



სსიპ ბათუმის შოთა რუსთაველის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

26 ნოემბერი, 2024 წ.

ბრძანება N 01-02/199

**ბსუ-ს მიერ 2024-2025 სასწავლო წელს
უნივერსიტეტის მე-3 მისიის ფარგლებში განსახორციელებელი სასკოლო
ღონისძიებების/აქტივობების განრიგის დამტკიცების შესახებ**

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, ბსუ-ს წესდების მე-13 მუხლის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მისიისა და 2018-2024 წლების სტრატეგიული განვითარების გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ბსუ-ს აკადემიური საბჭოს 2017 წლის 28 ივნისის N40 დადგენილების (ცვლილება - 2022 წლის 03 ივნისის N06-01/38 დადგენილებით), ბსუ-ს აკადემიური საბჭოს 2024 წლის 16 თებერვლის №06-01/20 დადგენილებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტრატეგიული განვითარების გეგმის (2025-2031 წწ)“, ბსუ-ს აკადემიური საბჭოს 2024 წლის 16 თებერვლის №06-01/21 დადგენილებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამოქმედო გეგმის (2025-2027 წწ)“, „ბსუ-ს რექტორის მოადგილეთა ფუნქციების შესახებ“ ბსუ-ს რექტორის 2021 წლის 26 ნოემბრის N01-02/211 ბრძანების (ცვლილება - ბსუ-ს რექტორის 2022 წლის 14 ივლისის N01-02/171 ბრძანებით) და ბსუ-ს რექტორის მოადგილის 2024 წლის 21 ნოემბრის N1505862 სამსახურებრივი ბარათის საფუძველზე

ვ ბრძანებ:

1. ბსუ-ს სტრატეგიული განვითარების გეგმით გათვალისწინებული, უნივერსიტეტის მე-3 მისიის ფარგლებში ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებთან განსახორციელებელი საქმიანობის წარმართვის მიზნით დამტკიცდეს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერ 2024-2025 სასწავლო წელს განსახორციელებელი სასკოლო ღონისძიებების/აქტივობების განრიგი წინამდებარე ბრძანების N1 დანართის შესაბამისად.
2. ბრძანება გამოქვეყნდეს ბსუ-ს ვებგვერდზე.
3. ბრძანება დაეგზავნოს ბსუ-ს რექტორის მოადგილებს, ადმინისტრაციის ხელმძღვანელს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურს, სტრატეგიული განვითარებისა და საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტს, ფაკულტეტებს, დამოუკიდებელ სამეცნიერო-კვლევით ერთეულებს, საინფორმაციო ტექნოლოგიებს სამსახურს, საზოგადოებასთან ურთიერთობების სამსახურს, დამხმარე სტრუქტურულ ერთეულებს და დანართში აღნიშნულ პერსონალს.
4. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.
5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში და წესით ბათუმის საქალაქო სასამართლოში (ქ. ბათუმი, სტეფანე ზუბალაშვილის №30).

რექტორის მოვალეობის შემსრულებელი,
პროფესორი

მერაბ ხალვაში

„ბსუ-ს მიერ 2024-2025 სასწავლო წელს
უნივერსიტეტის მე-3 მისიის ფარგლებში განსახორციელებელი სასკოლო
ღონისძიებების/აქტივობების განრიგის დამტკიცების შესახებ“

ბსუ-ს რექტორის 2024 წლის 26 ნოემბრის №01-02/ყყბრძანების

№1 დანართი

ბსუ-ს მიერ 2024-2025 სასწავლო წელს განსახორციელებელი

სასკოლო ღონისძიებების/აქტივობების განრიგი

№	თარიღი/თვე 2024- 2025 კად. წელი	ბსუ-ს ფაკულტეტი/ინსტი ტუტი	პასუხისმგებელი პირი	ზოგადსაგანმანათლებ ლო დაწესებულება/სამიზ ნე აუდიტორია	ღონისძიება/აქტივობა	ჩატარების ადგილი	შენიშვნა
1	2024 წლის ნოემბერი	ზუსტ შეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტი	მიხეილ დონაძე გულაძი ფარტენაძე	საშუალო სკოლის მოსწავლეები მე-8 და მე-10 კლასი	ციფრული ინდუსტრია, WEB3 და მონაცემთა უსაფრთხოება	ქვედა მახუნცეთის (აწყესის) საშუალო სკოლა	
2			მიხეილ დონაძე გულაძი ფარტენაძე	საშუალო სკოლის მოსწავლეები მე-8 და მე-10 კლასი	ციფრული ინდუსტრია, WEB3 და მონაცემთა უსაფრთხოება	სოფ. დოლოგნის საშუალო სკოლა	
3			ჯაბა შაინიძე	შპს ამერიკული საერთაშორისო სკოლა პროგრესი- ბათუმის მოსწავლეები	პოპულარული ლექცია მზისა და მზის სისტემის პლანეტების შესახებ. ტელესკოპით მზეზე, მთვარესა და პლანეტებზე დაკვირვება	208 აუდიტორია. ბსუ-ს ეზო	განხორციე ლების პერიოდი დამოკიდე ბულია ამინდზე
4			დეპარტამენტის ხელმძღვანელი პროფ. დალი მახარაძე	მე-12 კლასი - სარფის საჯარო სკოლა	მათემატიკის პოპულარიზაცია	ბსუ	
5			იურიდიული და	პროფესორი ქეოევან ბერიძე	სკოლის მოსწავლეები	საჯარო ლექცია „ბულინგი	სკოლა იუХი

		სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი		სკოლაში“		
6	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი	პროფ. ალექს კალანდია, პროფ. მაია ვანიძე ინდირა ჯაფარიძე თამილა გოგიტიძე, მანანა კუჭავა	1.ქართულ- ფრანგული სკოლის მოსწავლეები 2. ბუკნარის საჯარო სკოლისა და ქვენობის საჯარო სკოლის მოსწავლეები	1. ქიმიის პოპულარიზაციის მიზნით ქიმიის საღამოს ჩატარება მოლის დღის აღსანიშნავად 2. მოსწავლეთა ჩართულობით სახალისო ცდების ჩატარება ქიმიაში	ქიმიის დეპარტამენტი, დასავლეთ საქართველოს რეგიონული ქრომატოგრაფიუ ლი ცენტრი	
7		ქოიავა ლიანა	პირველი საჯარო სკოლის მე-4 კლასის მოსწავლეები	ბსუ-ს ლაბორატორიების დათვალიერება და მოსწავლეების მონაწილეობა პრაქტიკულ სამუშაოებში	ბსუ	
8		მოწ. მასწ. ნათია ქადეიშვილი	მე-IV და მე-V კლასი	ლექცია: რა არის კარიესი და როგორ მოვუაროთ კბილებს	მე - 7 საჯარო სკოლა	
9		ინგა შამილიშვილი	ქართულ-ამერიკული სკოლა პროგრესი, მე-7 კლასი	მულტიმედია ცენტრში შურნალისტიკის აქტუალურ პრობლემებსა და ფოტოჟურნალისტიკის პრინციპებზე საუბარი	ბსუ მულტიმედია ცენტრი	ჩატარდა 04.11.2024
10		ინგა შამილიშვილი	ქობულეთის მუნიციპალიტეტის დაგვას საჯარო სკოლის მე-12 კლასი	ლექცია კონსტანტინე გამსახურდის „დიდოსტატის მარჯვენა“	დაგვას საჯარო სკოლის	15.11.2024
11		აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	რაული გოცირიძე ამტი-ს მემბრანული ტექნოლოგიების განყოფილების გამგე	ბათუმის მე-17 საჯარო სკოლის საშუალო საფეხურის მოსწავლეები	ლექცია „წყალი - სიცოცხლის წყარო“	ბათუმის მე-17 საჯარო სკოლა
12		ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნე ბის ინსტიტუტი	დალი ქამადაძე- მეცნიერი თანამშრომელი	ბათუმის მე-10 საჯარო სკოლა	„აჭარის ზღვისპირა სანაპიროს ზამთარმოყვავილე დეკორატიულ მცენარეთა მრავალფეროვნება“	ბათუმის მე-10 საჯარო სკოლა
13		ტექნოლოგიური ფაკულტეტის ექსტენციის ცენტრი	გიორგი მახარაძე	დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეები	უნივერსიტეტის და სასწავლო პროგრამების შესახებ ინფორმაციის პრეზენტაცია, სახალისო ვიქტორინა	სოფ. ხალას საჯარო სკოლა
14	2024 წლის დეკემბერი	ეკონომიკის და ბიზნესის ფაკულტეტი	ირინე თავაძე ლეილა ცეცხლაძე	წმინდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის სკოლის	სკოლის მოსწავლეთა და სტუდენტთა ერთობლივი კონფერენცია	ბსუ

			მოსწავლეები და პირველი კურსის სტუდენტები		
15	ზუსტ მეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტი	ჯაბა შაინიძე	შპს ამერიკული საერთაშორისო სკოლა პროგრესი- ბათუმის მე-7-მე-11 კლასის მოსწავლეები	ექსკურსია ფიზიკის ლაბორატორიების გასაცნობად, ხელსაწყოთა მუშაობის პრინციპების შესწავლა და სადემონსტრაციო ექსპერიმენტების განხორციელება.	200, 201, 203, 204, 208 აუდიტორიები.
16		ასოცირებული პროფესორი ნატო შეროზია	საჯარო და კერძო სკოლების მოსწავლეები და ბსუ- ს სტუდენტები	სტუდენტთა და მოსწავლეთა თანამშრომლობის მე-11 სამეცნიერო კონფერენცია თემაზე: „სასკოლო განათლება- თანამედროვე გამოწვევები და პერსპექტივები“	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
17	იურიდიული და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასისტენტი ეთერი ვარშანიძე	სკოლის მოსწავლეები	საჯარო ლუქცია „ეფექტური გზები მიზნის დასახვისა და ამოცანების შესასრულებლად“	ალექსანდრე დიუმას სახელობის ქართულ- ფრანგული სკოლა
18		ასისტენტი პროფესორი ომარ ფარტენაძე	სკოლის მოსწავლეები	კრიმინალისტიკის პოპულარიზაცია	ქალაქ ბათუმის N13 საჯარო სკოლა
19	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი	პროფ. ალექს კალანდია, პროფ. მაია ვანიძე ინდირა ჯაფარიძე ნონა სურმანიძე	, №1 საჯარო სკოლის, №2 საჯარო სკოლის, შპს სკოლა მასტერ კლასის მოსწავლეები	1. სტუდენტური პროექტის უნივერსიტეტის დახმარება სკოლას STEM მეცნიერებების პოპულარიზაციაში 2. კონფერენციაში სტუდენტებისა მოსწავლეების ერთობლივი მონაწილეობა	ქიმიის დეპარტამენტი, დასავლეთ საქართველოს რეგიონული ქრომატოგრაფიუ ლი ცენტრი
20		ასოც. პროფესორი ეთერ ჯაყელი	ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის ჭარნალის საჯარო სკოლის X, XI, XII კლასის მოსწავლეები	ლექცია თემაზე: „ფარმაციის ისტორიიდან - მედეას ეპოქა“. აქტივობა: მარტივი რეცეპტის მიხედვით წამლის მომზადება.	ჭარნალის საჯარო სკოლა
21		ხათუნა ჭიჭილეიშვილი	დაწყებითი კლასი	ექსკურსია, საქართველოს რუკის ფაზლის აწყობა	ბსუ

