

# CURRICULUM VITAE

პერსონალური ინფორმაცია



სსპს © 2020

📍 თბილისი, სოფ. დილომი, ბარათაშვილის #38

☎ +995322529452 📠 +599595080876

✉ teee87@gmail.com



<https://www.facebook.com/tea.khositashvili>

<https://www.linkedin.com/in/tea-khositashvili-24624745/>

სქესი მდედრობითი | დაბადების თარიღი 24/12/1987 | მოქალაქეობა ქართველი; დაოჯახებული

## 1. საკონკურსო პოზიცია

ფაკულტეტი (საკონკურსო თანამდებობის სრული დასახელება)	<input type="checkbox"/> პროფესორი (6 წლის ვადით)	<input checked="" type="checkbox"/> ასოცირებული პროფესორი (6 წლის ვადით)	<input type="checkbox"/> ასისტენტ-პროფესორი	<input type="checkbox"/> ასისტენტი
აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტზე, ალკოჰოლიანი პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგიის მიმართულებით		✓		

## 2. განათლება, სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი

#	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	ფაკულტეტი	აკადემიური ხარისხი
1	2011-2018	იაკობ გოგებაშვილის სახ. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ მეცნიერებათა	სასურსათო ტექნოლოგიების დოქტორი
2	2009 - 2011	იაკობ გოგებაშვილის სახ. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ მეცნიერებათა	სამეცნიერო ტექნოლოგიის მაგისტრი
3	2006 - 2010	თბილისის მეტალოურგიის, მეცნიერებისა და ხილ-ბოსტნეულის წარმოება-გადამუშავების სასწავლო ინსტიტუტი	საწარმოო და გადამამუშავებელი დარგები	სასურსათო ტექნოლოგიები (ბაკალავრი)
4	2005 - 2009	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზუსტი და საბუნებისმეტყველო	ქიმიკოსი (ბაკალავრი)

## 2. აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

დისერტაციის თემა	<i>აბორიგენული და ინტროდუცირებული ვაზის ჯიშების წითელ ყურძენში სიმწიფის ფენოლოგიური ინდექსის განსაზღვრა და გავლენა წითელი ღვინის ხარისხზე</i>
დისერტაციის დაცვის თარიღი	2018 წლის 15 ნოემბერი

**CURRICULUM VITAE**

<b>მინიჭებული კვალიფიკაცია</b>	<b>სასურსათო ტექნოლოგიის აკადემიური დოქტორი</b>
--------------------------------	---

**3. პრაქტიკული/პროფესიული სამუშაო გამოცდილება**

#	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტის/განყოფილების დასახელება	ორგანიზაციის დასახელება
1	2019 - დღემდე	მთავარი ტექნოლოგი	სიროფის ოთახი	სს „კოკა-კოლა ბოთლერს ჯორჯია“
2	2018 - დღემდე	ასოცირებული პროფესორი / დოქტორი	აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	იაკობ გოგებაშვილის სახ. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
3	2015 - 2019	ხარისხის უზრუნველყოფის ქიმიკოსი	ხარისხის უზრუნველყოფის ლაბორატორია	სს „კოკა-კოლა ბოთლერს ჯორჯია“
4	2014 – 2015	ქიმიკოსი	ბრენდისა და ღვინის ხარისხის კონტროლის ლაბორატორია	შპს „ასკანელი ძმები“
5	2011 - 2013	ქიმიკოსი	ღვინის ხარისხის კონტროლის ლაბორატორია	სს „თბილღვინო“

**5. სამეცნიერო - პედაგოგიური მუშაობის გამოცდილება საქართველოსა და უცხოეთში (აკადემიური პერსონალის გაცვლითი პროგრამის ფარგლებში)**

**ა) საქართველოში**

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სალექციო კურსის დასახელება / სწავლების საფეხური	წლები
თბილისის მებაღეობა, მევენახეობა-მელვინეობის ხილ-ბოსტნეულის წარმოება-გადამუშავების ინსტიტუტი	ენოქიმია / ბაკალავრი	2010-2011 წ-დან
იაკ. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბრენდის ტექნოლოგია / ბაკალავრი	2018 წ - დან დღემდე
იაკ. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ლიქიორ არყის წარმოების ტექნოლოგია/ ბაკალავრი	2021 წ-დან დღემდე
იაკ. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ყურძნისა და ღვინის სენსორული ანალიზი/სამაგისტრო	2022 წ-დან დღემდე
იაკ. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ღვინისა და ყურძნისეული წარმოშობის სასმელების ტექნოლოგიის თანამედროვე ტენდენციები / სადოქტორო	2023წ-დან დღემდე

