

პირადი ინფორმაცია

შოთა ჯინჯოლია



📍 დავით აღმაშენებლის გამზირი №1, ბინა15. ქ. უთაისი 4600

☎ +995431247471 📠 +995555971597

✉ shotajinjolia@ yahoo.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 10.03.1949

განათლება

- ✓ 2006 ასოცირებული პროფესორი .აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი.
მიმართულება ბიოლოგია.
- ✓ 1986-2006.აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოცენტი.
- ✓ 25.041984 ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი. მიმართულება ციტოლოგია.
- ✓ 1975-1979 თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტი.
- ✓ 1967-1979 დაამთავრა ქუთაისის ა. წულუკიძის სახ. სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, ბიოლოგია-ქიმიის სპეციალობით.
- ✓ 1956-1967 მედალზე დაამთავრა ქ. ქუთაისის მე-12 საშუალო სკოლა.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006-დან. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის სასწავლო-სამეცნიერო პროცესის კორდინატორი ბიოლოგიის მიმართულებით, ბიოლოგიის დეპარტამენტის კორდინატორი, ბიოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი.
- ✓ 1996-2005. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის ზოგადი ბიოლოგიის კათედრის გამგე.
- ✓ 2006-2010 .აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი.
- ✓ 1990-2005.აკაკი წერეთლის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი.
- ✓ 1990-2005. აკაკი წერეთლის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის დეკანი.
- ✓ 1987-1990. ა.წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის საღამო განყოფილების დეკანი.
- ✓ 1980-1985. ა.წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის ზოოლოგიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1979- 1980. 1972-1975. . ა.წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო

Curriculum Vitae

შოთა ჯინჯოლია

პედაგოგიური ინსტიტუტის ზოოლოგიის კათედრის მასწავლებელი, უფრ.
ლაბორანტი. ლაბორანტი.

✓

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ფრანგული			x			
რუსული						x

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows . საოფისე მოხმარების პროგრამები (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ 40. 16 (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

1.შ. ჯინჯოლია. უჯრედული ტექნოლოგია. ღეროვანი უჯრედები-მიღწევები დაპერსპექტივები. საქართველოს საინჟინრო სიახლენი . №3 2013.

2.შ.ჯინჯოლია. უჯრედული ტექნოლოგიები და ქსოვილოვანი ინჟინერია. ინდუცირებული და პლურიპოტენტური ღეროვანი უჯრედები. საქართველოს საინჟინრო სიახლენი . №3 2013.

3.შ.ჯინჯოლია . სიცოცხლის მთავარი მოლეკულა რნმ. საქართველოს საინჟინრო სიახლენი . №3 2015.

4.შ.ჯინჯოლია. რიბოსომების ევოლუცია . საქართველოს საინჟინრო სიახლენი . №3 2015.

5.მ. ქარჩავა ი. ბერულავა შ.ჯინჯოლია თ. ერგემლიძე ნ. კინწურაშვილი . ნატურალური ბიოლოგიურად აქტიური საკვები დანამატები ბავშვთა კვების პროდუქტებისათვის. საქართველოს საინჟინრო სიახლენი. №4 2016

სამეცნიერო

სულ 14

კონფერენციები

1.შ.ჯინჯოლია. უჯრედის ბიოლოგიის ისტორია და პერსპექტივები. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პედაგოგიური კონფერენცია აწსუ შრომები ტ V. 2013.

2.შ.ჯინჯოლია. ქსოვილოვანი ინჟინერია ინოვაციური ტექნოლოგია. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. ქუთაისი. 2013.

3.შ.ჯინჯოლია უჯრედის ინჟინერია მომავლის ტექნოლოგია. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. ქუთაისი. 2013.

4. Shota jinjolia . An Electron Microscopic study of Nucleoluses. Workshop on Nanotechnology and Environmental Sciences. Tbilisi 4-6 2015.

5. შ.ჯინჯოლია. მ.ქარჩავა. ანტიკანცეროგენული აქტივობის საკვები პროდუქტების შექმნის პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. ქუთაისი. 2016.

**ტრენინგები /
სემინარები**

„კვლევის სწავლება საბუნებისმეტყველო ექსპერიმენტების გზით.“ Tempus Project №511275-ის პროექტის ფარგლებში (SALIS) თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი 2012.

„სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში“ Tempus Project №511275-ის პროექტის ფარგლებში (SALIS) თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი 2011

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის უმაღლესი სასწავლებლების მასწავლებელთა კვალიფიკაციის მსმენელი ციტოლოგიის სპეციალობით. 1982-1983.

**პროექტები
/ გრანტები**

1. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. ახალი თაობის დიაბეტური პროდუქტების ტექნოლოგიების დამუშავება. 2013-2015 ექსპერიმენტატორი. AR/201/10-150/12.

2. Tempus Projekt №511275 სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. 2011-2012. მონაწილე.

3. Jep-Networking ბიოსამედიცინო განათლების დარგში რეგიონალური უნივერსიტეტების ქსელის შექმნა საქართველოში. 2001-2003. კორდინატორი.

4. Jep-Networking საქართველოში უმაღლესი განვითარების სფეროში იმუნოლოგიის სწავლების განვითარების რესტრუქტურირება. 1995-2000. მონაწილე.

5. TACIS-TEMPUS. უნივერსიტეტის მართვის სისტემის სრულყოფა. №ncp 200 1998-1999. მონაწილე.

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

ჯილდოები / სტიპენდიები ---სიგელები-----

დამატებითი ინფორმაცია მეუღლე მანანა ქარჩავა. შვილები მარიამ ჯინჯოლია. ნინო ჯინჯოლია