22	2025 წლის იანვარი	ტურიზმის ფაკულტეტი	კორპაია ირაკლი	მე-5 საჯარო სკოლა, X-XII კლასი	ღია ლექცია, ბსუ-ს დათვალიერება, ფილმის ჩვენება
23		ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	რამაზ ხალვაში	ქ. ბათუმის №3 საჯარო სკოლა	„წარდგინება წიგნისა: „წმინდა ტბელ აბუსერისძის ღვაწლი და თხზულებათა სრული კრებული“
24		აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	რაული გოცირიძე ამტი-ს მემბრანული ტექნოლოგიების განყოფილების გამგე	ბათუმის მე-18 საჯარო სკოლის საშუალო საფეხურის მოსწავლეები	ლექცია: „მემბრანული ტექნოლოგიები 21-ე საუკუნის ტექნოლოგიებია“
25		აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	ავთანდილ ცინცქილამე ამტი-ს უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ბათუმის მე-18 საჯარო სკოლა	„ახალი ტიპის პროლონგირებადი სასუქების მიღების კომპლექსური ტექნოლოგიები“
26		ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნე ბის ინსტიტუტი	ნანი აფციაური, მეცნიერი თანამშრომელი	ქობულეთის პირველი საჯარო სკოლა	„კლიმატი და მცენარე“
27		რეზო გორამე - მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი	ბათუმის მე-2 საჯარო სკოლა	„შავი ზღვა და გლობალური წითელი წესის ბინადარი ძუმურწოვრები“	
28		ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი	კავალა ებრალიძე	IV კლასის მოსწავლეები	„ჩემი ვაჟა-ფშაველა“
29		ტექნოლოგიური ფაკულტეტის ექსტენციის ცენტრი	გიორგი მახარაძე	დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეები	უნივერსიტეტის და სასწავლო პროგრამების შესახებ ინფორმაციის პრეზენტაცია, სახალისო ვიქტორინა
30		ტურიზმის ფაკულტეტი	დევამე ლელა	X-XII კლასი	ღია ლექცია
31		აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	რაული გოცირიძე ამტი-ს მემბრანული ტექნოლოგიების განყოფილების გამგე	ბათუმის მე-17 საჯარო სკოლის საშუალო საფეხურის მოსწავლეები	ლექცია „წყალი - სიცოცხლის წყარო“
32		ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნე ბის ინსტიტუტი	გალინა მეფარიშვილი- განყოფილების უფროსი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი	ქობულეთის მე-5 საჯარო სკოლა	„გარემო და მცენარეთა დაავადებები“
33		ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი	ფატი აბაშიძე	V კლასის მოსწავლეები	„იავნანამ რა ჰქმნა“
34		ტექნოლოგიური ფაკულტეტის	გიორგი მახარაძე	დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეები	უნივერსიტეტის და სასწავლო პროგრამების შესახებ

ბსუ
ბსუ

20.12.2024

ბათუმის მე-18
საჯარო სკოლა

აგრარ. და მემბ.
ტექნოლ. ინსტ.