**ბ) უცხოეთში (ერასმუს + საერთაშორისო გაცვლითი პროგრამა აკადემიური პერსონალისათვის)**

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სალექციო კურსის დასახელება / სწავლების საფეხური	წლები
<b>VELEUČILIŠTE U POŽEGI STUDIA SUPERIORA POSEGANA Adresa: Vukovarska 17,</b>	კახური ღვინის წარმოების ტექნოლოგია და ქვევრის ღვინო; წითელი ღვინის დაყენების ტექნოლოგია, ფენოლოური სიმწის ინდექსი და	2019 წელი 11 – 15 მარტი

## CURRICULUM VITAE

<p><b>34000 Pozega, Hrvatska</b>  <b>OIB:14821098391</b>  <b>IBAN: HR7223400091110434078</b>                  Web: <a href="http://www.vup.hr">http://www.vup.hr</a></p>	<p>ინტენსიური წითელი ფერის შენარჩუნება ბუნებრივის მეთოდები</p> <p>ბაკალავრი / მაგისტრი</p>	
<p>University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj- Napoca (Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca) Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj- Napoca Tel.: +40-264-596.384 E-mail: <a href="mailto:contact@usamvcluj.ro">contact@usamvcluj.ro</a></p>	<p>კახური ღვინის წარმოების ტექნოლოგია და ქვევრის ღვინო; წითელი ღვინის დაყენების ტექნოლოგია, ფენოლოური სიმწის ინდექსი და ინტენსიური წითელი ფერის შენარჩუნება ბუნებრივის მეთოდები</p> <p>ბაკალავრი / მაგისტრი</p>	<p>2020 წელი 13 – 17 იანვარი</p>
<p><b>VELEUČILIŠTE U POŽEGI</b>  <b>STUDIA SUPERIORA POSEGANA</b>                  Adresa: Vukovarska 17,                  34000 Pozega, Hrvatska                  OIB:14821098391                  IBAN: HR7223400091110434078                  Web: <a href="http://www.vup.hr">http://www.vup.hr</a></p>	<p>კახური ღვინის წარმოების ტექნოლოგია და ქვევრის ღვინო; წითელი ღვინის დაყენების ტექნოლოგია, ფენოლოური სიმწის ინდექსი და ინტენსიური წითელი ფერის შენარჩუნება ბუნებრივის მეთოდები</p> <p>ბაკალავრი / მაგისტრი</p>	<p>2022 წელი 07/03/2022 - 11/03/2022</p>

### 6. აკადემიური თანამდებობა უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	ფაკულტეტი	თანამდებობა
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ მეცნიერებათა	ასოცირებული პროფესორი

### 7. ორ სამეცნიერო (მათ შორის ერთი აუცილებლად საერთაშორისო) ფორუმში (კონფერენცია/ კონგრესი/ სიმპოზიუმი) მონაწილეობა (დარგთან შესაბამისად)

#	კონფერენციის დასახელება	საკონფერენციო მოხსენება	თანავტორები
1	2	3	4
1	<p>Global Strategies for Education: Post COVID 19"</p> <p><a href="file:///C:/Users/user/Downloads/Brochure%20-%20Interaction%20Series.pdf">file:///C:/Users/user/Downloads/Brochure%20-%20Interaction%20Series.pdf</a></p>	<p>JAIN (Deemed-to-be University) Kochi Campus Knowledge Park, Nirmal Infopark Infopark P.O., Kakkanad, Kochi - 682 042 KERALA, INDIA Mob: +91 9447476660 / Ph: +91 484 43 55555</p>	<p>Keynote Speaker Tea Khositashvili</p>
2	<p>საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“ 2021, თელავი</p>	<p>ფუტკრის ცვილში შენახული სულგუნის ორგანოლეპტიკური და ქიმიური მაჩვენებლების ანალიზი</p>	<p>ლალი ელანიძე</p>
3	<p>The Research of Spirit-Water Tinctures of Black Hawthorn for Anthocyanins and The Perspectives of Usage The Tinctures doi: <a href="http://doi.org/10.15350/F_6/39">http://doi.org/10.15350/F_6/39</a></p>	<p>SCIENTIFIC RESEARCHES FOR DEVELOPMENT FUTURE December 20, 2019, New York, USA. pp118-120 ISBN 978-1-941655-84-9 DOI: <a href="http://doi.org/10.15350/F_6">http://doi.org/10.15350/F_6</a></p>	<p>Chalatashvili A., Baazov Z.; Khositashvili M.</p>

