

პირადი ინფორმაცია



დავით ცაგარეიშვილი (პ.ნ.53001043315)

ღერმონტოვის მე-3 შეს. №5 ქ.წყალტუბო

+995436221721 +995551368683

david.tsagar62@gmail.com david.tsagareishvili@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 03 ნოემბერი 1962

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

განათლება

- ✓ 1979-1984 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი, კვების მრეწველობის მანქანები და აპარატები.
✓ 1989-1992 მოსკოვის კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, კვების მრეწველობის პროცესები, მანქანები და აგრეგატები

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ საერთო სტაჟი - 32 წელი
✓ 2010-2016 აწსუ, მექანიკა - მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი
✓ 2006-2010 აწსუ, მოწვეული სპეციალისტი ხელშეკრულებით;
✓ 1996 - 2006 წ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, დოცენტი
✓ 1993 - 1996 წ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, უფროსი მასწავლებელი
✓ 1992 -1993 წ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, უფროსი ლაბორანტი.
✓ 1989-1992 წესმეიანოვის სახელობის ელემენტარულ ორგანული ნაერთების ფიზიკური ქიმიის მეცნიერებათა აკადემიის ინსტიტუტი, უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
✓ 1984-1988. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ლაბორანტი.

ენობრივი კომპეტენციები

Table with 7 columns (A1, A2, B1, B2, C1, C2) and 2 rows (English proficiency indicators)

რუსული						X
გერმანული			X			

**კომპიუტერული უნარები** ოპერაციული სისტემა Windows (8x, XP) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Chrome

**სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)** 30 სამეცნიერო შრომა.  
ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	სახამებლისშემცველი ნედლეულის ფუმეზე კაკლოვანი კულტურების ფქვილით გამდიდრებული ახალი, ფუნქციონალური დანიშნულების ექსტრუზიული პროდუქტების წარმოება.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესების და მოწყობილობების პრობლემები“, შრომების კრებული, თბილისი, 18 აპრილი- 2015 წ., 129 -132 გვ.
2	ექსტრუდირებული ნედლეულის ძირითადი კომპონენტების ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლების კვლევა	II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ინოვაციები, პერსპექტივები, პრობლემები, მიღწევები, გ.ვ. პლენხანოვის სახელობის რუსეთის ეკონომიკური უნივერსიტეტი.
3	სამაცივრე საკნების სანიტარულ-ჰიგიენური დამუშავება „მკვდარი“ წყალის საშუალებით	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ შრომების კრებული, ქუთაისი, 19–20 მაისი 2016 წ., 311-313 გვ.
4	შოკური გაყინვის გავლენა ხორცის ნახევარფაბრიკატების ზოგიერთ მაჩვენებლებზე	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მოამბე“ #1(35), 2016, გვ. 121-123
5	კაკლის ფქვილის დამატებით ფოროვანი მაკროსტრუქტურის მქონე ექსტრუდატების წარმოება	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „კვების

		მრეწველობის და სასტუმრო ინდუსტრიის მოწყობილობების განვითარების ინოვაციური ასპექტები თანამედროვე პირობებში“ შრომების კრებული, მელიტოპოლი-კირილოვკა, უკრაინა, 8–11 სექტემბერი 2015 წ. 187–189 გვ.
--	--	---

სამეცნიერო  
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 20

ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	ექსტრუდირებული ნედლეულის ძირითადი კომპონენტების ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლების კვლევა	II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ინოვაციები, პერსპექტივები, პრობლემები, მიღწევები, გ.ვ. პლუხანოვის სახელობის რუსეთის ეკონომიკური უნივერსიტეტი. მოსკოვი, 2014
2	ტენის გავლენის კვლევა ექსტრუდატების სტრუქტურის ფორმირებაზე.	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციები: პერსპექტივები, პრობლემები, მიღწევები. ქუთაისი, 2013
3	სახამებლის შემცველი ნედლეულის ფუძეზე კაკლოვანი კულტურების ფქვილით გამდიდრებული ახალი, ფუნქციონალური დანიშნულების ექსტრუზიული პროდუქტების წარმოება	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესების და მოწყობილობების პრობლემები“, შრომების კრებული, თბილისი, 18 აპრილი- 2015 წ., 129 -132 გვ.
4	სამაცივრე საკნების სანიტარულ-ჰიგიენური დამუშავება „მკვდარი“ წყლის საშუალებით	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, შრომების კრებული, I ნაწილი 19-20.05.2016 ქუთაისი, 311-313 გვ.

5	ზოსტნეულისა და ხილის შენახვის შედარებითი ანალიზი „მკვდარი“ და „ცოცხალი“ წყლების გამოყენების დროს	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, შრომების კრებული, II ნაწილი 19-20.05.2016 ქუთაისი, 493-495 გვ
---	--	--

**ტრენინგები / სემინარები** სულ რაოდენობა 16

ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	სემინარი „მონრეალის ოქმის ვალდებულებათა ხელშეწყობის პროექტი“; შეხვედრა სამაცივრო, კრიოგენული ტექნიკის და ჰაერის კონდიციონირების სფეროს წარმომადგენლებთან.	ქუთაისი 2013
2	სამაცივრო და ჰაერის კონდიციონირების დარგის პრობლემები თანამედროვე პრაქტიკაში	საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო და გაეროს განვითარების პროგრამა UNDP. თბილისი, 10-14 ნოემბერი 2014 წ.
3	პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამა „პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამების შემუშავება“	განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. თბილისი, 27.09-06.10 2015
4	სასოფლო სამეურნეო ნედლეულის და პროდუქტების წარმოება და შენახვა საქართველოში	USAID, REAP (საქართველოს სასოფლო სამეურნეო განვითარების ეფექტურობის ამაღლების პროექტი), ბათუმი, 2015.
5	ზრდასრული სწავლების მეთოდები „კონსულტაციისა და ტრენინგის ცენტრი“	ქუთაისი, 15.03.16-17.03.16

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა 9.

ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	მწვანის შენახვისა და ტრანსპორტირების შესაძლებლობის კვლევა და ოპტიმალური რეჟიმების დადგენა.	შიგასაუნივერსიტეტო გრანტი №30
2	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, ხორცის და ხორცპროდუქტების გადამამუშავების უნარჩენო ტექნოლოგიების კვლევა ფუნქციონალური და სხვა დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების მიზნით.	№GNSF/STO8/7-493
3	"ქლორფტორნახშირბადების (ქ.ფ.ნ) საბოლოოდ ხმარებიდან ამოღების გეგმა".	გაეროს განვითარების პროგრამა; გრანტი № 00056295
4	პროფესიული განათლების გაუმჯობესება აგრობიზნესის მიმართულებით დასავლეთ საქართველოში	ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველოს საგრანტო კონკურსი „პროფესიული განათლება ეკონომიკის განვითარებისთვის „
5	თერმოპლასტიკური ექსტრუზიის მეთოდით სახამებლის შემცველი ნედლეულის ბაზაზე კაკლოვანი კულტურების ფქვილით გამდიდრებული ახალი კვების პროდუქტების წარმოების პროცესის კვლევა.	FR/486/3-122/14

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

-აწსუ-ს წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი.

-ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

**ჯილდოები / სტიპენდიები**

-უნივერსიტეტის რექტორის ოთხი მადლობა

დამატებითი ინფორმაცია