ფგ ინსტიტუტი

ბათუმის მე-2
საჯარო სკოლა

სკოლა-ლიცეუმი
მასტერკლასი

სოფ. კვირიკეს
საჯარო სკოლა

მე-2 სკოლა

ბათუმის მე-17
საჯარო სკოლა

ფგ ინსტიტუტი

ამერიკული
სკოლა პროგრესი

ჩაქვის საჯარო
სკოლა

		ექსტენციის ცენტრი		ინფორმაციის პრეზენტაცია, სახალისო ვიქტორინა	ქობულეთის N3 საჯარო სკოლა	
35	2025 წლის თებერვალი	ზუსტ მეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტი	ზ. გამიშიძე	ბათუმის განათლებისა და მეცნიერების ქალაქში არსებული ფიზიკა- მათემატიკის გამლიერებული სკოლის ჯგუფებთან მუშაობა	პოპულარული ლექციები ფიზიკის, ნანოფიზიკისა და ნანოტექნოლოგიების მიმართულებით	ბათუმის №6 ფიზიკა- მათემატიკის გამლიერებული სკოლა
36			ასისტენტი ზეინაბ ასანიძე	სკოლის მოსწავლეები	თებერვლის მოვლენები საქართველოში	მახინჯაურის საჯარო სკოლა
37		იურიდიული და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასისტენტ-პროფესორი გურანდა შამილიშვილი	სკოლის მოსწავლეები	საჯარო ლექცია „მე კონცეფციისა და თვითშეფასების ფსიქო-სოციალური ასპექტები“	ქობულეთის მუნიც. სოფ. ბობოყვათის საჯარო სკოლა
38			პროფ. ალექს კალანდია, პროფ. მაია ვანიძე ასისტ. პროფ. თინა ხარებავა თამილა გოგიტიძე მაია ხარაძე ინგა ქარცივაძე	სკოლა „ევრო 2000“, მე-17 საჯარო სკოლის მოსწავლეები	STEM მეცნიერებების პოპულარიზაცია	ქიმიის დეპარტამენტი, ქრომატოგრაფიუ ლი ცენტრი
39		საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი	ასოც. პროფ. გუგული დუმბაძე; ასოც. პროფ. ეთერი ჯაყელი	ერგეს საჯარო სკოლა, X-XI კლასის მოსწავლეები; ბათუმის მე-20 საჯარო სკოლა, VIII-X კლასის მოსწავლეები	ლაბორატორიების დათვალიერება და მარტივი ექსპერიმენტების ჩატარება, ვორქშოპი თემაზე: „ნარჩენები და გარემო“	ბსუ
40			ცირა ქამადაძე	XI – XII კლასი	პრეზენტაცია, ვულკანის ეფექტი, ქანებზე ზემოქმედება	სკოლაში გასვლა, ქვედა ახალშენის საჯარო სკოლა
41		ტექნოლოგიური ფაკულტეტი	ფაკულტეტის აკადემიური პერსონალი	სოფ. დაგვას საჯარო სკოლა	ლექცია საინინრო და აგრარული დარგების აქტუალურ საკითხებზე	ბსუ ფიროსმანის 12
42		ტურიზმის ფაკულტეტი	ვატერინე ბახტაძე	X-XII კლასი	ღია ლექცია	მეგა სკოლა
43			ვახტანგ მიქაშავიძე	X-XII კლასი	ღია ლექცია	მე-6 სკოლა
44		ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ისტორიის, არქეოლოგიისა და ეთნოლოგიის დეპარტამენტის ასოც. პროფესორები ირაკლი	ბათუმის № 2 საჯარო სკოლა	საჯარო ლექციების ციკლი საქართველოს ოკუპაცია -1921 წლის თებერვალი	ბათუმის № 2 საჯარო სკოლა

			ბარამიძე, ხათუნა დიასამიძე და ნ. ბერძენიშვილის კვლევითი ინსტიტუტის ისტორიისა და არქეოლოგიის განყოფილების უფროსი ოლეგ ჯიბაშვილი.			
45		აგრარული და მემზრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	რაულ გოცირიძე ამტი-სმეგმბრანული ტექნოლოგიების განყოფილების გამგე	ბათუმის მე-18 საჯარო სკოლის საშუალო საფეხურის მოსწავლეები	ლექცია „მემბრანული ტექნოლოგიები- 21-ე საუკუნის ტექნოლოგიები“	ბათუმის მე-18 საჯარო სკოლა
46		ფიტო პათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნე ბის ინსტიტუტი	ლიანა ქოიავა- მეცნიერი თანამშრომელი; ნანა ჯაბანიძე- მეცნიერი თანამშრომელი	ბათუმის მე-2 საჯარო სკოლა	„მცენარეთა პათოგენები და ადამიანი“	ფბ ინსტიტუტი
47		ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი	ოლეგ ჯიბაშვილი	დაწყებითი და საბაზო საფეხურის მოსწავლეები	ლექცია და დისკუსია თემაზე: „დავით აღმაშენებელი“	ბათუმის N2 საჯარო სკოლა
48		ტექნოლოგიური ფაკულტეტის ექსტენციის ცენტრი	გიორგი მახარაძე	დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეები	უნივერსიტეტის და სახწავლო პროგრამების შესახებ ინფორმაციის პრეზენტაცია, სახალისო ვიქტორინა	სოფ. მერისის საჯარო სკოლა სოფ. წონიარისის საჯარო სკოლა
49	2025 წლის მარტი	ეკონომიკის და ბიზნესის ფაკულტეტი	ირმა ჩხაიძე ნინო მამულაძე	ბათუმის N14 საჯარო სკოლის მოსწავლეები	სიმულაციური თამაში	ბსუ
50		ზუსტ მეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტი	დეპარტამენტის ხელმძღვანელი პროფ. დალი მახარაძე	მე-12 კლასი (ფიზიკა - მათემატიკის გაძლიერებული სწავლების ცენტრი)	მათემატიკა და მისი გამოყენება	მე-6 საჯარო სკოლა
51		იურიდიული და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასისტენტ-პროფესორი დავით ქათამაძე	სკოლის მოსწავლეები	საჯარო ლექცია „პროფორიენტაცია“	#20-ე საჯარო სკოლა
52			მოწვეული მასწავლებელი ნარგიზ ცეცხლაძე	სკოლის მოსწავლეები	"ბავშვთა უფლებები პერსონალური მონაცემების დაცვის მიმართულებიტ"	N20 საჯარო სკოლა
53			ასისტენტ პროფესორი არჩილ ვარშალომიძე	სკოლის მოსწავლეები	საქართველო-ევროპის ურთიერთობები	N10 საჯარო სკოლა
54			ასოცირებული პროფესორი ლაშა ბაჟუნაშვილი	სკოლის მოსწავლეები	ევროინტეგრაციის პროცესი	ქობულეთის N6 საჯარო სკოლა
55			ასისტ.პროფ.თანათინ გორგილაძე. ასისტ.პროფ. მარიამ გოგოტიშვილი	მე X და IX კლასი	ლექცია	მე - 2 საჯარო სკოლა