## CURRICULUM VITAE

4	The Influence of the Fermentation of the Brandy „Kikhvi” on Wine Quality <b>ISSN:</b> 1314-2704 <b>ISBN:</b> 978-619-7408-51-5 <b>DOI:</b> 10.5593/sgem2018/6.2/S25.097	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM <a href="https://www.sgem.org/index.php/elibrary-researchreas?view=publication&amp;task=show&amp;id=1944">https://www.sgem.org/index.php/elibrary-researchreas?view=publication&amp;task=show&amp;id=1944</a>	Gorgiladze M.; Buishvili G.; Khositashvili M.; Chalataashvili S.
5	<b>International Journal Vallis Aurea, Vol. 5 No. 2, 2019. Hrčak ID:</b> 232326 <a href="https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=337960">https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id_clanak_jezik=337960</a> <a href="https://www.cceol.com/search/article-detail?id=823219">https://www.cceol.com/search/article-detail?id=823219</a>	Agro-Economic Effect Of Georgian And European Beekeeping Market <b>Doi:</b> <a href="https://doi.org/10.2507/IJVA.5.2.4.65">https://doi.org/10.2507/IJVA.5.2.4.65</a>	<i>Khositashvili M.;</i> <i>Baazov Z.;</i> <i>Chalataashvili A.</i>

### 8. გამოქვეყნებული დარგთან შესაბამისი ორი საუკეთესო სამეცნიერო ნაშრომი

#	დასახელება	გამომცემლობა	თანავტორები
1	2	3	4
1	Study of the Index of Phenolic Maturity in Georgian Red Grapes at Different Ripeness Stages IJAIR/CERT./3193 <b>IJAIR NAAS Score : 3.99</b>	IJAIR-International Journal of Agriculture Innovations and Research Publisher : Rtd.Prof.S.B.Nemade ISSN (Online) 2319-1473 ISSN (P): N/A Current Statuse: Master Impact Factor for year 2013 is = 1.126 <a href="https://ijair.org/administrator/components/com_jresearch/files/publications/IJAIR_3193_FINAL.pdf">https://ijair.org/administrator/components/com_jresearch/files/publications/IJAIR_3193_FINAL.pdf</a>	Khositashvili M.;
2	Determination Of The Period Of The Saffron Collection According To The Contents Of Protocrocine eLIBRARY ID: <a href="#">39218699</a> DOI: 10.24411/2410-2865-2019-10501	PUBLISHING HOUSE «PROBLEMS OF SCIENCE» 2019 European science № 5 (47) ISSN 2410-2865 (Print) ISSN 2541-786X (Online). Sertification: EF 000336	Chalataashvili A.;

9. სასწავლო კურსის სილაბუსი, რომლებიც შემუშავებული იქნება უნივერსიტეტში მოქმედი შესაბამისი აკრედიტებული საგანმანათლებლო პროგრამებისა და სილაბუსის ფორმის გათვალისწინებით (დამოწმებული ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელის მიერ);

#	სილაბუსის დასახელება	საფეხური
1	ბრენდის ტექნოლოგია	ბაკალავრი
2	ლიქიორ-არყის წარმოების ტექნოლოგია	ბაკალავრი

## CURRICULUM VITAE

3	ყურძნისა და ღვინის სენსორული ანალიზის საფუძვლები	მაგისტრატურა
4	ღვინისა და ყურძნისეული წარმოშობის სასმელების ტექნოლოგიის თანამედროვე ტენდენციები	დოქტორანტურა

### 10. პროფესიულ საქმიანობასთან/დარგთან დაკავშირებული მონოგრაფიის/ სალექციო კურსის/ რიდერის /ბროშურის ავტორობა; რედაქტორობა/ რეცენზენტობა.

