

მართვის ავტომატიზებული სისტემების დეპარტამენტის
2006-2013 წწ.

გრანტები და პროექტები:

1. **სურგულაძე გია:** USAID-Project: Public Administration Reform (საჯარო სამსახურის რეფორმა - „ელექტრონული მთავრობა“). საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს „სოციალური მომსახურების სააგენტოს სადიაგნოსტიკო პროექტი“. თბილისი, 2009.

2. **სურგულაძე გია:** USAID-Project. ფირმა-BIT (Business Intelligence Technologies). „საქართველოს ლტოლვილთა და განსახლების სამინისტროს IT სტრატეგიის ჩამოყალიბების პროექტი“. თბილისი, 2009-2010.

3. **თურქია ეკატერინე.** პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტი ახალგაზრდა მეცნიერთათვის: „ბიზნეს პროექტების მართვის ტექნოლოგიური პროცესის ავტომატიზაცია“. გრანტი დაფინანსდა ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ. პროექტის ფარგლებში შეიქმნა პროგრამული პროდუქტი და გამოიცა მონოგრაფია (2010 წ).

4. **გიუტაშვილი მეგი.** პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტი ახალგაზრდა მეცნიერთათვის: „ინტელექტუალური რესურსების განვითარების ინტეგრირებული სისტემის დამუშავება“. პროექტი განხორციელდა საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფინანსური ხელშეწყობით. პროექტის ფარგლებში შეიქმნა პროგრამული პროდუქტი და გამოიცა მონოგრაფია (2013 წ).

5. **სურგულაძე გია:** „საქართველოს გენერალური პროკურატურისა და შინაგან საქმეთა სამინისტროს ერთობლივი პროექტი - „საპროკურორო ზედამხედველობა საგამომიებო საქმეებზე“. ფირმა-BIT (Business Intelligence Technologies). სისხლის სამართლის საქმეთა წარმოების ელექტრონული სისტემის სადიაგნოსტიკო პროექტი. 2007.

6. **მეფარიშვილი ბადრი, ჯანელიძე გულნარა.** აშშ-ს მიერ დაფინანსებული პროექტი ISTC # G-1335: „სპინური ტრანსპორტის სრული ანალიზი „ნახევარგამტარულ-ფერომაგნიტურ“ დისკრეტულ მინარევებში მართვადი უწყესრიგობით (“Comprehensive analysis of the spin transport in discrete alloys „semiconductor – ferromagnet“ with controlled disorder“). (2006-2009 წწ.)

7. **ჩიხრაძე ბესარიონ:** „ელექტრომაგნიტური თავსებადობის მოდელირების და სიმულაციის სისტემები“, „ელექტრომაგნიტური თავსებადობის ექსპერტული სისტემები“, „ავტომობილების ელექტრიფიკაციის მოდელირების CAD სისტემები“, „ელექტრონული აპარატურის ელექტრომაგნიტური გამოსხივების (EMI) საზომი სისტემები“, „ელექტრონული

აპარატურის ელექტროსტატიკური (ESD) ტესტირების რობოტიზებული სისტემები”. (2006-2010)

დანერგვები: ევროპის ავტოსაწარმოო კომპანიები, სამხრეთ კორეის ელექტრონიკის და კომპიუტერული აპარატურის მწარმოებელი კომპანიები, აშშ-ს ელექტრონიკის და კომპიუტერული აპარატურის მწარმოებელი კომპანიები.

პეტრიაშვილი ლია: გერმანია, კაიზერსლაუტერნის ტექნიკური უნივერსიტეტი.
პროექტი: „ჩაშენებული სისტემები საქართველოს განათლების სისტემაში“
“Embedded System Education in Georgia” (funded by Volkswagen Foundation) 2012-2014.