56	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	პროფ. ალექს კალანდია პროფ. მაია ვანიძე ასისტ. პროფ. ინდირა ჯაფარიძე, ჯეირან ფუტკარაძე მერი ხახუტაიშვილი რუსლან დავითაძე	ბათუმის მე-18 საჯარო სკოლის მოსწავლეები	1. დასავლეთ საქართველოს რეგიონული ქრომატოგრაფიული ცენტრის მუშაობის გაცნობა 2. ქიმიური სახალისო ცდების ჩატარება მოსწავლეთა ჩართულობით	ქიმიის დეპარტამენტი, დასავლეთ საქართველოს რეგიონული ქრომატოგრაფიუ ლი ცენტრი	
57	ტექნოლოგიური ფაკულტეტი	ფაკულტეტის აკად. პერსონალი	#8 საჯარო სკოლა	ლექცია საინჟინრო და აგრარული დარგების აქტუალურ საკითხებზე	შსუ ფიროსმანის 12	
58	ტურიზმის ფაკულტეტი	ნარგიზ ფალვანდიშვილი	X-XII კლასი	ღია ლექცია	ხალას საჯარო სკოლა	
59	ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ს. კახიძე, ნ. აბაშიძე	ალექსანდრე დიუმას ფრანგულენოვანი კერძო სკოლის 11-12 კლასის მოსწავლეები	პრაქტიკული გაკვეთილი /ტრენინგი თანამედროვე აქტივობებით	ალექსანდრე დიუმას ფრანგულენოვან ი სკოლა	
60		მარიამ კორინთელი	ბათუმის №1 საჯარო სკოლა	თავისუფლების იდეა და პიროვნებისა და საზოგადოების დაპირისპირება ქარჩაძის „იგისა“ და რიჩარდ ბახის „თოლია ჯონათან ლივინგსტონის“ მიხედვით.	№1 საჯარო სკოლა	12.03. 2024
61		მარიამ კორინთელი	ბათუმის №2 საჯარო სკოლა	ლიტერატურული ვიქტორინა	№2 საჯარო სკოლა	18.03.2024
62		ირმა გაბინაშვილი	ჩაქვის N1 საჯარო სკოლა	თანამედროვე სამყარო და კომუნიკაციის სტრატეგიები	ჩაქვის N1 საჯარო სკოლა	
63		ისტორიის, არქეოლოგიისა და ეთნოლოგიის დეპარტამენტის პროფესორები ჯემალ კარალიძე, ოთარ გოგოლიშვილი	ბათუმის ელიტარული სკოლა „გორდა“ ბათუმის №10 საჯარო სკოლა.	1921 წლის მარტის მოვლენები		
64	აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	ჯეირან ფუტკარაძე ამტი-ს მეცნიერ თანამშრომელი;	მინდია აბაშიძის სახელობის თბილნარის #1 საჯარო სკოლის მოსწავლეები	რატომ მემბრანული ტექნოლოგიები?	მინდია აბაშიძის სახელობის თბილნარის 1 საჯარო სკოლა	
65		რუსლან დავითაძე ამტი-ს უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი;	ბათუმის საჯარო სკოლების საბაზო და საშუალო საფეხურის მოსწავლეები	„ნავთობის და ნ/პ -ის შემცველი ჩამდინარე წყლების გაწმენდა“	შსუ-ს აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	

