

პირადი ინფორმაცია



ნანა ონიანი-სალინაძე

📍 განჯის I ჩიხი №12, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +9950431247632 📠 +995595131885

✉ nanaoniani2204@gmail.ru

სქესი მდედრობითი | დაბადების თარიღი 22.04.1968

** საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.*

განათლება

უმაღლესი

- ✓ აკ. წერეთლის სახ. ქუთაისის სახ. პედ. ინსტიტუტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის მათემატიკა-ინფორმატიკის და გამ. ტექნიკის სპეციალობა(1985-1990)
- ✓ 9.10.2010 წლიდან, განათლების დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ ქუთაისის ფიზიკა-მათემატიკის სკოლა-ინტერნატი. ინფორმატიკის და გამ. ტექნიკის საფუძვლების მასწავლებელი(1990.01.10-1991.05.09)
- ✓ ქუთაისის სახ. უნივერსიტეტი. ინფორმატიკის, ფიზიკისა და მათემატიკის სწ. მეთ. კათედრის პროგრამისტი(1991.09.09-2007.01.10)
- ✓ აწს უნივერსიტეტი, კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ლაბორანტი (2007.01.10-2010.01.04)
- ✓ აწს უნივერსიტეტი, კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასისტენტ პროფესორი (2010.01.04-2014.01.04)
- ✓ აწს უნივერსიტეტი, კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი(2014.29.10-დღემდე)

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
რუსული				X		
ინგლისური		X				
გერმანული		X				

კომპიუტერული უნარები საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Access MS Outlook), დაპროგრამების ენები Pascal, C++ ,Internet, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები.

სამეცნიერო

პუბლიკაციები(ბოლო ათი
წლის განმავლობაში)

1. „კომბინატორულ-ალბათური მიმართულება და მისი კავშირი სხვა ძირითად მეთოდურ მიმართულებებთან დაწყებითი კლასების მათემატიკის კურსში“.საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“№ 3(35) 2009 გვ. 185-187
2. „ალბათობის თეორიის პროპედევტიკური კურსის სწავლების მეთოდიკური თავისებურებანი დაწყებით კლასებში“.საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №3(35) 2009 გვ. 188-190
3. „კომბინატორული და ალბათური შინაარსის შემცველი ამოცანების ამოხსნის სწავლების მეთოდიკური თავისებურებები მათემატიკის სასკოლო კურსში“ (I ნაწილი) საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1(36) 2010 გვ. 141-144
4. „კომბინატორული და ალბათური შინაარსის შემცველი ამოცანების ამოხსნის სწავლების მეთოდიკური თავისებურებები მათემატიკის სასკოლო კურსში“ (II ნაწილი) საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1(36) 2010 გვ. 172-175
5. „კომბინატორული და ალბათური შინაარსის ამოცანების ამოხსნის ეტაპები მათემატიკის კურსში“საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1(36) 2010 გვ. 145-147
6. „ალბათობათა შეკრებისა და გამრავლების კანონების სწავლების შესახებ ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლის მეორე საფეხურზე“ 2010წ. გვ.245-250 თელავის I საერთაშორისო-სამეცნიერო კოფერენცია.
7. „კომბინატორული და ალბათური შინაარსის ამოცანების ამოხსნის ზოგიერთი მეთოდური ხერხი და მათი სწავლება დაწყებით კლასებში“2012წ. გვ. 232-234 ბათუმის II საერთაშორისოკონფერენცია
8. „ალბათობის თეორიისა და კომბინატორიკის ცნებების გამოყენება გეომეტრიული მასალის გავლის დროს დაწყებით კლასების მათემატიკის კურსში“ 2013წ. გვ. 166-169 სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია მიძღვნილი ვ. ქელბაქიანის დაბადებიდან 80 წლისადმი
9. „სწავლების საინფორმაციო ტექნოლოგიები განათლების ინფორმატიზაციის პროცესში“ინტერნეტი და საზოგადოება, ინსო 2013. 2013წ. გვ 188-191