#	დასახელება	სათაური	მიმართულება /სამეცნიერო გამომცემლობა / ISBN	წლები
1	სახელმძღვანელო	უალკოჰოლო სასმელების წარმოების ტექნოლოგია	გამომცემლობა „ჩოხი“	2022 (ჩაშვებული გამოსაცემად)
2	მონოგრაფია	ფორთოხლის წვენი ნატურალობის პარამეტრები და მათი განსაზღვრის მეთოდების შემუშავება	გამომცემლობა „არტანუჯი“, 2021 წ. ISBN 978-9941-8-3717-3	2021
3	სახელმძღვანელო	სხვადასხვა საფუარის გავლენის დადგენა ღვინის არომატულ კომპონენტებზე	გამომცემლობა „არტანუჯი“ 2021 წ. ISBN 978-9967-5 - 3716	2021
4	ბროშურა	ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა	გამომცემლობა „ჩოხი“	2021
5	მონოგრაფია	აბორიგენული და ინტროდუცირებულია ვაზის ჯიშების წითელ ყურძენში სიმწიფის ინდექსის შესწავლა და გავლენა წითელი ღვინის ხარისხზე	გამომცემლობა „ჩოხი“ 196 გვ. ISBN 978-9941-8-2257-5	2020

### 11. სასწავლო კურსების დასახელება, რომელთა წაკითხვა შეუძლია კონკურსანტს და სილაბუსები რისი წაკითხვაც შეუძლია აპლიკანტს

N	კურსის დასახელება	საგანმანათლებლო პროგრამა
1	მელვინეობა	სასურსათო ტექნოლოგია -ბაკალავრიატი
2	ბრენდის წარმოების ტექნოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია -ბაკალავრიატი
3	შამპანურის წარმოების ტექნოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია -ბაკალავრიატი
4	ქვევრის ღვინოების წარმოების ტექნოლოგია	მევენახეობა - მელვინეობა - მაგისტრატურა
5	ბიომევენახეობა და ბიომელვინეობა	მევენახეობა - მელვინეობა - მაგისტრატურა
6	ენოქიმია	მევენახეობა - მელვინეობა - მაგისტრატურა
7	თანამედროვე კვლევის მეთოდები	სასურსათო ტექნოლოგია/მევენახეობა -მელვინეობა მაგისტრატურა/ დოქტორანტურა

## CURRICULUM VITAE

8	უალკოჰოლო სასმელების წარმოების ტექნოლოგია	სასურსათო ტექნოლოგია/მევენახეობა -მეღვინეობა ბაკალავრიატი/დოქტორანტურა
9	ყურძნისა და ღვინის სენსორული ანალიზის საფუძვლები	სასურსათო ტექნოლოგია/მევენახეობა - მეღვინეობა ბაკალავრიატი/მაგისტრატურა/დოქტორანტურა

**12. თეა ხოსიტაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელობით შესრულებული სამაგისტრო / სტუდენტთა სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის ხელმძღვანელობა, კონსულტანტობა, რეცენზირება**

სახელი, გვარი	ნაშრომების დასახელება	დაწესებულების დასახელება	დაცვის წელი
<b>მარიამ მირზიკაშვილი</b>	ცივი მაცერაციის გავლენა წითელი ღვინის ფენოლური ნაერთების შედგენილობაზე	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2023 მაგისტრი
<b>ეკა ჩაჩანიძე</b>	ვაშლატამიდან ნატურალური წვენი - ნექტარის დამზადების ტექნოლოგიის შემუშავება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2022 მაგისტრი
<b>მარიამ გიგილაშვილის</b>	თუთის გამოყენება უალკოჰოლო სასმელის წარმოებაში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2022 მაგისტრი
<b>დავით მადრაძე</b>	Receiving and using oak extract for accelerated aging of brandy alcohol	Valahia Conference კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	2022 მაგისტრი
<b>ანა ზეგოიძე</b>	ჰამბურგის მუსკატის ვარდისფერი ღვინის წარმოების ტექნოლოგიის შემუშავება	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	2021 მაგისტრი
<b>გიორგი სხირტლაძე</b>	საფუარების გავლენა ბოლნისის მიკროზონის რქაწითელიდან დამზადებულ ღვინოებზე	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	2021 მაგისტრი
<b>თინათინ ბერუაშვილი</b>	მოცვის წვენი წარმოების ტექნოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2021 მაგისტრი

