

თამარ ნადირაძე

CV

საკონტაქტო ინფორმაცია

მისამართი: ქ. თელავი, აღმაშენებლის I შესახვევი, ბინა №5

მობ: (995 93) 33 89 45

ელ-ფოსტა: tamar.nadiradze@tesau.edu.ge

დაბ. თარიღი: 12/071951

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

განათლება

- 1997 - საკანდიდატო დისერტაციის დაცვა. მიენიჭა ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი
- 1987–1992 ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბოტანიკის კათედრის დოქტორანტი
- 1971–1976 ა.ს. პუშკინის სახელობის თბილისის სახ. პედ. ინსტიტუტი
- 1957–1968 თელავის N1 საშუალო სკოლა

სამუშაო გამოცდილება

- 2023 წლის ოქტომბრიდან დღემდე, აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების დეპარტამენტის პროფესორი.
- 2020-2023 წლის ოქტომბრამდე, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი.
- 2012-2020 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა დეპარტამენტის ხელმძღვანელი; პროფესორი.
- 2006-2012 ბიოლოგია-ეკოლოგიის კათედრის გამგე. პროფესორი.
- 2005-2006 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი.
- 1998–2005 ბიოლოგიის კათედრის გამგე. დოცენტი.
- 1988–1998 ბიოლოგიის კათედრის გამგე. უფროსი მასწავლებელი.
- 1985–1988 ბიოლოგიის კათედრის მასწავლებელი.
- 1983–1985 ბიოლოგიის კათედრის მასწავლებელი საათობრივი ანაზღაურების წესით.
- 1979–1983 საქართველოს ბუნების დაცვის სამინისტროს, კახეთის ჰიდროქიმიური ლაბორატორიის მიკრობიოლოგი.

1977–1978 ქ. თელავის VI საშ. სკოლის ბიოლოგიის მასწავლებელი.

1976–1977 ქ. თელავის რაიონის სოფ. რუისპირის საშ. სკოლის ბიოლოგიის მასწავლებელი.

სამეცნიერო პუბლიკაციები

1. „აღმოსავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული ზოგიერთი წიწვოვანის ბიოეკოლოგია.“ ცენტრალური ევროპის ჟურნალი ბოტანიკაში. E-ISSN 2413-757X 2018, 4(1): 28-30, DOI: 10.13187/cejb. www.ejournal34.com
2. „გვარი კედარის (*Cedrus*) სახეობათა აკლიმატიზაცია-ადაპტაციის შედეგები აღმოსავლეთ საქართველოში.“ აზიის კვლევითი ჟურნალი. № 4-6, 2019 ISSN 2433-202x. IMPACT FACTOR JOURNAL DOI 10.26739/2433-202x. SJIF 5,1 www.journalofresearch.asia , IFS 2,7 info@journalofresearch.asia
3. „კახეთის რეგიონში ინტროდუცირებული ზოგიერთი მერქნიანი მცენარის კამბიალური ზრდის თავისებურებანი.“ მოწინავე კვლევებისა და მიმოხილვების მსოფლიო ჟურნალი. e-ISSN: 2581-9615 CODEN (USA): WJARAI Impact Factor: 4.98 IC Value: 90.12 Article DOI: 10.30574/wjarr.2020.6.2.0112 <https://www.wjarr.com> DOI url: <https://doi.org/10.30574/wjarr.2020.6.2.0112>
4. „მლოკოსევიჩის იორდასალამის (*Paeonia mlokosewitschii* L.)“ მიმოხილვა.“ მოწინავე კვლევებისა და მიმოხილვების მსოფლიო ჟურნალი. e-ISSN: 2581-9615 CODEN (USA): WJARAI Impact Factor: 4.98 IC Value: 90.12 Article DOI:10.30574/wjarr.2020.6.2.0113 <https://www.wjarr.com> DOI url:<https://doi.org/10.30574/wjarr.2020.6.2.0113>
5. „ზოგიერთი იშვიათი და გადაშენებადი მცენარის ზრდა-განვითარების თავისებურებები ბუნებასა და კულტურაში.“ სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა საერთაშორისო ჟურნალი. www.sciencescholar.us Vol. 4 No. 1, 2020 e-ISSN: 2550-6986, p-ISSN: 2550-6994 <https://doi.org/10.29332/ijls.v4n1.390>
6. „უთხოვარი(*Taxus baccata* L.), აღმოსავლეთ საქართველოს ბუნებასა და კულტურაში“. ჟურნალი, ევრაზიის მეცნიერთა კავშირი. ISSN 2411-6467 DOI:10.31618/ESU.2413-9335.2020.1.70 <https://euroasia-science.ru/zhurnaly/evrazijskij-soyuz-uchenyx-70/>
7. მონოგრაფია, „წინანდლის პარკის ხეები და ბუჩქები.“ გამომცემლობა უნივერსალი, თბილისი, 2020.
8. „ზოგიერთი მცენარეული ექსტრაქტის ანქსიოლიზური მოქმედება კლინიკურ კვლევებში და ცხოველთა მოდელებში.“ მსოფლიო ჟურნალი ბიოლოგიის ფარმაციის და ჯანმრთელობის მეცნიერებები. 2021,05(03),038-043. eISSN:2582-5542 Cross Ref DOI: 10.30574/wjbphs <https://wjbphs.com/>
9. „პასტუხოვის სურო(*Hedera pastuchovii* Woronow) საქართველოს ფლორის იშვიათი და ეკონომიკური მნიშვნელობის მცენარე“. კულტურათაშორისი დიალოგები VII. შრომები.

