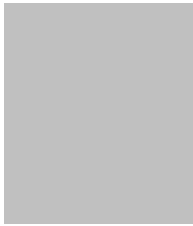


პირადი ინფორმაცია

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.–2014 წ. - დღემდე 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 17.

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	კვერნაძე ი. "წრფოვანი ზედაპირების კონსტრუირება კარკასულ-პარამეტრული მეთოდით". 2011 წ. 4 გვ. სართაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: "ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები". ქუთაისი.
2	Квернадзе И. "О методе построения панорам на сферической поверхности". 2012 წ. 3 გვ. 2-ე სართაშორისო კონფერენცია: "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი.
3	Квернадзе И. "Применение проекционно-квадратичного отображения при построении сферических перспектив". პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა 7(12) 3ქუთაისი – თბილისი 2013 წ. 4 გვ.
4	კვერნაძე ი. "წრფისა და სიბრტყის მართობულობა პეპერსპექტივაში. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი გონი, ქუთაისი – თბილისი 2014 წ. 4 გვ.
5	კვერნაძე ი. კომპლექსური სიბრტყის მოდელირების შე სახებ. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა ქუთაისი – თბილისი 2015 წ. 3 გვ.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 8.

2011წ.	სართაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: "ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები". ქუთაისი. კვერნაძე ი. "წრფოვანი ზედაპირების კონსტრუირება კარკასულ-პარამეტრული მეთოდით". 4. გვ.
2012წ.	2-ე სართაშორისო კონფერენცია: "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი. Квернадзе И. "О методе построения панорам на сферической поверхности". 3 с.
2012წ.	2-ე სართაშორისო კონფერენცია: "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი. ფოფხაძე ე., კვერნაძე ი., ოცხელი ვ., ჟორჯოლიანი ზ. "ტექნიკური განათლების პერსპექტივები". 3 გვ.
2012წ.	2-ე სართაშორისო კონფერენცია: "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი. ოცხელი ვ., ფოფხაძე ე., კვერნაძე ი., ჟორჯოლიანი ზ. "სწავლების ზოგიერთი პრობლემა". 3 გვ.
2013წ.	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის მეოთხე ყოველწლიური კონფერენცია. ქუთაისი-თბილისი. კვერნაძე ი. "განათლების გავლენა მენობის კონსტრუქციის სივრცითი გადაწყვეტისას". თეზისები.

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 საინჟინრო და კომპიუტერულ გრაფიკაში:

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

