

2023 წლის მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსის - "ლეონარდო და ვინჩის" - მეორე ეტაპი

საინჟინრო მიმართულება

N	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	1 - 4 კრიტერიუმების ჯამური ქულა
1	Leo/9/17/23	ფუტურის შხამის მიღების მართვისა და კონტროლის სისტემა	55
2	Leo/11/19/23	რეგულირებადი ფოკალური სიგრძის მქონე ბიუჯეტური რეფლექტური ტელესკოპი	54
3	Leo/10/18/23	ადგილობრივი ნედლეულიდან არანიუტონისებრი თიხის მიღება და გამოყენება	52
4	Leo/21/29/23	ეპისტოპი	48
5	Leo/20/28/23	BCD - ტვინით მართვადი დრონი	48
6	Leo/18/26/23	ქვირითის მთვლელი რობოტი	44
7	Leo/22/30/23	ნანობოჭკოებიანი ბადე ჰაერის იონიზატორისთვის	41
8	Leo/23/31/23	ყველის მასის მიღება ავტომატური სისტემით	40
9	Leo/15/23/23	სივრცული დეფორმაციების მონიტორინგის კონცეპტუალური პროექტი მიწიერი და კოსმოსური გამოყენებისათვის	38
10	Leo/5/13/23	სმარტ სათვალე	38
11	Leo/7/15/23	ჭკვიანი სათბური	38

2023 წლის მოსწავლე გამომგონებელთა და მკვლევართა კონკურსის - "ლეონარდო და ვინჩის" - მეორე ეტაპი

კვლევების მიმართულება

N	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	1 - 4 კრიტერიუმების ჯამური ქულა
1	Leo/4/12/23	ნედლ რძეში, რძის ფხვნილსა და რძის პროდუქტებში მელამინის სწრაფი და იაფი განსაზღვრის მეთოდის შემუშავება და საანალიზო მოწყობილობის შექმნა	47
2	Leo/12/20/23	გოჯი ბერი - ტიბეტელი ბერების ხანგრძლივი ცხოვრების საიდუმლო	46
3	Leo/16/24/23	ჯინჯერის (<i>Zingiber officiale</i>) სრული ქიმიური ანალიზი და ლიდერი მოლეკულის შერჩევა in silico კვლევის ჩასატარებლად ანტიგლიკემიური და ანტილიპიდური თვისებების მქონე ნაერთების მისაღებად	42
4	Leo/24/32/23	საქართველოში ინტროდუცირებული ჩინური მწარე კიტრის (<i>Momordica charantia</i>) სრული ქიმიური ანალიზი და ლიდერი მოლეკულის შერჩევა in silico კვლევის ჩასატარებლად და ანტიგლიკემიური და ანტილიპიდური თვისებების მქონე ნაერთების მისაღებად	42
5	Leo/1/9/23	ნანონაწილაკების სინთეზი ელექტროლიზის საშუალებით	38