გამომცემლობა „მერიდიანი“ თბილისი. 2023. E- ISSN: 2667-999X ISSN: 2233-3401;

DOI: <https://doi.org/10.52340/idw.2023.03>; <https://journals.4science.ge/index.php/IDW>

10. „საგურამოს ქედზე მოზარდი ენდემური, რელიქტური და იშვიათი სამკურნალო მცენარეები.“ მოწინავე კვლევებისა და მიმოხილვების მსოფლიო ჟურნალი.(2023) Cross Ref DOI: 10.30574/wjarr; Impact Factor: 7.8; eISSN:2581-9615 CODEN (USA): WJARAI ; Journal homepage: <https://wjarr.com/> Article DOI:<https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.20.1.2190>

საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციები

1. „მავნოლიასებრთა ოჯახის ზოგიერთი წარმომადგენლის ინტროდუქციის შედეგები“- 6-ე სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია- „ინტეგრაციის ახალი დონე თანამედროვე მსოფლიოში“-აკადემიის სახლი B & M გამომცემლობა Bridje მეცნიერება: «შეფილდი“, აშშ, სან-ფრანცისკო, კალიფორნია. 2018 .ISBN978-1-941655-77-1DOI: http://doi.org/10.15350/UK_6/6
2. გვარი მუხის (*QUERCUS*) ინტროდუცირებული სახეობები თელავის რეგიონში.“ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სამეცნიერო კვლევები მომავლის განვითარებისთვის.“ ნიუ-იორკი, აშშ. 2019 “http://doi.org/10.15350/F_6/40
3. „აღმოსავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული გვარი ნაძვის (*PICEA*) სახეობები.“ VIII საერთაშორისო სამეცნიერო, პრაქტიკული კონფერენცია „მსოფლიო მეცნიერების განვითარების დინამიკა.“ვანკუვერი,კანადა. 2020 წ.“ e-mail: vancouver@sci-conf.com.ua; homepage: <http://sci-conf.com.ua/>
4. „ ლაგოდების რეგიონში ინტროდუცირებული ზოგიერთი მერქნიანი მცენარის ზრდა-განვითარების თავისებურებები.“ XII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია,“მსოფლიო მეცნიერების განვითარების დინამიკა.“ ვანკუვერი,კანადა. 2020 წ. ISBN 978-1-4879-3791-1. [mail:vancouver@sci-conf.com.ua](mailto:vancouver@sci-conf.com.ua) ; <http://sci-conf.com.ua/>
5. „ კახეთის რეგიონში გავრცელებული ზოგიერთი იშვიათი მერქნიანი მცენარის ყინვაგამძლეობის თავისებურებები“ - აკაკი წერეთელის დაბადების 180 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. თბილისი-თელავი, საქართველო, 26-28 სექტემბერი, 2020. ISSN 1512-1976.
6. „ნატურალიზებული და გავლურებული ზოგიერთი მერქნიანი მცენარე თბილისის მიდამოებში“ VI-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“. სსიპ-იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 29-30 ოქტომბერი 2021 წელი.<https://doi.org/10.52340/idw.2021.492>
<https://journals.4science.ge/index.php/IDW> DOI: <https://doi.org/10.52340/idw>
7. „პასტუხოვის სურო(*Hedera pastuchovii* Woronow)საქართველოს ფლორის იშვიათი და ეკონომიკური მნიშვნელობის მცენარე“. VII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“. სსიპ-იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 27-29 ოქტომბერი, 2023 წელი.

E- ISSN: 2667-999X ISSN: 2233-3401; DOI: [https://doi.org/10.52340/idw.2023.03;](https://doi.org/10.52340/idw.2023.03;https://journals.4science.ge/index.php/IDW)
<https://journals.4science.ge/index.php/IDW>

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

1. საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამა, "ბიოლოგიაში";
2. სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამა, "ეკოლოგიაში"

