

პირადი ინფორმაცია



დავით კბილაშვილი

📍 ციციანთაძის №11, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995 (431) 24 63 85 📠 +995 595 30 62 19

✉ datokbilashvili@gmail.com

სქესი მამრობითი | დაბადების თარიღი 16.09.1960

განათლება

- ✓ ქუთაისის ნ.ი.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. ფაკულტეტი: ავტომექანიკური. სპეციალობა: „ავტომობილები და ტრაქტორები“, 1979-1984 წ. ინჟინერმექანიკოსი.
- ✓ ინჟინერიის აკადემიური დოქტორი. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი. სპეციალობა 05.01.14 „ავტომობილები და ტრაქტორები“. 12.12. 1995 წ. ოქმი №7.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2011-დან დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის „აგროინჟინერიის“ დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2010-2011 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის „ტრანსპორტის დეპარტამენტი“-ს ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2006-2010 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ტრანსპორტის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2003-2006 წწ. ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „მიწისზედა სატრანსპორტო სისტემები“-ს კათედრის დოცენტი.
- ✓ 1998-2003 წწ. ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაციის“ კათედრის დოცენტი.
- ✓ 1997-1998 ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „ავტომობილები და ტრაქტორები“-ს კათედრის უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1996-1997 ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „ავტომობილები და ტრაქტორები“-ს კათედრის ასისტენტი.
- ✓ 1995-1996 ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „ავტომობილები და ტრაქტორები“-ს კათედრის ლაბორატორიის უფროსი.
- ✓ 1990-1995 ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „ავტომობილები და ტრაქტორები“-ს

კათედრის ასისტენტი.

- ✓ 1987-1990 ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო პოლიტექნიკური ინსტიტუტის „ავტომობილები და ტრაქტორები“-ს კათედრის ინჟინერი.

ენობრივი კომპეტენციები

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

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

- ✓ ს. თავბერიძე, დ. კბილაშვილი - თვლიანი ტრაქტორის საკურსო მდგრადობის კვლევა. ქუთაისი. ჟურნალი „აგროNEWS“ №1. 2016 წ. 203-207 გვ.
- ✓ ს.თავბერიძე, დ.კბილაშვილი, ე.კილასონია. სოფლის მეურნეობაში გამოყენებული სრულამძრავიანი სატვირთო ავტომობილის გამავლობის მაჩვენებლების კვლევა. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე. თბილისი 2015. გვ. 413-417.
- ✓ დავით კბილაშვილი, სოსო თავბერიძე, გოჩა ლეკვეიშვილი მანქანა-ტრაქტორთა აგრეგატებში გამოყენებული კარდანული გადაცემების დიაგნოსტიკა სასტენდო პირობებში. მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები“ შრომების კრებული. სუბიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი, გორი 2014. -გვ.125-131.
- ✓ თავბერიძე სოსო, კბილაშვილი დავით, კილასონია ემზარ. საქართველოში ზუსტი მიწათმოქმედების ტექნოლოგიის დანერგვის პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“ შრომების კრებული. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემია, თბილისი 2014. -გვ. 308-308.
- ✓ დავით კბილაშვილი, სოსო თავბერიძე, გოჩა ლეკვეიშვილი. კლიმატის ცვლილების გავლენა თვლიანი მობილური მანქანის დამუხრუჭების ეფექტურობაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“ შრომების კრებული. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემია, თბილისი 2014. -გვ. 305-311.

სამეცნიერო კონფერენციები

- ✓ დ. კბილაშვილი, ს. თავბერიძე, გ. ლეკვეიშვილი, გ. ლოსაბერიძე - მობილური მანქანის პნევმატური სალტის დემპფერების თვისების კვლევა ვერტიკალური რხევების რეზონანსული მრუდის მეთოდით. საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“. 2016 წ. 28-29-30 სექტემბერი, თბილისი. ს/მ-ის მეცნიერებათა აკადემია. საქართველო, 566-569 გვ.
- ✓ თავბერიძე სოსო, კბილაშვილი დავით, კილასონია ემზარ, საქართველოში ზუსტი მიწათმოქმედების ტექნოლოგიის განვითარების პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“ შრომების კრებული. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, 2014. -გვ. 308-308.
- ✓ დავით კბილაშვილი, სოსო თავბერიძე სოსო, გოჩა ლეკვეიშვილი. კლიმატის ცვლილების გავლენა თვლიანი მობილური მანქანის დამუხრუჭების ეფექტურობაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“ შრომების კრებული. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, 2014. -გვ. 305-311.
- ✓ დავით კბილაშვილი, სოსო თავბერიძე, გოჩა ლეკვეიშვილი მანქანა-ტრაქტორთა აგრეგატებში გამოყენებული კარდანული გადაცემების დიაგნოსტიკა სასტენდო პირობებში. მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები“ შრომების კრებული, სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი, გორი, 2014. გვ.125-132.
- ✓ გოჩა ლეკვეიშვილი, სოსო თავბერიძე, დავით კბილაშვილი სოფლის მეურნეობაში გამოყენებული სრულამძრავიანი სატვირთო ავტომობილების წამყვანი ხიდების დიაგნოსტიკა. მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები“ შრომების კრებული. სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი, გორი, 2014. გვ.132-136.

ტრენინგები / სემინარები

International center for Agribusiness Research and education Georgia Center for Agribusiness Development. Participated in “Faculty Development Workshop” on November 10-11, 2011 organized by the ICARE and GCAD and supported by the USDAFAS CADI YEREVAN, ARMENIA. 2011 წ

პროექტები / გრანტები

შეზღუდული შესაძლებლობების პირების ადაპტაცია სამგზავრო ტრანსპორტის ლოჯისტიკურ სისტემაში. 2016 წ. რუსთაველის სამეცნიერო ფონდი.

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

- ✓ აწსუ-ს აგრარული ფაკულტეტის საბჭოს წევრი
- ✓ აწსუ-ს აგრარული ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

ჯილდოები /
სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია