

პირადი ინფორმაცია

იზოლდა კვერნაძე



📍 თავისუფლების ქუჩა #34, ქუთაისი 4600

☎ +995431277543 📠 +995577958584



izolda.kverndaze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 25. 11. 1953

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

განათლება

- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი. მოსკოვის ავტოსაგზაო ინსტიტუტი. სპეც.: „გამოყენებითი გეომეტრია და საინჟინრო გრაფიკა“.
- ✓ უმაღლესი. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სპეც.: „საზ. კვების ტექნოლოგია და ორგანიზაცია“
- ✓ მიმართულება: საინჟინრო გრაფიკა.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006 წ.–2021 წ.წ. ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო–ტექნიკური ფაკულტეტი.
- ✓ 1975 – 2006 წ. წ. სხვადასხვა დროს ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ასისტენტის, უფროსი მასწავლებლის, დოცენტის თანამდებობა.

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
გერმანული	X					
რუსული					X	

კომპიუტერული
უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows –ის ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია.
საოფისე მოხმარების პროგრამების ცოდნა (MS Word, MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა AutoCAD –ის გრაფიკული პაკეტის თანამედროვე ვერსიის ფლობა,
ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა Opera, Firefox, Chrome.

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 22.

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	კვერნაძე ი. "წრფოვანი ზედაპირების კონსტრუირება კარკასულ-პარამეტრული მეთოდით". 2011 წ. 4 გვ. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: "ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები". ქუთაისი.
2	Квернадзе И. "Применение проекционно-квадратичного отображения при построении сферических перспектив". პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა 7(12) 3 ქუთაისი – თბილისი 2013 წ. გვ. 126-129.
3	Квернадзе И. „вопросы построения собственных теней на поверхностях, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა 7(12) ქუთაისი – თბილისი 2013 წ. გვ. 130-132.
4	Квернадзе И. „Сопряженность линии контура собственной тени и лучей света, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა 8(13) ქუთაისი – თბილისი 2013 წ. გვ. 96-98.
5	კვერნაძე ი. "წრფისა და სიბრტყის მართობულობა პერსპექტივაში". პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი გონი #2, ქუთაისი – თბილისი 2014 წ. გვ. 76-78.
6	კვერნაძე ი. "კომპლექსური სიბრტყის მოდელირების შე სახე". პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა 12(17). ქუთაისი – თბილისი 2015 წ. გვ. 38-41.
7	კვერნაძე ი. "კომპლექსური სიბრტყის ზოგიერთი თვისება" პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა 14(19). ქუთაისი – თბილისი 2016 გვ. 88-92.
8	კვერნაძე ი. "დისკრეტული კარკასის ინტერპოლაცია უწყვეტ კარკასად წინასწარ მოცემული პირობების გათვალისწინებით". პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა 17(22). ქუთაისი – თბილისი 2019 წ. გვ. 58-60.
9	კვერნაძე ი. „შემომვლები ზედაპირების კონსტრუირება კარკასულ - პარამეტრული მეთოდით“ პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა 18(23). ქუთაისი – თბილისი 2021 წ. გვ. 114-117.

სამეცნიერო
კონფერენციები (სულ 13)
. (ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