					ფზ ინსტიტუტი	
66	ფიტო პათოლოგისა და ბიომრავალფეროვნე ბის ინსტიტუტი	რუსუდან დუმბაძე - მეცნიერი თანამშრომელი; ლამზირი გორგილაძე- მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი; მაკა მურადაშვილი - მეცნიერი თანამშრომელი	ქობულეთის მე-2 საჯარო სკოლა	„მცენარე და პათოგენური მიკროორგანიზმები“		
67		რუსუდან დუმბაძე - მეცნიერი თანამშრომელი; ლამზირი გორგილაძე- მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი; მაკა მურადაშვილი - მეცნიერი თანამშრომელი	ქობულეთის მე-2 საჯარო სკოლა	„ანტაგონისტური მიკროორგანიზმები მცენარეთა დაცვაში“	ფზ ინსტიტუტი	
68		ტექნოლოგიური ფაკულტეტის ექსტენციის ცენტრი	გიორგი მახარაძე	დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეები	უნივერსიტეტის და სახწავლო პროგრამების შესახებ ინფორმაციის პრეზენტაცია, სახალისო ვიქტორინა	ახალშენის N1 საჯარო სკოლა სოფ. განთიადის საჯარო სკოლა
69	2025 წლის აპრილი	ეკონომიკის და ბიზნესის ფაკულტეტი	იამზე სურმანიძე ნინო კონცელიძე ნატალია რობიტაშვილი თამილა თურმანიძე თამარ ფოლადაშვილი	ბათუმის N1 საჯარო სკოლა, მოსწავლეები მე-9-12 კლასის	„სახალისო ეკონომიკა“ სიმულაციური თამაში	ბსუ
70		ზუსტ მეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტი	მირანდა ხაჯიშვილი	ქობულეთის მე-3 საჯარო სკოლის მოსწავლეები	პოპულარული ლექცია ასტრონომიულ საკითხებზე, ტელესკოპით დაკვირვება	ბსუ-ს ეზო, აუდ. #208, 26 მაისის პარკი
71			პედაგოგიურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის აკადემიური პრესონალი	ბათუმის სკოლების მოსწავლეები და ბსუ- ს სტუდენტები	დისკუსია თემაზე: „უსაფრთხო სკოლა“	ბსუ
72		იურიდიული და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი რუსუდან კეჭაყაძე	სკოლის მოსწავლეები	საჯარო ლექცია „სტრესი და სტრესის მართვა“	კერძო სკოლა „მონპარნასი“
73			ასისტენტ-პროფესორი მაია თოიძე	სკოლის მოსწავლეები	საჯარო ლექცია „ემოციური ინტელექტი“	მე-2 საჯარო სკოლა
74			ასისტენტ პროფესორი გიგა ფარტუნაძე	სკოლის მოსწავლეები	ქართული არჩევნების ისტორია	ფერის საჯარო სკოლა
75			პროფესორი მურმან გორგოშაძე	სკოლის მოსწავლეები	დაზუსტდება	მახოს საჯარო სკოლა
76			პროფესორი ირაკლი გორგილაძე	სკოლის მოსწავლეები	მეხსიერების ისტორია და პოლიტიკა	N22 საჯარო სკოლა

77			ქირურგიის დეპარტამენტის ასოც. პროფ. ვაჟა თედორაძე	26 აპრილი 12 სთ	ოსტეოპოროზის მნიშვნელობა და როლი მოზარდი ახალგაზრდების მვალსახსროვანი სისტემის განვითარებაში	ერგეს საჯარო სკოლა	
78		საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი	პროფ. ალექსონ გალანდია პროფ. მაია ვანიძე ასისტ. პროფ. გულთამზე თავდგირიძე თამილა გოგიტიძე ნონა აბაშიძე	ანდრია პირველწლიდებულის სასულიერო გიმნაზიის, გორგაძეების საჯარო სკოლის, ხალას საჯარო სკოლის მოსწავლეები	1. პროგრამული და სახალისო ცდების ჩატარება ქიმიაში მოსწავლეთა ჩართულობით;; 2. ქრომატოგრაფიული ცენტრის ხელსაწყო-აპარატურისა და ცენტრში განხორციელებული კვლევითი სამუშაოების შესახებ ინფორმაციის გაცნობა სკოლის მოსწავლეებისთვის.	ქიმიის დეპარტამენტი, საქართველოს რეგიონალური ქრომატოგრაფიული ცენტრი	
79			ცირა ქამადაძე	XI კლასი	პრეზენტაცია კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფები	სკოლაში გასვლა, ახალსოფლის საშუალო სკოლა	
80			უ/მ სოფიკო დავითაძე მოწ. მასწ. თამთა ჩიქობავა	მე VII და VIII კლასი	ლექცია	ევრო-2000	
81		ტექნოლოგიური ფაკულტეტი	ფაკულტეტის აკად. პერსონალი	#2 საჯარო სკოლა	ლექცია საინჟინრო და აგრარული დარგების აქტუალურ საკითხებზე	ბსუ ფიროსმანის 12	
82		ტურიზმის ფაკულტეტი	ფალავანდიშვილი ნარგიზ	X-XII კლასი	ღია ლექცია	ფერის სკოლა	
83			ზოიძე თეონა	X-XII კლასი	ღია ლექცია	მე-16 სკოლა	
84			ბერიძე თამარ	X-XII კლასი	ღია ლექცია	მერისის სკოლა	
85			ბერიძე ნათაა	X-XII კლასი	ღია ლექცია	სკოლა თაობა	
86			თ. შავლაძე, ზ. გვარიშვილი, ქ. გუმბარიძე	საჯარო და კერძო სკოლების 9-12 კლასის მოსწავლეები	მოსწავლეთა კონფერენცია მიმღვნილი ინგლისური ენის საერთაშორისო დღისადმი (23 აპრილი)	ბსუ, პუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	
87			ემზარ მაკარაძე	მე-11-12 კლასის მოსწავლეები	მოსწავლეთა მერვე სამეცნიერო კონფერენცია „ახლო აღმოსავლეთი და საქართველო“	ბსუ, პუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	
88			მამია ფადავა, მაია ბარამიძე	საჯარო ბიბლიოთეკა და სხვადასხვა სკოლის მოსწავლეები	წარდგინება წიგნისა: .ქართული ენის ტაოური დიალექტი“	საჯარო ბიბლიოთეკა	14.04.2024

