

2012 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსის გამარჯვებული პროექტები

N	შიფრი	პროექტის დასახელება	გრანტის მიმღები	ძირითადი პერსონალი	წამყვანი ორგანიზაცია	დამფინანსებელი ორგანიზაცია	მიმართულება
1	AR/101/3-104/11	უკლინკერო შემკვრელი მასალების (ცემენტების) წარმოება მეორადი მინერალური რესურსებიდან ახალი ნანოტექნოლოგიების გამოყენებით	კანკავა ვახტანგი	ზივზივაძე ბადრი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ნიდოლი	3
2	AR/359/10-160/11	უმადლესი ხარისხის (საბაზისო და სერტიფიცირებული) სათესლე კარტოფილის წარმოება ბიოტექნოლოგიური მეთოდების გამოყენებით	მდივანი რუსუდანი	წერეთელი ბენედიქტე	ახალგაზრდა მეცნიერთა ცენტრი (კავშირი) "იზოტოპები"	აგროსორტი	10
3	AR/389/2-110/11	გალაკტიონის ვებ-გვერდი	ლომოური ნატალია	კობალაძე ნანა, ყიფიანი მარინა	გიორგი ლეონიძის სახელობის ქართული ლიტერატურის სახელმწიფო მუზეუმი	გიორგი ლეონიძის სახელობის ქართული ლიტერატურის სახელმწიფო მუზეუმი	2
4	AR/109/8-403/11	ახალი მცენარეული ბიოპოლიმერის საფუძველზე ჭრილობის შემახორცებელი თანამედროვე – II თაობის მზა წამალთვორმების შემუშავება	ბაკურიძე ალიოშა	მერლანი მათა, ამირანაშვილი ლელა, ბარბაქაძე ვახტანგი, მულკიჯანიანი კარენი, გოგილაშვილი ლალი, გოცირიძე რაული, ბერაშვილი დალი, ქურდიანი ნინო, ნოვიკოვა ჟანა, სულაქველიძე მარინე, მიქაია გულნარა	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	შპს „ნეოფარმი“	8

5	AR/338/6-440/11	ახალი ტიპის სათბობის ელემენტების დამუშავება	ნიკოლეიშვილი პაატა	გორელიშვილი გიორგი, ავალიანი მარინე, კვესელავა ვალენტინა, ნიორაძე ნიკოლოზი, ნადარაია ნანული, კახნიაშვილი იზოლდა, აგლაძე გიორგი, კურტანიძე რუსუდანი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	6
6	AR/48/4-104/11	GeoTeX-ქართული ენის მხარდაჭერა TeX სისტემაში	შოშიაშვილი ლევანი		ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	4
7	AR/267/7-250/11	სამედიცინო დანიშნულების, ბიოდეგრადირებადი, ფუნქციური პოლიესტერამიდ-პოლიმჟავების მიღების ახალი, გამარტივებული, იაფი და ეკოლოგიურად დამზოგი ტექნოლოგიის შემუშავება	ტულუში დავითი	ქაცარავა რამაზი, ზავრადაშვილი ნინო, ბედინაშვილი მზევინარი, ოთინაშვილი გიული, გვერდწითელი მარეხი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	7
8	AR/91/5-109/11	თერმოდრეკადობის გამოყენებითი არაკლასიკური ამოცანები სხვადასხვა მრავალფენიანი სხეულებისათვის და მათი სიმტკიცეზე გასათვლელი სახელმძღვანელო თეორიულ-ტექნიკური მასალა სათანადო პროგრამით	ხომასურიძე ნური	ჯანჯღავა რომანი, ზირაქაშვილი ნათელა, ნარმანია მირანდა, სირაძე ზურაბი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	5
9	AR/29/6-260/11	თანამედროვე მაღალტექნოლოგიური მასალების ფოტოსტიმულირებული სინთეზის ახალი ტექნოლოგიის და აპარატურის შემუშავება	ჯიბუტი ზურაბი	შენგელია ალექსანდრე, დარასელია დიმიტრი, ჯაფარიძე დავითი, ჩიქოვანი მამუკა, მასურაძე ალექსანდრე, გუგუჩია ზურაბი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	6
10	AR/176/2-120/11	ინგლისურ-ქართული ბიოლოგიური ელექტრონული ლექსიკონი	მარგალიტაძე თინათინ	მელაძე გიორგი, ხუნდაძე გელა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2
11	AR/311/6-420/11	სტაბილური 13C იზოტოპით მარკირებული ზოგიერთი ფარმაცეპრატის მიღების მეთოდების შემუშავება	ჩიკვაძე იოსებ	სამსონია შოთა, ჯაფარიძე ზურაბი, ყაჯრიშვილი დალი, ჩიკვაძე (თარგამაძე) ნანა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ნარკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	6

