

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

სახელი, გვარი: ქეთევან კუპატაძე

სქესი: მდედრობითი

მოქალაქეობა:

საქართველო

ელ.ფოსტა:

Ketevan_kupatadze@iliauni.edu.ge

ქვეყანა:

საქართველო

ქალაქი:

თბილისი

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
ქართული	მშობლიური	მშობლიური	მშობლიური
ინგლისური	კარგად	კარგად	კარგად
რუსული	ძალიან კარგად	ძალიან კარგად	ძალიან კარგად
თურქული	კარგად	კარგად	კარგად
ფრანგული	ლექსიკონით	ლექსიკონით	ლექსიკონით

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი:

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: მეცნიერებათა დოქტორი

მინიჭების თარიღი: 1998წ-მეცნიერებათა კანდიდატი; 2003-მეცნიერებათა დოქტორი;

განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მეცნიერებათა დოქტორი	ს.ს. ორბელიანის სახ. პედაგოგიური უნივერსიტეტი	საქართველო	ქიმია/მეთოდიკა	1998	2003
მეორადი პროფესია	ს.ს. ორბელიანის სახ. პედაგოგიური უნივერსიტეტი	საქართველო	ჟურნალისტიკა	1994	1996
მეცნიერებათა კანდიდატი	ს.ს. ორბელიანი	საქართველო	ქიმია	1993	1996

	ს სახ. პედაგოგიუ რი უნივერსიტ ეტი				
საბუნებისმეტყ ველო მეცნიერებები/ მაგისტრი	ს.ს. ორბელიანი ს სახ. პედაგოგიუ რი უნივერსიტ ეტი	საქართვე ლო	ქიმია და ბიოლოგია	198 8	1993

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ბრემენის უნივერსიტეტი	ქიმიის დიდაქტიკა	2012	2013

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცი ა	პროექ ტის ხელმ ძვანე ლი	და წყ ებ ის თა რი ლი	დონორი
საზოგადოებრივი უსაფრთხოებისა და სირთულეებთან გამკლავების შეტყობ ინებისა და მართვის ქსელი	თანადი რექტორი	ქეთევ ან კუპატ ამე დემირ ტამ	20 20	NATO მეცნიერე ბა მშვიდობ ისა და უსაფრთხ ობისთვის ს პროგრამა

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზი ცია	პროექტის ხელმძღვანელ ი	დაწყების თარიღი	დასრულებ ის თარიღი	დონორი

პონტოსი	სენიორ მკვლევარი	ირაკლი მაჭარაშვილი	2 0 2 0	202 2	შავი ზღვის ტრანსსასა ზღვრო თანამშრო მლობა
WASTEnet – ჩამდინარე წყლების ბუნებრივი გამწმენდი სისტემები	პროექტის რეგიონალური სამეცნიერო კოორდინატორი	ქეთევან კუპატაძე	2 0 1 3	201 5	შავი ზღვის ტრანსსასა ზღვრო თანამშრო მლობა
სამეცნიერო პრაქტიკა ბრემენის უნივერსიტეტში	მკვლევარი/კოორდინატორი	ქეთევან კუპატაძე	2 0 1 2	201 3	რუსთაველის სამეცნიერო ფონდი
სტუდენტების აქტიური სწავლება მეცნიერებაში	მკვლევარი	მარიკა კაპანაძე	2 0 1 1	201 2	ტემპუსი
თვალსაჩინოების პრინციპის რეალიზება კონკრეტული ქიმიური პროგრამის მაგალითზე	კოორდინატორი	ქეთევან კუპატაძე	2 0 0 8	201 0	რუსთაველის სამეცნიერო ფონდი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები/მიმართულება: გარემოს ქიმია/ეკოლოგიური ქიმია/ ანალიზური ქიმია

ქვე-მიმართულება: ქიმიის დიდაქტიკა, ქიმიის ისტორია

კატეგორია: ქიმია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერების და მედიცინის ფაკულტეტი	სრული პროფესორი	ლექციები და კვლევა	2018 up today
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერების და ინჟინერიის ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	ლექციები და კვლევა	2013-2018
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მეცნიერების და ხელოვნების ფაკ	ასისტენტ პროფესორი	ლექციები და კვლევა	2007-2013
ს.ს. ორბელიანის სახ. პედაგოგიური უნივერსიტეტი/ ილიას სახ. უნივერსიტეტი	ასპირანტურის განყოფილება	ასპირანტურის განყოფილების გამგე	პროგრამების კოორდინირება	2004-2007
ს.ს. ორბელიანის სახ. პედაგოგიური უნივერსიტეტი/ ილიას სახ. უნი.	საბუნებისმეტყველო მეცნიერების ფაკულტეტი	პროფესორი	ლექციები და კვლევა	2004-2007
ს.ს. ორბელიანის სახ. პედაგოგიური უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერების ფაკულტეტი	დოცენტი	ლექციები და კვლევა	1999-2004
ს.ს. ორბელიანის სახ. პედაგოგიური უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერების ფაკულტეტი	მასწავლებელი	ლექციები და კვლევა	1997-1999

