

კახაბერ ბილაშვილი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	"SEADATANET" საოკეანო და საზღვაო მონაცემთა მენეჯმენტის პანევროპული ინფრასტრუქტურა	01.12.2005 – 01.12.2010	67040 ევრო	ევრო გაერთიანება
კახაბერ ბილაშვილი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	SEZAMI	09.06.2006 – 09.06.2010	54390 ევრო	ევრო გაერთიანება
ზარიძე რევაზ	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	რურალ ვინგ	01.01.2006 – 01.01.2010	4000 ევრო	ევროკომისია
ზარიძე რევაზ	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	MMF/GSMA Dosimetry program phase II: სითბოს გამოყოფის მიზეზების შესწავლა მცირე სიმძლავრის გამოსხივებისას	1.04.2008 – 1.04.2010	54000 ევრო	MMF/GSMA
შოთა სამსონია	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ჩიკვაძე იოსები	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ტრაპაძე მარინა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კაცაძე ელენე	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ციციშვილი თამარი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ.	ავტორი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური,	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო

	ფაკულტეტი		პროლოინდოური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა			ფონდი
არჩილ უგულავა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	შეუქცევადობა ქაოსურ კვანტურ-მექნიკურ სისტემებში რეზონატორების კვანტური ელექტროდინამიკისა და ფლოკე-სისტემების მაგალითზე	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ჩხაიძე სიმონი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	მენეჯერი	შეუქცევადობა ქაოსურ კვანტურ-მექნიკურ სისტემებში რეზონატორების კვანტური ელექტროდინამიკისა და ფლოკე-სისტემების მაგალითზე	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ჭოტორლიშვილი ლევანი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	შეუქცევადობა ქაოსურ კვანტურ-მექნიკურ სისტემებში რეზონატორების კვანტური ელექტროდინამიკისა და ფლოკე-სისტემების მაგალითზე	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ხომერიკი რამაზი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	შეუქცევადობა ქაოსურ კვანტურ-მექნიკურ სისტემებში რეზონატორების კვანტური ელექტროდინამიკისა და ფლოკე-სისტემების მაგალითზე	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
არჩილ უგულავა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	არაწრფივი სისტემების ქაოსური დინამიკა მაგნიტური რელაქსაციური პროცესები ახალ პერსპექტიულ მასალებში	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ჩხაიძე სიმონი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	მენეჯერი	არაწრფივი სისტემების ქაოსური დინამიკა მაგნიტური რელაქსაციური პროცესები ახალ პერსპექტიულ მასალებში	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ჭოტორლიშვილი ლევანი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	არაწრფივი სისტემების ქაოსური დინამიკა მაგნიტური რელაქსაციური პროცესები ახალ პერსპექტიულ მასალებში	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დავით ტულუში	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	ბიოდეგრადირებადი პოლიეთერამიდების წარმოების მაღალეფექტური ტექნოლოგიის დამუშავება და მათ საფუძველზე	1.01.2008 – 31.12.2010	147533	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

			მიღებული ბიოსამედიცინო მასალებისა და ბიოკომპოზიტების in vivo შესწავლა			
თამარ ჯობავა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	ATLAS ექსპერიმენტის მგრძობიარობა ახალი ფიზიკის მიმართ	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დევიდე გელა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ATLAS ექსპერიმენტის მგრძობიარობა ახალი ფიზიკის მიმართ	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მოდებაძე ზურაბი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ATLAS ექსპერიმენტის მგრძობიარობა ახალი ფიზიკის მიმართ	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ხუბუა ჯემალი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ATLAS ექსპერიმენტის მგრძობიარობა ახალი ფიზიკის მიმართ	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ცისკარიძე ვახტანგი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ATLAS ექსპერიმენტის მგრძობიარობა ახალი ფიზიკის მიმართ	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
თამაზ ბუთხუზი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	ZnMnSe/ZnO და ZnMnTe/ZnO სტრუქტურების მიღება რადიკალურ-სხივური კვაზიეპიტაქსის მეთოდით	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
თამაზ ბუთხუზი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	p-i-n გადასასვლელის მიღება რადიკალურ-სხივური კვაზიეპიტაქსის მეთოდით ZnSe/ZnO, ZnO/ZnO, ZnS/ZnO ნახევარგამტარულ სტრუქტურებზე	1.01.2008 – 31.12.2009	97822	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მარიამ ელიზბარაშვილი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	ურეკი-შეკვეთილის საკურორტო ზონის კომპლექსური ეკოლოგიური და მიკროკლიმატური გამოკვლევა	1.01.2008 – 30.06.2010	124800	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კერესელიძე დავითი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ურეკი-შეკვეთილის საკურორტო ზონის კომპლექსური ეკოლოგიური და მიკროკლიმატური გამოკვლევა	1.01.2008 – 30.06.2010	124800	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ნუგზარ ალექსიძე	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	მარსის ეკოსისტემის იმიტაცია – ახალი ტექნოლოგიებისა და მეთოდების შემუშავება პლანეტის ტერაორმირებისათვის აუცილებელი ზოგიერთი პრაქტიკული ამოცანის	1.01.2008 – 31.12.2010	148800	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