## CURRICULUM VITAE

ლადო ილურიძე	შავკაპიტოს სამეურნეო - ტექნოლოგიური დახასიათება და მისგან მაღალხარისხოვანი წითელი ღვინის წარმოება	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახლემწიფო უნივერსიტეტი, აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	2020 მაგისტრანტი
ქეთევან ზაქაძე	Study of the Phenolic Maturity Index in Georgian Red Grapes at The Different Ripeness Stages	სტუდენტური ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსი „Black Sea Science 2019“, უკრაინა	2019 ბაკალავრიატი

### 13. სამეცნიერო ჟურნალის საორგანიზაციო კურსის/საგამომცემლო საბჭოს კოლეგიის/კომიტეტის წევრობა/ სარედაქციო სტატიის რეცენზირება

#	აქტივობის დასახელება	ორგანიზაცია	მიმართულება /სამეცნიერო ჟურნალი	წლები
1	სტუდენტური ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსის „Black Sea Science 2019“, რომელიც იმართება ყოველწლიურად ოდესის კვების ტექნოლოგიების ნაციონალური აკადემიის ეგიდით, საერთაშორისო ჟიურის წევრი.	International Competition of Student Scientific Works “Black Sea Science”	Food Science and Technologies	2019 წლიდან დღემდე
2	სამეცნიერო ჟურნალი რედკოლეგიის შემადგენლობის წევრობა <b>SCOPUS ID: 57205167535</b> <a href="https://fst.onaft.edu.ua/en/site/editors">https://fst.onaft.edu.ua/en/site/editors</a>	Web of Science Group	Food Science and Technology ISSN-print: 2073-8684 ISSN-online: 2409-7004 ISO: 26324-2012	2019 წლიდან დღემდე
3	სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის (ტკ 2) აქტიური წევრი	სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო	საქართველოს სტანდარტის შემუშავება ან/და რეგისტრაცია - დაინტერესებული პირის მიმართვის საფუძველზე სტანდარტის შემუშავება ხდება შესაბამისი ტექნიკური კომიტეტის საშუალებით და მისი რეგისტრაცია საქართველოს სტანდარტების რეესტრში	2016 წლიდან დღემდე

### 14. კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები , ტრენინგები, საერთაშორისო გაცვლით პროგრამებში მონაწილეობა ბოლო 10 წლის განმავლობაში

N	სასწავლო კურსის დასახელება	დაწესებულება და ქვეყანა, სადაც ჩატარდა	წელი
1	ერასმუს + საერთაშორისო გაცვლითი პროგრამა აკადემიური პერსონალისათვის, სალექციო კვირეული რუმინეთი	<b>VELEUČILIŠTE U POŽEGI STUDIA SUPERIORA POSEGANA</b> Adresa: Vukovarska 17, 34000 Pozega, Hrvatska OIB:14821098391 IBAN: HR7223400091110434078 Web: <a href="http://www.vup.hr">http://www.vup.hr</a>	2022 მარტი

**CURRICULUM VITAE**

2	საერთაშორისო სტანდარტები FSSC 22000 სტანდარტის ახალი ვერსია V5.1 ძირითადი ცვლილებების ანალიზი; სურსათის უვნებლობის კულტურის გაუმჯობესება და დანერგვა	<i>ეიჩეს სერვისი</i>	2021 ნოემბერი
3	Bottler Sensory Leader Training	Global Sensory Program 2021 Jean Ne Cheong	2021 მარტი
4	ერასმუს + საერთაშორისო გაცვლითი პროგრამა აკადემიური პერსონალისათვის, სალექციო კვირეული ხორვატია	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca (Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca) Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, Romania	2020 იანვარი
5	ერასმუს + საერთაშორისო გაცვლითი პროგრამა აკადემიური პერსონალისათვის, სალექციო კვირეული რუმინეთი	<b>VELEUČILIŠTE U POŽEGI STUDIA SUPERIORA POSEGANA</b> <b>Adresa: Vukovarska 17, 34000 Pozega, Hrvatska</b> <b>OIB:14821098391</b> <b>IBAN: HR7223400091110434078</b> Web: <a href="http://www.vup.hr">http://www.vup.hr</a>	2019 მარტი
6	Odessa National Academy of Food Technologies, Secretary of the jury in the field “Food Science and Technologies” International Competition of Student Scientific Works “Black Sea Science”	Odessa National Academy of Food Technologies, უკრაინა	2019-დან მომქმედი
7	კურსი - ღვინის ზადები და დაავადებები	ღვინის ეროვნული სააგენტო	2018
8	ტრეინინგი - საქართველოს სტანდარტიზაციისა და მეტროლოგიის ინფრასტრუქტურის მხარდაჭერა ევროკავშირის საუკეთესო პრაქტიკის შესაბამისად	საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო	2017
9	ტრეინინგი - ISO 2200:2005 ; ISO 9001:2008 ; შიდა აუდიტი	Quadra Consulting Georgia	2012
10	ტრეინინგი - ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2008	Quadra Consulting Georgia	2012
11	ტრეინინგი - 9001:2008; ISO 22000:2005;	Quadra Consulting Georgia	2012