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
---	----	-----	-----

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
----------------	----------------------	--------------

ვირტუალური ქიმია-სასწავლო პროგრამა	-----	2009
ვირტუალური ბიო ქიმია-სასწავლო პროგრამა	-----	2008

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

	ავტორ(ებ)ი	სათაური ჟურნალი	წელი	
	ქ. კუპატაძე	ზოგიერთი ჟანგვალდგენითი პროცესის კვლევა პალიასტომის ტბაში	გარემოსდაცვითი და ტექნოლოგიური ასპექტების რედოქს პროცესების კვლევის სახელმძღვანელო.თავი 18. https://www.igi-global.com/book/environmental-technological-aspects-redox-processes/322794	2023
	ქ. კუპატაძე	ეუთროფიკაციის ცვლილებების და შედეგების კვლევა პალიასტომის ტბაში	Journal Tchê Química, # V.20, #44, ISSN 2179-0302 pp.450-457. https://www.tchequimica.com/Periodico44.pdf	2023
	ქ. კუპატაძე	კახეთის რეგიონის მაგალითზე ზოგიერთი ზედაპირული წყლების ქიმიური შედგენილობის ცვლილებების კვლევა	წყალი და საზოგადოების კვლევის სახელმძღვანელო, გამომცემლობა IGI Global , თავი 26, p.587-598. https://www.igi-global.com/chapter/surface-water-chemical-composition-monitoring-in-several-villages/299900	2022

	ქ. კუპატა ძე	წყალი და საზოგადო ება საქართვე ლოში- ისტორიუ ლი მიმოხილვ ა	წყალი და საზოგადოების კვლევის სახელმძღვანელო, გამომცემლობა IGI Global , თავი 28 p.620-634. https://www.igi-global.com/chapter/surface-water-chemical-composition-monitoring-in-several-villages/299900	2022
	ქ. კუპატა ძე	ქიმიის სწავლების თვის ინფორმაც იის გავრცელე ბის ერთ ეფექტურ მეთოდთან დაკავშირე ბით (გარემოს ქიმიის ერთი მაგალითი)	Orbital - Vol. 13 No. 1 - იანვარი-მარტი გვ.79-84.	2021
	ქ. კუპატა ძე	ქიმიისა და ფარმაციი ს განვითარ ების ისტორია ადრეულ და შუა საუკუნეე ბში საქართვე ლო	Journal Tchê Química, # V.16, #31, pp.784-891. http://www.deboni.he.com.br/Periodico31.pdf	2019
	ქ. კუპატა ძე	მდინარის („მტკვარი“) ზოგიერთი პარამეტრი ს გამოკვლევ ა ორ მეზობელ ქვეყანაში - საქართვე ლოსა და თურქეთში , გარემოსდა ცვითი	Journal Tchê Química, # V.16, #31, pp.450-457.	2019

		თვალსაზრისით.		
	ქ. კუპატაძე	მდინარე ალაზნისა და ზედაპირული წყლის შემადგენლობის შესწავლა კახეთის რაიონის ზოგიერთ სოფელში	SOUTHERN BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, V.26. #26. http://www.dumlupinar.edu.tr/index/sayfa/363/prof-dr-remzi-goren	2018
	ქ. კუპატაძე	სამეცნიერო პოპულარული სტატიები ქიმიის სწავლებლისთვის	Orbital: The Electronic Journal of Chemistry;	2016
	ქ. კუპატაძე	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებისა და ქიმიის სწავლებლისთვის თავისებურებები მეცხრამეტე საუკუნის მეორე ნახევარში და მეოცე საუკუნის დასაწყისში საქართველოში	PERIÓDICO TCHÊ QUÍMICA, #28 http://www.deboni.he.com.br/Revista_solo/en/revista.htm	2017
	ქ. კუპატაძე	ქიმიური ცოდნა მეცხრამეტე საუკუნის საქართველოში მეფე ვახტანგ VI-ის	Orbital: The Electronic Journal of Chemistry;	2016

