

ვორქშოფები - ფიზიკა

№	თემატიკა	ხანგრძლივობა	ტრენერი
1.	სამუშაო შეხვედრა/ვორქშოპი: «პრობლემის გადაჭრაზე დაფუძნებული გაკვეთილი, როგორც მოსწავლეთა მოტივაციის ამაღლების ერთერთი გზა ფიზიკაში».	4 საათი	ნატო ზამთარაძე
2.	სამუშაო შეხვედრა/ვორქშოპი: „ოპტიკის კანონების სწავლება ვირტუალური და რეალური ლაბორატორიების გამოყენებით.“	4 საათი	ქეთევან ბასილაძე
3.	სამუშაო შეხვედრა/ვორქშოპი: «ჯგუფური მუშაობის სტრატეგიები და მათი გამოყენება კვლევაზე დაფუძნებული აქტივობების ჩატარებისას».	4 საათი	ნატო ზამთარაძე
4.	სამუშაო შეხვედრა/ვორქშოპი: „მუდმივი დენის სწავლა- სწავლებასთან დაკავშირებული პრობლემები და მათი გადაჭრა ელექტრონული რესურსების გამოყენებით“.	4 საათი	ქეთევან ბასილაძე