი
49	Section Plane მკვეთი სიბრტყე	ნაბეჭდი	მართვის ავტომატიზებული სისტემები ISSN 1512-3979	2013 N1(14)	5	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალის N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
50	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD 2012 დამხმარე სახელმძღვანელო დებ. მოწ. 5216	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”	2012	427	გ.ჩიტაიშვილი
51	AutoCAD -ის ტესტები	ელექტრონული ვერსია		2013	90 კითხვა	ნ.ნოზაძე
52	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”	2013	157	ა.შავგულიძე ზ.კვინიკაძე გ.ჩიტაიშვილი
53	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD 2013 დამხმარე სახელმძღვანელო დებ. მოწ. 5621	ნაბეჭდი	გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი” ISBN 978-9941-20- 314-5	2013	471	გ.ჩიტაიშვილი
54	პანელი ჯგუფები (GROUPS) AUTOCAD -ში და მისი გამოყენება	ნაბეჭდი	სტუ განათლება ISSN № 1512-102	2014 1(10)	5	გ.ჩიტაიშვილი მ.ნოზაძე
55	ვებ გვერდი www.autocad.ge ვიდეო გაკვეთილები	ინტერ ნეტში	ინტერნეტი 06.03.2014	06.03.20 14	5 გბ	გ.ჩიტაიშვილი
56	მეთოდიკური მითითებები კომპიუტერულ საინჟინრო გრაფიკაში მომუშავე მშენებლებისათვის (შენობის გეგმის აგება)	ნაბეჭდი	თბილისი სტუ ISBN 978-9941-20- 487-6 004,92(077)/2	2014	37	გ.ჩიტაიშვილი ნ.მუმლაძე

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალის N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
57	მეთოდური მითითებები კომპიუტერულ საინჟინრო გრაფიკაში მომუშავე მშენებლებისათვის (შენობის მოდელის აგება)	ნაბეჭდი	თბილისი სტუ ISBN 978-9941-20-486-9	2014	50	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი
58	ცილინდრული ხრახნული კიბის მოდელის აგება დამხმარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	თბილისი სტუ ISBN 978-9941-20-506-4	2014	24	გ.ჩიტაიშვილი მ.ნოზაპე
59	გრაფიკული მეთოდით და კომპიუტერული პროგრამების გამოყენებით სფერული ბერკეტული მექანიზმების მდებარეობის ფუნქციის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა“ თბილისი საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISB N 978-9941-20-575-0	2015	5	გ.ჩიტაიშვილი
60	ინგლისურ-ქართული განმარტებითი ლექსიკონი, კომპიუტერულ საინჟინრო გრაფიკაში მომუშავე სტუდენტებისათვის	ხელნაწერი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“	2015	27	გ.ჩიტაიშვილი მუმლაძე
61	სივრცითი მექანიზმების კინემატიკური ანალიზი კომპიუტერული პროგრამის AutoCAD-ის გამოყენებით	ნაბეჭდი	სტუ განათლება ISSN # 2346-8300	2016	4	გ.ჩიტაიშვილი ნ.მუმლაძე ქ.ჭკუასელი
62	საინფორმაციო ტექნოლოგიები ტურიზმის სტრატეგიულ მართვაში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ 3(3)	2016	7	ლ.პეტრიაშვილი

კონკურსანტი

ნ.ნოზაპე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაპე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწე	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალის N	ნაბეჭდი თაზახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
63	ANALYSIS OF HIGH-CLASS PLANAR AND SPATIAL (SPHERICAL) LEVER MECHANISM BY AUTODESK SOFTWARE	ნაბეჭდი	PROCEEDINGS OF MECHANICS 2016 The International Scientific Conference on Mechanics 2016 ISBN 978-9941-9420-4-4 კონფერენცია	2016	6	გ.ჩიტაიშვილი ზ. ნაცვლიშვილი და სხვა
64	AutoCAD 2017- ის ზოგიერთი სიახლე	ნაბეჭდი	მართვის ავტომატიზებული სისტემები ISSN 1512-3979 print EISSN 1512-2174 online	2016	9	გ.ჩიტაიშვილი მ.ნოზაძე
65	SOME TASKS OF SYNTHESIS OF SPHERICAL FIVE BAR HINGED RRRRT TYPE MECHANISM WITH TWO DEGREES OF FREEDOM	ნაბეჭდი	PROCEEDINGS OF MECHANICS 2016 The International Scientific ISSN 1512-0740 UDC 631; 534	2017	10	N.No zadze, N.DaviTashvili,
66	AutoCAD 2015-ის ზოგიერთი სიახლე დამხმარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISBN 978-9941-20-774-7	2017	25	გ.ჩიტაიშვილი მ.ნოზაძე