89	ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ისტორიის, არქეოლოგიისა და ეთნოლოგიის დეპარტამენტის პროფ. ჯ. კარალიძე და დოქტ. ზეინაბ ასანიძე.	დაბა მახინჯაურის საჯარო სკოლა	9 პრილიდან 9 აპრილამდე	დაბა მახინჯაურის საჯარო სკოლა	
90			ბათუმის #18 საჯარო სკოლა	საჯარო ლექცია აჭარის ტერიტორია (უახლესი აღმოჩენების და ინტერდისციპლინური კვლევების საფუძველზე)	ბათუმის #18 საჯარო სკოლა	
91	აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	ნარგიზ მეგრელიძე ამტი-ს მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი; ნინო კიკაძე ამტ-ის მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი	მოსწავლეები (ანდრია პირველწლებულის სახელობის საჯარო სკოლა, მახინჯაურის საჯარო სკოლა, ბათუმის მე-10 საჯარო სკოლა, ბათუმის 22-ე საჯარო სკოლა);	ლექცია „ქიმიის როლი მესამე თაობის ესე საგანმანათლებლო კონცეფციის პრინციპების დანერგვაში“	ბსუ-ს აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	ბსუ-ს საბუნებისმ ეტყველო მეცნიერება თა ფაკ. სტუდენტე ბის ჩართულო ბით.
92		ჯეირან ფუტკარაძე ამტი-ს მეცნიერ თანამშრომელი	ბათუმის მე-18 საჯარო სკოლის მოსწავლეები	„რატომ მემბრანული ტექნოლოგიები?“	ბათუმის მე-18 საჯარო სკოლა	
93		აგრარული და კვების პროდუქტების ტექნოლოგიების განყოფილების ხელმძღვანელი - ზურაბ მიქელაძე	ბათუმის მე-3 საჯარო სკოლა; შპს ელიტური სკოლა „გირდა“	„აგრო ტექნოლოგიების საფუძლების გაცნობა“	აგრარ. და მემბ. ტექნოლ. ინსტ. ლაბორატორიები	
94		ქიმიური ანალიზის და სურსათის უსაფრთხოების განყოფილების უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი დარეჯან ჩიქოვანი; მეცნიერ თანამშრომელი სოფიკო მანჯგალაძე;	ბათუმის მე-7 საჯარო სკოლა.	„უსაფრთხო საკვები პროდუქტები“ „მიკროორგანიზმები ჩვენს ირგვლივ“	აგრარ. და მემბ. ტექნოლ. ინსტ. ლაბორატორიები	
95		შზიური გაბაიძე - უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი; სოსო შეფარიშვილი - უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი	ედნარ დიასამიძის სახელობის სოფელ სახალოვაშოს საჯარო სკოლა	„ციტრუსოვანთა პრობლემები“	ფგ ინსტიტუტის საკოლექციო ნაკვეთზე	