## CURRICULUM VITAE

12	საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია	სუბტროპიკული მეურნეობის სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2010
13	სტაჟირების სამ თვიანი თეორიული და პრაქტიკული კურსი მცენარეთა დაცვაში	სურსათის უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის ეროვნული სამსახური,	2010

### 15. უცხოენების ცოდნა

შობლიური ენა	ქართული (სრულყოფილად)				
	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
ინგლისური	B2	B2	B2	B2	B2
	Replace with name of language certificate. Enter level if known.				
რუსული	B2	B1	B2	B2	B1
	Replace with name of language certificate. Enter level if known.				
ფრანგული	A2	A2	A2	A2	A2

### 16. კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა

1.	Ms-Windows	სრულყოფილად (სერტიფიკატით)
2.	Ms-Word	სრულყოფილად (სერტიფიკატით)
3.	Ms-Excel	სრულყოფილად (სერტიფიკატით)
4.	Poverprint	სრულყოფილად (სერტიფიკატით)
5.	Internetexplorer	სრულყოფილად (სერტიფიკატით)

### 17. ბოლო ექვსი წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომების სია

#	დასახელება	გამომცემლობა	თანავტორები
1	THE PERSPECTIVE OF THE USE OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES OF GRAPES IN THE PRODUCTION OF BREAD PRODUCTS	Collection of materials of the international conference "Food and Feed Technologies", p. 25-27, Odesa, Ukraine, УДК 663/664. Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції [«Технології харчових продуктів і комбікормів»], (Одеса, 26-28 вересня 2023 р.) /Оде-ськ. нац. технол. ун-тет. – Одеса: ОНТУ, 2023. – 124 с.	Lali Elanidze
2	საფერავის ღვინის, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების გამოყენების პერსპექტივა პურპროდუქტების წარმოებაში	„კულტურათაშორისი დიალოგები“ VII, შრომები, აგრარული და ბიოლოგიური მეცნიერებები, "INTERCULTURAL DIALOGUS" Vol.6 (2021):TRANSACTIONS, section Agricultural and Biological Sciences (all), საქართველო, თბილისი,2023, გვ.42-47. <a href="https://journals.4science.ge/index.php.IDW">https://journals.4science.ge/index.php.IDW</a> DOI : <a href="https://doi.org/10.52340/idw">https://doi.org/10.52340/idw</a> E-ISSN 2667-999X ISSN: 2233-3401	ლალი ელანიძე
3	Oak Extract Receiving and	<b>EUROPEAN MULTIDISCIPLINARY</b>	Mariam