			გადასაჭრელად			
წერეთელი სიმონ	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	მარსის ეკოსისტემის იმიტაცია – ახალი ტექნოლოგიებისა და მეთოდების შემუშავება პლანეტის ტერაორმირებისათვის აუცილებელი ზოგიერთი პრაქტიკული ამოცანის გადასაჭრელად	1.01.2008 – 31.12.2010	148800	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ნინო ფორაქიშვი ლი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანე ლი	CD+4 ციტოტოქსიური T უჯრედებით განპირობებული იმუნური პასუხები უჯრედული ქრონიკული ლიმფოციტური ლეიკემიის (B-ქლლ) დროს	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კულიკოვა ნინა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	CD+4 ციტოტოქსიური T უჯრედებით განპირობებული იმუნური პასუხები უჯრედული ქრონიკული ლიმფოციტური ლეიკემიის (B-ქლლ) დროს	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ნინო ფორაქიშვი ლი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანე ლი	ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინის (აქგ) ბეტა-ჯაჭვის მუტანტურ მოლეკულაზე დაფუძნებული ანტისიმსივნიური და იმუნოკონტრაცეპტული ეპიტოპ- სპეციფიკური ცაქცინის შექმნა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კულიკოვა ნინა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინის (აქგ) ბეტა-ჯაჭვის მუტანტურ მოლეკულაზე დაფუძნებული ანტისიმსივნიური და იმუნოკონტრაცეპტული ეპიტოპ- სპეციფიკური ცაქცინის შექმნა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

ანზორ ხელაშვილი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	სპინის ფიზიკა: ღრმად – არადრეკადი პროცესები და პოლარიზაციული მოვლენები	1.01.2008 – 31.12.2009	100000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ნადარეიშვილი თეიმურაზ	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	სპინის ფიზიკა: ღრმად – არადრეკადი პროცესები და პოლარიზაციული მოვლენები	1.01.2008 – 31.12.2009	100000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
შოთა სამსონია	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ჩიკვაძე იოსები	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ტრაპაძე მარინა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კაცაძე ელენე	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ციციშვილი თამარი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	პოტენციური ფიზიოლოგიური აქტივობის ახალი არილინდოლური, პიროლოინდოლური, ბისინდოლური სისტემები და მათი წარმოებულები: სინთეზი, კვლევა	1.01.2008 – 31.12.2010	150000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
უშანგი გოგინავა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	ჰარმონიული ანალიზის პრობლემები	1.01.2008 – 31.12.2009	100000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

ახობაძე თეიმურაზი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ჰარმონიული ანალიზის პრობლემები	1.01.2008 – 31.12.2009	100000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დანელია ანა	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ჰარმონიული ანალიზის პრობლემები	1.01.2008 – 31.12.2009	100000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კოპალიანი თენგიზი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ჰარმონიული ანალიზის პრობლემები	1.01.2008 – 31.12.2009	100000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ნადიბაძე გივი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ჰარმონიული ანალიზის პრობლემები	1.01.2008 – 31.12.2009	100000	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
თამაზ ბუთხუზი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	p-i-n გადასასვლელის მიღება რადიკალურ-სხივური კვაზიეპიტაქსისის მეთოდით ZnSe/ZnO, ZnO/ZnO, ZnS/ZnO ნახევარგამტარულ სტრუქტურებზე	1.01.2008 – 31.12.2009	97822	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
როლანდ ომანაძე	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	ზოგიერთი დისკრეტული მათემატიკური სტრუქტურის ლოგიკური ასპექტები და მათი გამოყენებები	1.01.2008 – 31.12.2009	98066	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
გრიგოლია რევაზი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ზოგიერთი დისკრეტული მათემატიკური სტრუქტურის ლოგიკური ასპექტები და მათი გამოყენებები	1.01.2008 – 31.12.2009	98066	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ყიფიანი არჩილი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	ზოგიერთი დისკრეტული მათემატიკური სტრუქტურის ლოგიკური ასპექტები და მათი გამოყენებები	1.01.2008 – 31.12.2009	98066	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დავით ალადაშვილი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	კვანტური არაომური ტრანსპორტი მოუწესრიგებელ სისტემებში	1.01.2008 – 31.12.2009	56600	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ნანული დორეული	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	მეტაბოტროპული გლუტამატური რეცეპტორების (mGluR) ალოსტერული მოდულაციის როლი შიზოფრენიის მკურნალობაში	1.01.2008 – 31.12.2009	98644	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

ჩხარტიშვილი ბუციკო	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	მეტაბოტროპული გლუტამატური რეცეპტორების (mGluR) ალოსტერული მოდულაციის როლი შიზოფრენიის მკურნალობაში	1.01.2008 – 31.12.2009	98644	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
კობახიძე ივანე	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ავტორი	მეტაბოტროპული გლუტამატური რეცეპტორების (mGluR) ალოსტერული მოდულაციის როლი შიზოფრენიის მკურნალობაში	1.01.2008 – 31.12.2009	98644	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
აბაშიძე გურამ	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	უჰალოგენო, არატოქსიკური, მინერალური კომპოზიციური ცეცხლმაქრი ფხვნილების შემუშავება	1.01.2008 – 31.12.2009	73337	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ბეზარაშვილი იგია	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	მენეჯერი	უჰალოგენო, არატოქსიკური, მინერალური კომპოზიციური ცეცხლმაქრი ფხვნილების შემუშავება	1.01.2008 – 31.12.2009	73337	საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ღვედაშვილი გიორგი	ზუსტი და საბუნებ. მეცნიერ. ფაკულტეტი	ხელმძღვანელი	ინტერდისციპლინარული სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრის ქსელური ინფრასტრუქტურისა და თანამედროვე დისტანციური სწავლების განვითარება თსუ-ში	26.01.2008 – 31.12.2009	67000 ევრო	ნატო („მეცნიერება მშვიდობისათვის“ ქსელური ინფრასტრუქტურის პროგრამა)