		ქიმიის წიგნის მიხედვით.		
	ქ. კუპატაძე	ბუნებრივი გამწმენდის სისტემების დიდაქტიკის ჭრილში	PERIÓDICO TCHÊ QUÍMICA, 2016, #26 http://www.deboni.he.com.br/Revista_solo/en/revista.htm	2016
	ქ. კუპატაძე	„WASTENET პროექტის“-ის გავლენათურქეთისა და საქართველოს ეკოლოგიაზე	PERIÓDICO TCHÊ QUÍMICA, #23 http://www.deboni.he.com.br/Revista_solo/en/revista.htm	2015
	ქ. კუპატაძე/ე. ელიზბარაშვილი	ეკოლოგიურად მეგობრული ნაფტონდოლის შემცველი AZO საღებავები	Tchê Química ; Volumes 10/11 - Números 20/21 - ISSN 2179-0302 ; http://www.periodico.tchequimica.com/	2014

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
დასახელდა სამ საუკეთესო მეცნიერ ქალს შორის,	NATO მეცნ. მშვიდობისა და უსაფრთხოებისთვის	2021
დაჯილდოვდა სპეციალური მედლით	მოლდოვას მეცნ. აკადემია და ქიმიკოსთა საზოგადოება	2017
საქ. პრეზიდენტის პირველი ხარისხის სტიპენდია	საქართველოს პრეზიდენტი	1998-2000

საქ. პრეზიდენტის მეორე ხარისხის სტიპენდია	საქართველოს პრეზიდენტი	1997-98
პ. მელიქიშვილის სახ, სტიპენდია	განათლების და მეცნ. სამინისტრო	1992-93
უშინსკის სახ, სტიპენდია	განათლების და მეცნ. სამინისტრო	1990-92

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
ერასმუს+	მწვანე ქიმია და ლურჯი ეკონომიკა	თურქეთის, ქ. ესქიშეჰირის ოსმან გაზის უნივერსიტეტში მიწვეული ლექტორი	2023, აპრილი
ერასმუს+	ეკოლოგიური ქიმია დიდაქტიკის ჭრილში	თურქეთის, ქ. ესქიშეჰირის ოსმან გაზის უნივერსიტეტში მიწვეული ლექტორი	2022, მაისი
NATO SPS პროექტის სემინარი	ატმოსფერული ჰაერის კვლევა (თბილისის მაგალითზე)	ვენეცია, კა ფოსკარის უნივერსიტეტი	2022, ნოემბერი
პიტკონი	გარემოს ქიმიის სწავლების მიმოხილვა	ვირტუალური საერთაშორისო კონფერენცია	2021
ეკოლოგიური და გარემოს ქიმია-2022. http://eec-2022.mrda.md/ http://eec-2022.mrda.md/wp-content/uploads/2016/02/EEC-2022-FINAL-Program.pdf	წყალი და საზოგადოება საქართველოში	ვირტუალური საერთაშორისო კონფერენცია	2022
http://eec-2022.mrda.md/wp-content/uploads/2016/02/EEC-2022-Abstract-Book-Vol-1-Final.pdf ეკოლოგიური და გარემოს ქიმია-2022.	კახეთის რეგიონის მაგალითზე ზოგიერთი ზედაპირული წყლების ქიმიური შედგენილობის ცვლილების კვლევა	ვირტუალური საერთაშორისო კონფერენცია	2022

www.22_scon.org	ჰაერის მონიტორინგის მიმოხილვა 2018-21 წლებში, თბილისის მაგალითზე	ვირტუალური საერთაშორისო კონფერენცია	2022
ევრო მრავალფეროვნება ქიმიის სწავლებაში	პოპულარული სამეცნიერო სტატიები, როგორც ქიმიის სწავლების დამხმარე მეთოდი არაქიმიკოსი სტუდენტებისთვის	პრატო, იტალია, მონაქის უნივერსიტეტის ცენტრი	2019
მასტერკლასი თურქი მასწავლებლებისთვის	“ფერადი ქიმია”	მეცნიერების პოპულარიზაციის ცენტრი, ესქიშეჰირი, თურქეთი	2019
საერთაშორისო კონგრესი „გარემოს კვლევები“	„წყალი დიდაქტიკაში“	აფიონი, თურქეთი	2018
და სხვა....			

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google Scholar	70	
Web-of-Science		
Scopus	65	3