2011 წ.	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: "ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები". ქუთაისი. კვერნაძე ი. "წრფოვანი ზედაპირების კონსტრუირება კარკასულ-პარამეტრულიმეთოდით" . 4. გვ.
2012 წ.	2-ე საერთაშორისო კონფერენცია: "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი. Квернадзе И. "О методе построения панорам на сферической поверхности" . გვ. 389–391..
2012 წ.	2-ე საერთაშორისო კონფერენცია: "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი. აწსუ. ფოფხაძე ე., კვერნაძე ი., ოცხელი ვ., ჟორჟოლიანი ზ. "ტექნიკური განათლების პერსპექტივები" . გვ. 406–408.
2012 წ.	2-ე საერთაშორისო კონფერენცია: "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი. აწსუ. ოცხელი ვ., ფოფხაძე ე., კვერნაძე ი., ჟორჟოლიანი ზ. "სწავლების ზოგიერთი პრობლემა" . გვ. 415–417.
2013 წ.	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის მეოთხე ყოველწლიური კონფერენცია. ქუთაისი-თბილისი. კვერნაძე ი. "განათების გავლენა შენობის კონსტრუქციის სივრცითი გადაწყვეტისას" . თეზისები.
2017 წ.	III ქართულ-პოლონური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“. ქუთაისი. საქართველო 2017 ჟორჟოლიანი ზაზა, ოცხელი ვალერი, ფოფხაძე ეთერი, კვერნაძე იზოლდა. „შესაზეთი ღარაკების ამოსაჭრელი მოწყობილობა“ . გვ.
2017 წ.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. სასოფლო-სამეურნეო და სატრანსპორტო მანქანები: განვითარების პერსპექტივები სტანდარ-ტიზაციის და ხარისხის მართვის თანამედროვე მოთხოვნების გათვალისწინებით. ქუთაისი. საქართველო. 2017. ოცხელი ვალერი, კვერნაძე იზოლდა. ფოფხაძე ეთერი, ჟორჟოლიანი ზაზა, „პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების პრობლემები“ . გვ. 201–203.
2017 წ.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. სასოფლო-სამეურნეო და სატრანსპორტო მანქანები: განვითარების პერსპექტივები სტანდარ-ტიზაციის და ხარისხის მართვის თანამედროვე მოთხოვნების გათ-ვალისწინებით. ქუთაისი. საქართველო. 2017. "კვერნაძე იზოლდა. Обзор геометрико-графического образования и взаимосвязь геометрий с различными областями знаний" . გვ. 199-201.
2019	იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია. პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალი ინიციატივები“. ქუთაისი 2019. ფოფხაძე ეთერი, ოცხელი ვალერი, კვერნაძე იზოლდა, ჟორჟოლიანი ზაზა. „საგანმანათლებლო ტექნოლოგიით - „პორტფოლიო“ მუშაობის გამოცდილება“ . გვ. 246-253
2019	V ქართულ-პოლონური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“. ქუთაისი. საქართველო 2019. ჟორჟოლიანი ზ. გ., ფოფხაძე ე. ი., ოცხელი ვ. ნ., კვერნაძე ი. ბ. „საკონსტრუქტორო დოკუმენტაციის გაფორმების სტანდარტები ზოგიერთ ქვეყანაში“ . გვ. 105-110

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

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

2007- 2015 წლებში ვიყავი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის საბჭოს წევრი;

2011-2015 წლებში ვიყავი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის საბჭოს მდივანი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია : სახელმძღვანელოები და მეთოდური მითითებები

საინჟინროდა კომპიუტერულ გრაფიკაში:

1. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე. მხაზველობითი გეომეტრია. (დამხმარე სახელმძღვანელო). ქუთაისი: აწსუ, 2016. –გვ. 136. (ელექტრონული ვერსია; ხელნაწერი).
2. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჯოლიანი ზ. AutoCAD 2014. ქუთაისი: აწსუ, 2016. – გვ. 100. (ელექტრონული ვერსია; ხელნაწერი).
3. კვერნაძე იზოლდა. ხაზვა. სახელმძღვანელო ზოგადსაგანმანათლებლო სასწავლებლების მსმენელთათვის. თარგმანი რუსულიდან. – ქუთაისი: აწსუ, 2016. – გვ.162. (ელექტრონული ვერსია; ხელნაწერი).
4. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჯოლიანი ზ. საინჟინრო გრაფიკა. მეთოდური მითითება საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის. ქუთაისი: აწსუ,2014. –გვ. 64. (ელექტრონული ვერსია; ხელნაწერი).
5. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჯოლიანი ზ. ტექნიკური ხატვის საფუძვლები. მეთოდური მითითება დიზაინის მიმართულების სტუდენტებისათვის. ქუთაისი: აწსუ,2014. – გვ. 100. (ელექტრონული ვერსია; ხელნაწერი).
6. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჯოლიანი ზ. საინჟინრო გრაფიკა. მეთოდური მითითებების Online ვერსია საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის. ქუთაისი: აწსუ,2020. – გვ. 42. (ელექტრონული ვერსია).
7. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჯოლიანი ზ. საინჟინრო კომპიუტერული გრაფიკა. მეთოდური მითითებების Online ვერსია საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის. ქუთაისი: აწსუ,2020. – გვ. 32. (ელექტრონული ვერსია).