

## სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტი

№	გრანტის დასახელება	ხელმძღვანელი	ფონდი	პროექტის დაწყებისა და დამთავრების წლები	მოცულობა (თანხა)	სტატუსი დასრულებული/ მიმდინარე	გრანტის კოდი
1	მოქნილი მცირე საწარმოო უბნის მოწყობა შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირების კიბის მარშზე გადასაადგილებელი სპეციალური მოწყობილობის წარმოებისთვის.	ვაჟა ქირია	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2023-2024	240000	მიმდინარე	AR-22-621
2	ქარის მცირე ენერგოდანადგარების პილოტური ნიმუშების დამზადება ბაზალტის ბოჭკოს გამოყენებით, მონტაჟი, ტესტირება, საექსპლუატაციო პარამეტრების დადგენა. ძირითადი მიმართულებები: ინჟინერია და ტექნოლოგიები; კომპოზიტები; მექანიკური ინჟინერია.	მერაბ შვანგირაძე	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2019–2023	418800	დასრულება 31 ივლისი 2023	AR-18-613.
3	გარემოს გლობალური დაბინძურებისაგან დაცვისა და მარცვლეული	ნანა ბაქრაძე	რუსთაველის ეროვნულ	2020-2021	250000	დასრულებული	CARYS-19-573

	კულტურების მოსავლიანობის გაზრდის მიზნით ინოვაციური ბიოაგროტექნოლოგიის შემუშავება და მართვა.		ო სამეცნიერო ფონდი				
4	ლაზერული ბიოაგროტექნოლოგიით დამუშავებული ხორბლის ფენოლური ნართების რაოდენობრივი და თვისობრივი კვლევა, მისგან გამაჯანსაღებელი პრეპარატის დამზადების მიზნით.	თამარ სანიკიძე - ნანა ბაქრაძე	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2023-2026	240000 სტუ - ს ნაწილი 102000	მიმდინარე	NFR-22-6966
5	საქართველოს სატრანსპორტო სექტორის, ევროპულ სისტემებთან ურთიერთთავსებადობის და ინტერმოდალურობის პრობლემის ანალიზი - შოთა	ბორის გითოლენდი ა	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2016-2018	39 450	დასრულებული	N YS-2016-41
6	გოგორწყვილების და რელსების ცვეთისა და დაზიანების დიაგნოსტიკის მოწყობილობა. სამეცნიერო დარგი: რკინიგზა სამეცნიერო მიმართულება: საინფორმაციო ტექნოლოგიები 4-140.	ნ. მღებრიშვილი	რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	2015-2018	245 000	დასრულებული	N FR-18-4002