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	გამოცემის წელი, ჟურნალის N	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორის გვარი
67	საინჟინრო პრაქტიკაში Array (მასივის) გამოყენებისა და რედაქტირების მაგალითები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი განათლება #1(17) ISSN 2346-8300	2017	7	გ. ჩიტაიშვილი, ნ. მუმლაძე, ქ.ჭკუასელი
68	Array მასივი, როგორც AutoCAD-ის ერთ-ერთი ხელსაწყო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი განათლება #1(17) ISSN 2346-8300	2017	8	გ. ჩიტაიშვილი, ნ. მუმლაძე, ქ.ჭკუასელი
69	FLATSHOT ბრტყელი კადრი, გამოსახულება (მეთოდური მითითებები)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISBN 978-9941-20-770-9	2017	24	გ. ჩიტაიშვილი, ნ. მუმლაძე
70	AutoCAD 2017-ის ძირითადი სიახლეები დამხმარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISBN 978-9941-20-773-0	2017	25	გ. ჩიტაიშვილი ნ. მუმლაძე
71	კომპიუტერულ საინჟინრო გრაფიკა მოდელის მიხედვით ფიგურის სამი ხედისა და აქსონომეტრიული გეგმილის მიღება Section Plane მკვეთი სიბრტყე მეთოდური მითითებები	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISBN 978-9941-20-771-6	2017	32	გ. ჩიტაიშვილი ნ. მუმლაძე

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

72	(SOLID VIEW მყარი სხეულის ხედი SOLID DRAWING მყარი სხეულის ნახაზი SOLPROF მყარი სხეულის პროფილი) მეთოდური მითითებები	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISBN 978-9941-20-772-3	2017	46	გ.ჩიტაიშვილი ქ. ჭკუასელი
73	AutoCAD 2017 წლის ვერსიის ახალი ხელსაწყო Centerlines (ცენტრის ხაზი)	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი განათლება #1(17) ISSN 2346-8300	2017	8	გ.ჩიტაიშვილი მ.მჭედლიძე
74	საინჟინრო გრაფიკა დამხმარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ISSN 978-9941-20-839-3	2017	179	გ.ჩიტაიშვილი მ. ნოზაძე
75	თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენება გაყიდვების ანალიზისა და პროგნოზის ამოცანებში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ ISSN 1987-8591	2017	9	გ. ჯანელიძე
76	ორგანიზაციული პროცესების მართვა მიწოდების ჯაჭვში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია სამეცნიერო ჟურნალი „სეუ და მეცნიერება“ 7(7) ISSN 1987-8591	2018	7	ლ.პეტრიაშვილი დ.მასხარაშვილი
77	ზედაპირის იმპორტირება Google Earth-დან AutoCAD Civil 3d-ში	ნაბეჭდი	ჟურნალი ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა N 1 (44) ISSN 1512-3537	2019	7	გ.ჩიტაიშვილი

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა AutoCAD 2019 სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ISSN 978-9941-28- 434-2	2019	508	გოჩა ჩიტაიშვილი თანდომ ჩიტაიშვილი
79	Kinematic analysis of rrrrt type spherical five-bar hinged mechanism with two degrees of freedom with clearances in kinematic pairs	ნაბეჭდი	International Scientific Journal Problems of mechanics ISSN 1512-0740 № 4(77/2019)	2019	8	გ.ჩიტაიშვილი გ.ნამგალაძე
80	Dynamics of planar seven- bar robot actuator mechanism	ნაბეჭდი	International Scientific Journal Problems of mechanics ISSN 1512-0740 # 1(78/2020)	2020	10	ნ.დავითაშვილი გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი
81	სწავლების და სწავლის ინოვაციური მეთოდები <i>საერთ. სამეც. კონფერენცია</i>	ნაბეჭდი	საქ.განათლებლი ს მეცნიერებათა აკადემია ISBN 978-9941- 490-44-6	2020	4	ლ. პეტრიაშვილი
82	სავარჯიშოები გეგმილურ ხაზვაში (ქართ-ინგ) დამხმარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ISSN 978-9941-28- 682-7	2021	106	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი
83	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა Autodesk Civil 3D 2019 სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ISSN 978-9941-28- 681-0	2021	154	გ.ჩიტაიშვილი

