

Curriculum Vitae

ვასილ წიქვაძე

პირადი ინფორმაცია



ვასილ წიქვაძე

- 📍 შანიძის აღმართი № 20, ქ. ქუთაისი 4600
- ☎ 0431 24 21 26 📠 577 31 67 22
- ✉ vasili.tsikvadze@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 14/07/1953 |

განათლება

1988 მოსკოვის სატყეო ტექნიკური ინსტიტუტი, ტექნიკურ-მეცნიერებათა დოქტორი

1971-1976 ვ. ი. ლენინის სახელობის საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მერქნის დამუშავების ტექნოლოგიის სპეციალობა.

სამუშაო გამოცდილება

2006-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტი. ასოცირებული პროფესორი.

1995-1996 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, დოცენტი.

1989 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უფროსი მასწავლებელი.

1978 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ასისტენტი.

1977 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ხის დამუშავების ტექნოლოგიის კათედრა, უფროსი ლაბორანტი.

1977 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საკონსტრუქციო მასალების და შედუღების წარმოების კათედრა, უფროსი ლაბორანტი.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
რუსული ენა				☑		

კომპიუტერული უნარები

Windows, Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Internet Explorer.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)- 11

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- მ.ხუსკივაძე, ვ.წიქვაძე. ხისდამმუშავებელ მრეწველობაში მიღებული მერქნული ნარჩენები. პაატა გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის ინსტიტუტის საერთაშორისო კონფერენციის მასალების კრებული, გვ. 483-487, 2019.
- გ.ლიპარტელიანი, ვ.წიქვაძე. მერქანბურბუმელოვანი ფილების წარმოებაში მასალატევადობის გაზრდის მიზნების ანალიზი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, №6 გვ. 96-99, ქუთაისი, 2018.
- ვ. წიქვაძე. საშუალო სიმკვრივის მერქანბოჭკოვანი ფილების ოპტიმალური ტექნოლოგიური პარამეტრების შერჩევა. თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა. შრომების კრებული 1 ნაწილი. ქუთაისი, 2016 წ.
- ვ. წიქვაძე, მ. ხუსკივაძე, მერქან ბურბუმელოვანი ფილების წარმოება და ლამინირება, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, №3, გვ.109-112. 2015.
- ვ. წიქვაძე, მერქანბურბუმელოვანი ფილების მასალატევადობის შემცირება. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, №2. გვ. 201-203. ქუთაისი. 2014 წ.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში)

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ხისდამმუშავებელ მრეწველობაში მიღებული მერქნული ნარჩენები - როგორც პერსპექტიული ბიზნესი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მწვანე ეკონომიკის ფორმირების თანამედროვე პრობლემები. საქართველო. თბილისი. 2019.
- დაბალ ტოქსიკური მერქან ბურბუმელოვანი ფილების წარმოება. ვ. წიქვაძე, მ. ხუსკივაძე, გ. ლიპარტელიანი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა. ქუთაისი, 2016, გვ. 205-208.
- საშუალო სიმკვრივის მერქანბოჭკოვანი ფილების ოპტიმალური ტექნოლოგიური პარამეტრების შერჩევა. ვ. წიქვაძე, მ. ხუსკივაძე, გ. ლიპარტელიანი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა. ქუთაისი, 2016.
- მერქნულ მასალებზე ლაქ-საღებავების დატანა ელექტრო მაგნიტურ ველში. ვ. წიქვაძე, მ. ხუსკივაძე. მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - ენერგეტიკა. ქუთაისი, 2015 წ. გვ. 270-273.