**CURRICULUM VITAE**

	Using For Aging Acceleration of Brandy Alcohol	<b>JOURNAL OF MODERN SCIENCE</b> ISSN 2750-6274 <a href="https://emjms.academicjournal.io">https://emjms.academicjournal.io</a> Volume: 8   July-2022	<i>Khositashvili, Marika Mikiashvili, Davit Magradze</i>
4	DYNAMICS OF ACCUMULATION OF HIGHER ALCOHOL-TYROSOL IN THE PROCESS OF ALCOHOLIC FERMENTATION OF HONEY SWEET	NOVATEUR PUBLICATIONS JournalNX- A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal ISSN No: 2581 - 4230 VOLUME 7, ISSUE 1, Jan. - 2021 <a href="file:///C:/Users/user/Downloads/New%20Acceptance%20journal%20of%20Agrarian%20Change%20Paper1.pdf">file:///C:/Users/user/Downloads/New%20Acceptance%20journal%20of%20Agrarian%20Change%20Paper1.pdf</a>	Z.G. BAAZOV, M.L. KHOSITASHVILI, T.V. KHOSITASHVILI, G.T. BUISHVILI, M. GULIASHILI
5	Evaluation of tyrosol content in honey and its wine of different origins of Georgia	Published by Wiley-Blackwell Publishing Ltd, Online ISSN 14710366, 14710358 Volume 21, Issue 2, April 2021 <a href="Agrarian journal paper 1 georgia.pdf">Agrarian journal paper 1 georgia.pdf</a>	Z.G. Baazov1 , G.T. Buishvili1 , M.L. Khositashvili , T.V. Khositashvili;
6	GEORGIAN ABORIGINAL AND IMPORTED RED GRAPES PHENOLIC MATURITY INDEX AND ITS IMPACT ON RED WINE QUALITY	Proceeding of International Conference on Scientific Endeavors and opportunities Hosted from Telavi, Georgia on 17th -18th March, 2021 <a href="http://www.econferenceglobe.com">www.econferenceglobe.com</a>	TaTia Khositashvili
7	Study of Tomato Leaf Miner ( <i>Tuta absoluta</i> M.) in Georgia at Different Temperatures	Central European Journal of Botany. Volume 7(1); Молчанова Виолетта Сергеевна Научный издательский дом «Исследователь» Официальный сайт: <a href="http://aphrsro.net">http://aphrsro.net</a> 354000 Россия, г. Сочи, ул. Горького, 89, оф. 4 2021, September <a href="http://ejournal34.com/journals_n/1631709156.pdf">http://ejournal34.com/journals_n/1631709156.pdf</a>	TaTia Khositashvili
8	Study of the Index of Phenolic Maturity in Georgian Red Grapes at Different Ripeness Stages IJAIR/CERT./3193 <b>IJAIR NAAS Score : 3.99</b> <b>Impact Factor: 3.642</b>	IJAIR-International Journal of Agriculture Innovations and Research Volume 8, Issue 6, ISSN (Online) 2319-1473 Volume – 8, Issue – 6, May-June 2020. <b>Submissions Open for Volume 9, Issue 1, July – Aug., 2020</b> <a href="https://ijair.org/administrator/components/com_jresearch/files/publications/IJAIR_3193_FINAL.pdf">https://ijair.org/administrator/components/com_jresearch/files/publications/IJAIR_3193_FINAL.pdf</a>	Khositashvili M.
9	Agro-Economic Effect Of Georgian And European Beekeeping Market Doi: <a href="https://doi.org/10.2507/IJVA.5.2.4.65">https://doi.org/10.2507/IJVA.5.2.4.65</a>	<b>International Journal Vallis Aurea, Vol. 5 No. 2, 2019. Hrčak ID: 232326</b> <a href="https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id=clanak_jezik=337960">https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&amp;id=clanak_jezik=337960</a>	<i>Khositashvili M.; Baazov Z.; Chalatahshvili A.</i>
10	The Research of Spirit-Water Tinctures of Black Hawthorn for Anthocyanins and the Perspectives of Usage the Tinctures doi: <a href="http://doi.org/10.15350/F_6/39">http://doi.org/10.15350/F_6/39</a>	SCIENTIFIC RESEARCHES FOR DEVELOPMENT FUTURE. December 20, 2019, New York, USA. pp118-120 ISBN 978-1-941655-84-9 DOI: <a href="http://doi.org/10.15350/F_6">http://doi.org/10.15350/F_6</a>	Chalatahshvili A., Baazov Z.; Khositashvili M.
11	The Research to Transformation Pectin Substances of Saperavi Wine During The Production in	SCIENTIFIC RESEARCHES FOR DEVELOPMENT FUTURE. December 20, 2019, New York, USA. pp 127-131	Shiukashvili V.; Vepkhishvili N. Khositashvili T.,