10. „საერთაშორისო დისტანციური განათლების მოდელები“ განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები, 2013წ. გვ. 26-27
11. მონოგრაფია, სიმრავლეთა და ალბათობის თეორიის ელემენტების სწავლება მათემატიკის სასკოლო კურსში“ ISBN 978-9941-453-51-9 ©აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2014 წელი.
12. სახელმძღვანელო, „გამოთვლითი ტექნიკის მოწყობილობები“ ISBN 978-9941-455-10-0 ©აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2014 წელი.
13. „თანამედროვე განათლების განვითარების კონცეფცია“ . ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი. 2014წელი. გვ. 39
14. „ამოცანების სწავლება პროგრამირების გამოყენებით დაწყებით საფეხურზე“ VI საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. 2015წ. გვ. 203
15. „ხდომილობის ცნების სწავლების მეთოდიკური თავისებურებები“ დაწყებითი კლასების მათემატიკის სასკოლო კურსში. VI საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. 2015წ. გვ. 207
16. „შეფასების და თვითშეფასების პროგრამული უზრუნველყოფა სწავლების დაწყებით საფეხურზე“. VII საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია, 2015წ. გვ. 207-209
17. „განტოლებები და განტოლებათა სისტემები ფუნქციათა სუპერპოზიციით და მათი ამოხსნის სპეციალური ხერხების მეთოდიკური თავისებურებები“. საერთაშორისო-სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, 2015წ. გვ. 12
18. „განტოლებათა სისტემების გამოყენება კუბური ფუნქციის მაქსიმუმებისა და მინიმუმების პოვნისას“. საერთაშორისო-სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, 2015წ. გვ. 15
19. „ელექტრონული ბიზნესის განვითარების საკითხები საქართველოში“. პირველი საერთაშორისო კონფერენცია, თანამედროვე განვითარების ეკონომიკური, სამართლებრივი და სოციალური პრობლემები. 2015წ. გვ. 93
20. „თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიები და გაკვეთილის მართვა“. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდოლოგიური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. 2015 წელი. გვ. 26
21. „თანამედროვე ტექნოლოგიები თვალსაჩინოების შესაქმნელად სასწავლო პროცესში“. VII საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. 2016წ. გვ. 322
22. „თანამედროვე შეცვლის მეთოდის გამოყენება

მაჩვენებლიანი განტოლებებისა და უტოლობების გამოთვლისას“. საერთაშორისო-სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“,2016წ. გვ.20

23. „თანამამრავლთა შეცვლის მეთოდის გამოყენება ლოგარითმული განტოლებების და უტოლობების ამოხსნისას“. საერთაშორისო-სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“,2016წ. გვ.23
24. სწავლების ინოვაციური მეთოდები დაწყებით საფეხურზე გაკვეთილის მართვის პროცესში. 2016წ.
25. კიბერდანაშაულის წარმოშობისა და მასთან ბრძოლის წყაროები. 2016წ.

**სამეცნიერო
კონფერენციები**

1. 2008წ. აწს უნივერსიტეტის პედ. ფაკულტეტი. საქართველოს განათლების მეც. აკადემია. მეორე ერთობლივი სამეცნიერო კონფერენციის შრომები.
2. 2010წ. თელავის I საერთაშორისო-სამეცნიერო კოფერენცია. კომპ. მეცნიერება, განათლების მენეჯმენტი, სწავლების თანამედროვე ტექნოლოგიები
3. 2012წ. ბათუმის II საერთაშორისო კონფერენცია
4. 2013წ. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია მიძღვნილი ვ. ქელბაქიანის დაბადებიდან 80 წლისადმი
5. 2013წ. VI საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“ ინსო 2013
6. 2013წ. I საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები
7. 2014წ. ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი.
8. 2015წ. VI საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია
9. 2015წ. VII საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია.
10. 2015წ. პირველი საერთაშორისო კონფერენცია, თანამედროვე განვითარების ეკონომიკური, სამართლებრივი და სოციალური პრობლემები
11. 2015წ. პირველი საერთაშორისო კონფერენცია, თანამედროვე განვითარების ეკონომიკური, სამართლებრივი და სოციალური პრობლემები
12. 2015წ. საქართველოს საგანმანათლებლო ტექნოლოგიების კონფერენცია.
13. 2016წ. VII საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია.

14. 2016წ. 2015წ. საქართველოს საგანმანათლებლო ტექნოლოგიების კონფერენცია.

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

წევრობა -----
(აკადემიური/სამეცნიერო -----
საბჭოები, სამეცნიერო -----
ჟურნალები და სხვ.) -----

ჯილდოები / სტიპენდიები -----

დამატებითი ინფორმაცია

2015–2016 წ. მონაწილე–პროგრამა „სამოქალაქო პასუხისმგებლობის საბჭო 2“. პროგრამას ახორციელებს სამეცნიერო–ინტელექტუალური კლუბი „თაობათა დიალოგი“, PH International. დაფინანსებულია „საზოგადოების ჩართულობისა და თანამშრომლობის პროგრამის სამართლებრივი განათლებისთვის“–მიერ.