ტრენინგები და სერტიფიკატები

1. „სამოქალაქო ჩართულობა სატყეო დარგის მართვაში.“ -ავსტრიის საელჩოს ტექნიკური თანამშრომლობის საკოორდინაციო ოფისი და CENN- კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი. 2014 წ.
2. „ინოვაციური ტექნოლოგიების სპეციალისტი განათლების ინფორმატიზაციის პირობებში.“ ა.ს. პუშკინის სახელობის ლენინგრდის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ. სანკ პეტერბურგი. 2015.
3. „საქართველო 2020“. ინფორმაციის თავისუფლების განვითარების ინსტიტუტი. ბრემენის უნივერსიტეტი და თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 30 იანვარი, 2015 წ.
- 4.„ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლოგიური ტენდენციები.“ - ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი ტექნოლოგიების კომერციალიზაციის ოფისი(TCO). 21.05. 2015 წ.
- 5.“21-ე საუკუნის სწავლების მეთოდები“. ორგანიზაცია- ჩრდილოეთ ტეხასის უნივერსიტეტის ტრენინგის ცენტრი და თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 27.07. 2016 წ.
- 6.„ელექტრონული სახელმძღვანელოების შექმნა.“ მეცნიერებისა და ინოვაციების საერთაშორისო ფესტივალი- იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2017 წ.
- 7.„სწავლება, პრაქტიკაში გამოყენების მიზნით.:აქტიურ და პრობლემებზე დაფუძნებული სწავლება მეცნიერებაში.“-იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 28 ოქტომბერი,2017 წ.
- 8.“თანამედროვე კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით რეგიონულ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში“- ორგანიზაცია-“ევროკავშირი საქართველოსთვის ENPARD: სოფლისა და სოფლი მეურნეობის ხელშეწყობა,” “საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტის სოფლის მეურნეობის განვითარების დეპარტამენტი.” (GIPA, CENN). 2017 წ.
9. „აქტიური სწავლა: ტექნოლოგიებით გაძლიერებული კოლაბორაციული სწავლა.“ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 22-28 მარტი.2019 წ.
10. „ვიდეო, როგორც სწავლებისა და სწავლის ინსტრუმენტი.“ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 1-7 თებერვალი. 2019 წ.
- 11.„ პიროვნების ფსიქოლოგიური ტიპოლოგიის მეცნიერული ასპექტები“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 29-30 ოქტომბერი, 2021 წ.

12. „პროფესორ-მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ტრენინგი-ვორკშოპი სწავლებისა და სწავლის საგანმანათლებლო პლატფორმების შესახებ.“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 5.11.2022-7.11.2022წ.

14. „პროფესიული განვითარების ტრენინგი-ვორკშოპი ონლაინ ინსტრუქტორებისთვის“ იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 11.02.2023-12.02.2023წ.

15. „კვლევის მეთოდები მეცნიერებაში“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 27-29.10.2023 წ.

სარედაქციო კოლეგიის წევრობა

1. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული. სარედაქციო კოლეგიის წევრი. (2015,2016,2017, 2018 წლები.)
2. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის V-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“. შრომები. სარედაქციო კოლეგიის წევრი. 2019 წ.
3. International Jurnal of Life Science (IJLS) e-ISSN: 2550-6986, p-ISSN: 2550-6994 ,2020 <https://sciencescholar.us/journal/index.php/ijls>
4. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. . საორგანიზაციო კომიტეტის და სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოს წევრი. თბილისი-თელავი. 26-28 სექტემბერი, 2020 წ.
5. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის VI-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“ შრომები. სარედაქციო კოლეგიის წევრი. 2021წ.
6. სტუდენტთა სამეცნიერო ნაშრომების საერთაშორისო კონკურსი „შავი ზღვის მეცნიერება“, ეკოლოგიის და გარემოს დაცვის მიმართულებით. ქ.ოდესის ეროვნული აკადემია. კონკურსის ჟიურის წევრი. 2021 წ. <http://isc.onaft.edu.ua/?lang=en>
7. სტუდენტური და სკოლის მოსწავლეების ეკო-საგანმანათლებლო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება, მდგრადი განვითარება და ბიომრავალფეროვნება“. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი. საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი. თელავი. 18.11. 22 წ.
8. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის VII-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურათაშორისი დიალოგები“ შრომები. სარედაქციო კოლეგიის და ექსპერტ-რეცენზენტთა საბჭოს წევრი. 2023 წ. E- ISSN: 2667-999X ISSN: 2233-3401; Journal DOI: <https://doi.org/10.52340/idw>

სხვა აქტივობები

- 2019-2023- იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახ. უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი.
- 2006 -2014; 2018-2020 იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახ. უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი.
- 2013 წლიდან დღემდე- საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს, ” საქართველოს ეროვნული სატყეო პროგრამის შემუშავების ჯგუფის წევრი.
- 1997 წლიდან-დღემდე საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი.
- სამი სადოქტორო ნაშრომის შემფასებელი;
- ორი მონოგრაფიის რედაქტორი;
- სამი მონოგრაფიის რეცენზენტი;

ოფიციალური წახალისებები.

- 2013 წლის 26 ივნისი, ღირსების ორდენი, № 26/06/02 საქართველოს პრეზიდენტის განკარგულებით

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები

პროგრამები: MS Office XP/2003/2007 – Word, Excel, Power Point

ოპერაციული სისტემა: Windows XP

ენების ცოდნა

ქართული - მშობლიური

ინგლისური - საშუალოდ

რუსული - კარგად