კონკურსანტი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

ნ.ნოზაძე

84	კოპიტნარი – მესტიის ვიწრო-ლიანდიანი რკინიგზის მშენებლობის შესაძლებლობის დასაბუთების შესახებ	ნაბეჭდი	“მშენებლობა”, თბილისი. 2021, #2(58). –გვ.117-121. ISSN 1512-3936 www.sheneba.ge	2021	6	ნ.რურუა ვ.ხორავა, მ.მოსწრაფიშვილი, გ.ჩიტაიშვილი
5	DETERMINING THE INTERSECTION CIRCUMFERENCE OF SECOND-ORDER SURFACES BY GRAPHIC AND ANALYTICAL METHODS	ნაბეჭდი	საერთაშორისო კონფერენცია „TOPICAL TENDENCIES OF SCIENCE AND PRACTICE” EDMONTON, CANADA	2021	5	გ.ჩიტაიშვილი
86	ANALYSIS AND SYNTHESIS OF HIGH-CLASS PLANAR AND SPATIAL (SPHERICAL) LEVER MECHANISM BY AUTODESK SOFTWARE	ნაბეჭდი	საერთაშორისო კონფერენცია „THE LATEST PROBLEMS OF MODERN SCIENCE AND PRACTICE” BOSTON, USA	2022	6	გ.ჩიტაიშვილი
87	დიდ მონაცემთა დამუშავების ეტაპები და ანალიზი	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 და იმს ფაკულტეტის 65 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენციის „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები 2022“ შრომათა კრებული ISBN 978-9941-28-944-6 გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2023	2023	4	ი. ხომერიკი, ზ. მოდებაძე

კონკურსანტი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

ნ.ნოზაძე

88	ზედაპირის წერტილების კოორდინატების განსაზღვრა და ტექსტურ ფაილში ექსპორტირება	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლო ბა № 1 (56) ISSN 1512-3537	2023	9	გ.ჩიტაიშვილი ქ.ჭკუასელი
89	AutoCAD-ის 3D Polyline-ით ზედაპირის შექმნა კომპიუტერულ პროგრამა Civil 3D საშუალებით	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლო ბა ISSN 1512-3537 № 1 (56) 2023	2023	5	გ.ჩიტაიშვილი მ.ნოზაძე
90	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა Auto CAD ხის ნაკეთობებისათვის (სილაბუსი)	ნაბეჭდი		2023		
91	პროგრამული უზრუნველყოფის „AutoCAD“-ის გამოყენება საინჟინრო პრობლემების გადაწყვეტაში (სილაბუსი)		სასწავლო კურსის კოდი: EET72705G2-LP	2023		
92	By graphic method and using computer programs Determination of the location function of spherical lever mechanisms	ნაბეჭდი	Georgian scientists Vol. 6 No. 1 (2024) https://doi.org/10.52340/gs.2024.06.01.18	2024-02-16	8	Mzia Kiknadze+ (student) Davit Mania+
93	კომპიუტერულ გრაფიკულ პროგრამა Revit -ში ღერძების ბადის შექმნა	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლო ბა № 1 (59) ISSN 1512-3537	2024	6	ნ. ჯავახიშვილი, ქ. ჭკუასელი, ლ. ცხადაია (სტუდენტი)
94	სივრცითი მრუდხარა-ცოცია მექანიზმის კინემატიკური პარამეტრების განსაზღვრა დაგეგმილების მეთოდის გამოყენებით	ნაბეჭდი	სტუ-ის შრომები – Works of GTU №4 (534), 2024 UDC 692.233 SCOPUS CODE 2201	2024	9	დ. თავხელიძე ზ. მჭედლიძე ლი

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

95	Methods of obtaining screen views through AutoCAD Introduction	ნაბეჭდი	SCIENTIFIC-TECHNICAL JOURNAL, "BUILDING" #2(70), 2024 ISSN 1512-3936 ISSN 2960-9682(Onlain) DOI: : https://doi.org/10.52340/building	2024	6	Nozadze.M; TsulaiaA.(სტუდენტი)
96	კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა – INF (სილაბუსი) ზაკალავრიატი	ნაბეჭდი		2024	9	
97	ON THE ISSUE OF INCREASING THE RESOURCE OF JIB ROTARY CRANES (მოხსენება)	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკულ სემინარი „ევროპული ინოვაციური ტექნოლოგიები გარემოს ინჟინერიაში“. სტუ, სამშენებლო ფაკულტეტი,	2023	10	თ. ჩხაიძე ნინო ნოზაძე ნანა ნოზაძე თამარ ბერიძე
98	GEARS WITH INCOMPLETE TEETH	ნაბეჭდი	Sciences of Europe(Praha, Czech Republic) ISSN 3162-2364 No 162 (2025) DOI: 10.5281/zenodo.15206867	2024	6	Kakhiani M
99	პროექტის ორგანიზების ერთ-ერთი მეთოდი პროგრამული პაკეტის Auto CAD-ის გამოყენებით	ნაბეჭდი	ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლო ბა #1(62) 2025 ISSN 1512-3537 ISSN3038-4047	2024	6	ქ. ჭკუასელი სტ.ლ.თოლორ დავა
100	ტექნიკური ხაზვის საფუძვლები დსმხმარე სახელმძღვანელო	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISBN 978-9941-520-57-0 http://www.gtu.ge	2025	87	ნ.მუმლაძე მ.ბეგიაშვილი

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე

კონკურსანტი

ნ.ნოზაძე

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ნ.ნოზაძე