## CURRICULUM VITAE

	Qyevri doi: <a href="http://doi.org/10.15350/F_6/42">http://doi.org/10.15350/F_6/42</a>	ISBN 978-1-941655-84-9 DOI: <a href="http://doi.org/10.15350/F_6">http://doi.org/10.15350/F_6</a>	Ormotsadze M.
12	Determination of plants picking periods present in Georgia, according to the contents of biologically active substances doi: <a href="http://doi.org/10.15350/F_6/43">http://doi.org/10.15350/F_6/43</a>	SCIENTIFIC RESEARCHES FOR DEVELOPMENT FUTURE December 20, 2019, New York, USA. pp 132 -136 ISBN 978-1-941655-84-9 DOI: <a href="http://doi.org/10.15350/F_6">http://doi.org/10.15350/F_6</a>	Chalatahshvili A., Baazov Z, Khositashvili M. Gagolishvili M.
13	Determination Of The Period Of The Saffron Collection According To The Contents Of Protocrocine eLIBRARY ID: <a href="https://doi.org/10.15350/F_6/43">39218699</a> DOI: 10.24411/2410-2865-2019-10501	PUBLISHING HOUSE «PROBLEMS OF SCIENCE» 2019 European science № 5 (47) ISSN 2410-2865 (Print) ISSN 2541-786X (Online). Certification: EF 000336	Chalatahshvili A.; Khositashvili M; Gagolishvili M.
14	Accumulation and Conversion of Protocrocine in Saffron Flowers during Its Growing Season and Drying DOI: 10.13187/fetp.2019.1.3	Food Engineering Theory and Practice Published. In the Slovak Republic Food Engineering Theory and Practice Has been issued since 2015. E-ISSN: 2500-3720 2019, 5(1): 3-7 2019, 5(1) Copyright © 2019 by Academic Publishing House Researcher s.r.o. 2018 <a href="http://www.ejournal35.com">www.ejournal35.com</a> <a href="file:///C:/Users/Admin/Downloads/Full%20Journal.pdf">file:///C:/Users/Admin/Downloads/Full%20Journal.pdf</a>	Chalatahshvili A., Baazov Z., Khositashvili M.
15	The Influence of the Fermentation of the Brandy „Kikhvi” on Wine Quality“ DOI:10.5593/sgem2018/6.2/S25.097 ISSN: 1314-2704 ISBN: 978-619-7408-51-5	SGEM International Multidisciplinary Scientific GeoConference is ranked on the 2 <sup>nd</sup> position in Europe among these conferences specialized in Earth and Planetary Sciences, regarding the ELSEVIER/SCOPUS Rank. <a href="https://www.sgem.org/index.php/elibrary-research-areas?view=publication&amp;task=show&amp;id=1944">https://www.sgem.org/index.php/elibrary-research-areas?view=publication&amp;task=show&amp;id=1944</a>	Gorgiladze M.; Buishvili G.; Khositashvili M. Chalatahshvili S.
16	Processing Of Tincture Production Technology From Various Plant Raw Materials Containing Crocin DOI: <a href="https://doi.org/10.13187/Winem.2018.1.3">10.13187/Winem.2018.1.3</a>	Academic Publishing House Researcher s.r.o Словакия E-ISSN: 2500-1043 Winemaking: Theory And Practice, 2018, 3(1): 3-7. Published Slovak Republic E-ISSN: 2500-1043 Journal is indexed by: <b>CrossRef</b> (USA), <b>OAJI</b> (USA) <a href="http://www.ejournal42.com/">http://www.ejournal42.com/</a>	Chalatahshvili A., Khositashvili M, Gorgiladze M., Buishvili G.
17	საქართველოში ინტროდუცირებულ წითერლ ყურძენში ფენოლური ინდექსის დადგენა	საქ. სოფლის მეურნეობის მეც. აკადემიის “მოამბე” თბილისი, 2018 <a href="http://www.gaas.dsl.ge/images/2018_PDF/Moambe_Ref_2018-1.pdf">http://www.gaas.dsl.ge/images/2018_PDF/Moambe_Ref_2018-1.pdf</a>	ხოსიტაშვილი მ.; ბუისვილი გ.; ჩალათაშვილი ა.; მიქიაშვილი მ.

## CURRICULUM VITAE

---

18	ფენოლური ნაერთების დაგროვების დინამიკა საქართველოში ინტროდუცირებულ წითელ ყურბენში	Georgian Engineering News, 2017 ,№4. P. 86 თბილისი, <a href="https://gen.techinformi.ge/GEN-2017-4-REZ-GEO.pdf">https://gen.techinformi.ge/GEN-2017-4-REZ-GEO.pdf</a>	ხოსიტაშვილი მ. ბუისვილი გ.; ჩალათაშვილი ა.; კაციტაძე მ.
----	---	--	--

*მართვის მოწმობა - კატეგორია B; TH №0224133*

**Cv-ში მოყვანილ ინფორმაციას ვადასტურებ ხელმოწერით და თანდართული სერტიფიკატებით**