12	AR/141/3-121/11	ახალი ტიპის სპილენძ-გრაფიტის კლასის ანტიფრიქციული მასალების მიღების ინოვაციური ტექნოლოგიის დამუშავება	ჩიტრეკაშვილი ია	დობტურიშვილი ნორა, შეროზია ვიტალი, პაპავა გივი, გურგენიშვილი მარინა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტრანს ნდ	3
13	AR/320/4-105/11	თანამედროვე ქართული ენის კორპუსის ანოტირებისა და ანალიზის პროგრამები	დობორჯგინიძე ნინო	გუნია ირაკლი, ლობჯანიძე ირინა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	4
14	AR/242/7-280/11	მცენარეული ნედლეულის ბიოკონვერსიის ინოვაციური და კონკურენტუნარიანი ტექნოლოგიების შექმნა დამატებითი ღირებულების პროდუქტების წარმოებისათვის საქართველოში	ელისაშვილი ვლადიმერი	ქაჩიშვილი ევა, ასათიანი მიხეილი, ხარძიანი თამარ, წიკლაური ნინო	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	7
15	AR/136/9-110/11	კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე ალაზნის ველის დამლაშებული ნიადაგების დეგრადაციის შემარბილებელი ქმედებების შემუშავება	შავლიაშვილი ლალი	ელიზბარაშვილი ელიზბარი, კუჭავა გულჩინა, ტულუში ნელი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	9
16	AR/307/7-250/11	ბაქტერიოფაგების გაწმენდისა და შრობის ახალი ტექნოლოგიის შემუშავება	ქაცარავა რამაზი	ტულუში დავითი, ქემოკლიძე სულხანი, ტაბიძე ვასილი, გაფრინდაშვილი როსტომი, ნადირაშვილი ნუგზარი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	7
17	AR/54/4-100/11	ქალაქის საფუძველზე დამზადებული ქოლესტერული თხევადკრისტალური ინტერფერენციული სარკე ახალი სახეობის ამრეკლავი დისპლეებისათვის	პეტრიაშვილი გია	ზურაბიშვილი ცისანა, დევამე ლალი, ჯაფარიძე კობტა, სეფაშვილი ნინო, ფონჯავიძე ნინო	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	4
18	AR/39/4-140/11	რკინიგზის ავტომატიკისა და ტელემექანიკის ახალი საინფორმაციო სისტემა ინტელექტუალური გადაწყვეტილების ბაზაზე	მღებრიშვილი ნიკოლოზი	შარაშენიძე გური, ნადირაძე თენგიზი, ბერიძე ანზორი, კვაჭაძე ნინო, ტატანაშვილი მარინა, დათუკიშვილი გივი, ნოდია ამირანი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ტრანსპორტი	4
19	AR/130/9-240/11	ჰიდროსაინჟინრო და გარემოსდაცვითი პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები ქ.ფოთის შავიზღვისპირა რეგიონში	ქადარია იური	გაგოშიძე შალვა, სალინაძე ივანე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ფოთის საზღვაო ნავსადგური	9

20	AR/340/2-105/11	საქართველოს არქეოლოგიური ძეგლების ორენოვანი (ქართულ-ინგლისური) ელექტრონული ენციკლოპედია. მკ.წ. III-I ათასწლეულები	მახარძე ზურაბი	ფუთურძე მარინე, წერეთელი მიხეილი, კახიანი კახა, ახვლედიანი ნინო	სსიპ - საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	პრუსიის კულტურული მემკვიდრეობის ფონდი	2
21	AR/47/3-104/11	საქართველოში ნაგებობათა მდგრადობის გაზრდისათვის ახალი თაობის, სიმტკიცის კლასის მიხედვით C50/60-C100/115 მარკის, მოდიფიცირებული სტრუქტურისა და ნაკლებადანიზოტროპული თვისებების ბეტონების ტექნოლოგიები	კეშელავა ბელა	სხვიტარიძე რაჟდენ, ოკუჯავა ლეონიდი, გიორგაძე ირაკლი	სსიპ კირიაკ ზავრიევის სამშენებლო მექანიკის და სეისმომედეგობის ცენტრი	სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	3
22	AR/310/1-10/11	ქართული დამწერლობა (მონაცემთა ბაზა და პალეოგრაფიული ალბომი)	ალექსიძე ზაზა	ჩიტუნაშვილი დალი, მაჭავარიანი ელენე, სურგულაძე მზია, ჯოჯუა თეიმურაზი, კუდავა ზუბა, ასათიანი ქეთო, ოთხმეზური თამარი	სსიპ ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრის მეგობართა საზოგადოება	1
23	AR/351/1-10/11	ისტორიული საბუთების დედნების დიგიტალიზაცია და მონაცემთა ბაზა	ქართველიშვილი თეა	შაორშაძე მარო (მაია), გელაშვილი ირაკლი, ჟიჟიაშვილი ოთარი, გოგოლაძე თამაზი, ჟღერტი ნიკოლოზი, ბაგაური ნესტანი	სსიპ ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრის მეგობართა საზოგადოება	1
24	AR/269/8-403/11	აჭარის რეგიონში გავრცელებული ლამიანი სულფიდური პელოიდების კვლევა სამედიცინო და კოსმეტოლოგიურ პრაქტიკაში გამოყენების მიზნით	კაკულია ნელი	ბაკურიძე ალიოშა, სააკაშვილი ნიკოლოზი, თარხან-მოურავი იორამი, ცაგარეიშვილი გურამი, ბერაშვილი დალი, ჭინჭარაძე დავითი, მიქაია გულნარა, ქურდიანი ნინო, ფუტყარაძე ჯემალი, ჯიქია თეა, გონგაძე ნიკოლოზი, ანთელავა ნელი, ბაკურიძე კახი, კამკამიძე გიორგი	შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ნეოფარმი	8

სამეცნიერო მიმართულებები

ქართველოლოგიის მეცნიერებები	ჰუმანიტარული, ეკონომიკური და სოციალური მეცნიერებები	საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები	საინფორმაციო ტექნოლოგიები, ტელეკომუნიკაციები	მათემატიკური მეცნიერებები	ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები	სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები	სამედიცინო მეცნიერებები	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო	აგარული მეცნიერებები
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10