

Curriculum Vitae

სრული პროფესორი ზურაბ ნიკოლოზის ძე წვერაიძე

მისამართი

საქართველო, თბილისი 0159, დ/მასივი, V კვარტალი, XX კორპუსი, ბინა 56.
ტელ.: (995-32) 365280 (სამსახურის), (995-32) 528636 (ბინის),
(995-99) 566050 (მობილური).
ფაქსი: (995-32) 365280, ელ-ფოსტა: ზტსვერაიძე მაილ.რუ

დაბადების თარიღი

1 ნოემბერი 1943.

განათლება, სამეცნიერო ხარისხები და წოდებები

- 1977 მოსკოვი. სსრკ განათლების სამინისტროს მიერ დოცენტის სამეცნიერო წოდების მინიჭება.
- 1976 დისერტაციის დაცვა ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხის მოსაპოვებლად.
- 1960-1966 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი (სპი), სტუდენტი. სპეციალობა – ავტომატიკა და გამოთვლითი ტექნიკა. მიენიჭა ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაცია.

სამუშაო გამოცდილება

- 2006 წლის 17 მაისიდან. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (სტუ) "ინფორმატიკის საფუძვლებისა და კომპიუტერული ტექნოლოგიების" კათედრის სრული პროფესორი.
- 2005 წლის 1 მარტიდან. სტუ, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი.
- 2000-2005 სტუ, პროფესორი, "ინფორმატიკის საფუძვლებისა და კომპიუტერული ტექნოლოგიების" კათედრის გამგე.
- 1976-2000 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, დოცენტი.
- 1972-1976 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უფროსი მასწავლებელი.
- 1970-1972 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უმცროსი მეცნიერ - თანამშრომელი.
- 1967-1970 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ასპირანტი.
- 1966-1967 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, უფროსი ინჟინერი.

წაკითხული სალექციო კურსები

- 1967-1976 გამოთვლითი ტექნიკა საინჟინრო და ეკონომიკურ გაანგარიშებებში.
- 1976 წლიდან ინფორმატიკის საფუძვლები და კომპიუტერული ტექნოლოგიები.
- 2001 წლიდან ტექნიკურ-ეკონომიკური ანალიზის რიცხვითი მეთოდები.

გამოქვეყნებული ნაშრომები – 26 ნაშრომი.

მათ შორის ბოლო წლების ძირითადი სამეცნიერო-პედაგოგიური პუბლიკაციები:

- 1) “კომპიუტერები და კომპიუტერული ტექნოლოგიები”. სახელმძღვანელო. თბილისი, სტუ, 2001, 280 გვ. (თანაავტ. თ.მაჭარაძე);
- 2) “მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად “ინფორმატიკისა და კომპიუტერული ტექნოლოგიების საფუძვლების” კურსში”. თბილისი, სტუ, 2002, 26 გვ. (თანაავტ. ზ.ბაიაშვილი);
- 3) “დაპროგრამება პასკალზე”. თბილისი, სტუ, 2002, 112 გვ. (თანაავტ. ლ.ქორქია);
- 4) “პრაქტიკული კურსი ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად MS PAINT და MS EXCEL პროგრამების შესასწავლად”. თბილისი, სტუ, 2003, 28 გვ. (თანაავტ. ზ.ბაიაშვილი);
- 5) “ინფორმატიკის საფუძვლები (ალგორითმიზაცია და დაპროგრამება Visual Basic - ზე)”. თბილისი, სტუ, 2003, 340 გვ. (თანაავტ. თ.მაჭარაძე);
- 6) “Tutbo Pascal გარემოში მუშაობის პრაქტიკული საკითხები”. თბილისი, სტუ, 2003, 30 გვ. (თანაავტ. თ.სტურუა და ც.უთურგაიძე);
- 7) лабораториული праытикуми MS Windows და MS Word саофисе компиутерული програмебис шесасщавлад. ябилиси, теыникури университети, 2005, 28 гв. (თანაავტ. ბაიაშვილი ვ., ნიჯარაე მ.);
- 8) Математическое моделирование грязевых селевых потоков. “Проблемы механики”. Международный научный журнал, ISSN 1512-0740 №4(21), 2005. 4 стр. (თანაავტ. პრანგიშვილი ა., ობგაძე თ., მათიშვილი ი.) ;
- 9) Математическое моделирование лавинообразных потоков и расчет определяющих параметров в рамках обратной вариационной постановки Купрадзе-Бреббия. “Проблемы механики”. Международный научный журнал, ISSN 1512-0740 №4(21), 2005. 4 стр. (თანაავტ. პრანგიშვილი ა., ობგაძე თ., მათიშვილი ი.) ;
- 10) ცხრილური რედაყთორი Microsoft Excel. яеორია და праытика. ябилиси, сту, 2005. 72 гв. (თანაავტ. ბაიაშვილი ვ., სტურუა я.);
- 11) праытикуми MS Paint, MS Excel და MS PowerPoint саофисе компиутерული програмебис шесасщавлад. ябилиси, теыникури университети, 2006. 28 гв. (თანაავტ. ბაიაშვილი ვ., ნიჯარაე მ.);
- 12) монацемяа базис шеымна Microsoft Access-ში. ябилиси, теыникури университети, 2006. 92 гв. . (თანაავტ. როყიკაშვილი ე., ყუყასელი я.) .

უცხო ენების ცოდნა

ქართული (მშობლიური), რუსული (კარგად), გერმანული (ლექსიკონის დახმარებით).