96		ფიტო პათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნე ბის ინსტიტუტი	ირაკლი მიქელაძე- უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი	ქ. ბათუმის კერძო სკოლა ევრო-2000	„უცხო წარმოშობის ინვაზიური და სარეველა მცენარეები ფიტოცენოზებსა და აგრო- ლანდშაფტებში, არსებული გამოწვევები და პრევენციის გზები“	ქ. ბათუმის კერძო სკოლა ევრო-2000
97			ნათელა ტეტემაძე -მეცნიერი თანამშრომელი	სოფელ ერგეს საჯარო სკოლა	„მძიმე მეტალები - ის რაც უნდა ვიცოდეთ“	სოფელ ერგეს საჯარო სკოლა
98		ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი	ნაილე მიქელაძე	საბაზო და საშუალო საფეხურის მოსწავლეები	აფხაზეთის კვირეული- „აფხაზეთი ტკივილია ჩვენი“ ტეხვედრა მწერალ ანზორ კუდაბასთან	ბათუმის N 22 საჯარო სკოლა
99		ტექნოლოგიური ფაკულტეტის ექსტენციის ცენტრი	გიორგი მახარაძე	დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეები	უნივერსიტეტის და სასწავლო პროგრამების შესახებ ინფორმაციის პრეზენტაცია, სახალისო ვიქტორინა	დაბა ხულოს საჯარო სკოლა შუახევის საჯარო სკოლა
100	2025 წლის მაისი	ეკონომიკის და ბიზნესის ფაკულტეტი	ვაჟა ვერულიძე ვა შაინიძე პაატა ბოლქვაძე	ბათუმის N2 საჯარო სკოლა	„გადასახადები და სახელმწიფო“ სიმულაციური თამაში	ბათუმის N2 საჯარო სკოლა
101		იურიდიული და სოციალური მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასისტენტი შორენა მესხიძე	სკოლის მოსწავლეები	საჯარო ლექცია „პროფესიული გადაწყვა“	ქობულეთის #3 საჯარო სკოლა
102			ასისტენტი პროფესორი გელა ირემაძე	სკოლის მოსწავლეები	საქართველოს პერსპექტივები ჩრდილო ატლანტიკურ ალიანსში გაწევრიანების კუთხით	ახალშენის საჯარო სკოლა
103			ასოცირებული პროფესორი ლაშა ხოზრევანიძე	სკოლის მოსწავლეები	ევროინტეგრაცია და საქართველო	დაბა ხულოს საჯარო სკოლა
104			ასისტენტი პროფესორი ირინე ცინცაძე	სკოლის მოსწავლეები	სოციალური ქსელების გავლენა მოზარდებზე	ჩაქვის N1 საჯარო სკოლა
105		საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი	ქირურგიის დეპარტამენტის ასისტენტი, რუსლან ბოლქვაძე	14 მაისი 12 სთ	სიმსივნე ზოგადი დაავადება და მისი მართვა	შუახევი, ჭვანას საჯარო სკოლა
106			პროფ. მაია ვანიძე პროფ. ირინა ბეჟანიძე ასოც. პროფ. ნინო ვიკინაძე, თამილა გოგიტიძე მაია ხარაძე	სოფელ ხარაულის თემურ ზაქარაძის სახელობის საჯარო სკოლის მოსწავლეები	1. ქიმიური ვიქტორინა მოსწავლეთა მონაწილეობით 2. სახალისო ქიმიური ცდების ჩატარება	ქიმიის დეპარტამენტი, საქართველოს რეგიონალური ქრომატოგრაფიულ ლი ცენტრი

107			ასოც. პროფ. ლალი ქდენტი, ასოც. პროფ. ინგა დიასამიძე, ასოც. პროფ. ნანა ზარნაძე, ბიოლ. დოქტორანტი შორენა გაბაიძე	პირველი საჯარო სკოლა, მე-2 საჯარო სკოლა, სკოლა-ლიცეუმი ევრო-2000	ბსუ-ს ლაბორატორიების დათვალიერება და მოსწავლეების მონაწილეობა პრაქტიკულ სამუშაოებში	ბსუ		
108			ასოცირებული პროფესორი - ირინა ნაკაშიძე	მე - 8-12 კლასი	ლექცია	25-ე საჯარო სკოლა		
109		ტექნოლოგიური ფაკულტეტი	ფაკულტეტის აკად. პერსონალი	#4 საჯარო სკოლა	ლექცია საინჟინრო და აგრარული დარგების აქტუალურ საკითხებზე	ბსუ ფირსმანის 12		
110		ტურიზმის ფაკულტეტი	დევამე ნინო	X-XII კლასი	ღია ლექცია	მე-3 სკოლა		
111		კუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ნ. ახვლედიანი, ი. თურმანიძე	მეორე საჯარო სკოლის 11-12 კლასის მოსწავლეები	პრაქტიკული გაკვეთილი/ტრენინგი თანამედროვე აქტივობებით	მეორე საჯარო სკოლა		
112			ისტორიის, არქეოლოგიისა და ეთნოლოგიის დეპარტამენტი, პროფესორები ჯ. კარალიძე, ო. გოგოლიშვილი, ასოც. პროფ. ნ. ზოსიძე	ბათუმის აკად. წერეთლის სახელობის საჯარო ბიბლიოთეკა, სსიპ ბათუმის # 7 საჯარო სკოლა	საქართველოს სახელმწიფო ბრძოლის დამოუკიდებლობის აღდგენა- 1918 წლის 26 მაისი	ბათუმის აკაკი წერეთლის სახელობის საჯარო ბიბლიოთეკა, სსიპ ბათუმის # 7 საჯარო სკოლა		
113			აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	ნარგიზ მეგრელიძე ამტი-ს მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი; ნინო კიკნაძე ამტი-ს მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი	ანდრია პირველწოდებულის სახელობის საჯარო სკოლა, მახინჯაურის საჯარო სკოლა, ბათუმის მე-10 საჯარო სკოლა, ბათუმის 22-ე საჯარო სკოლა;	ლექცია „როგორ ვიყენებთ ქიმიის გაკვეთილებზე მიღებულ ცოდნას ყოველდღიურ ცხოვრებაში“	ბსუ-ს აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	ბსუ-ს საბუნების ეტყველო მეცნიერება თა ჯანდაცვის ფაკ. სტუდენტების ბით ჩართულობით.
114				აგრარული და კვების პროდუქტების ტექნოლოგიების განყოფილების უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი ნუნუ კუტალაძე	ბათუმის #3 საჯარო სკოლა	„ნიადაგის ნაყოფიერება და მისი როლი მცენარის ზრდა განვითარებაში, ნიადაგსა და მცენარები კვლევის საჭირო ანალიზები“	აგრარ. და მემბ. ტექნოლ. ინსტ. ლაბორატორიები	
115				ირაკლი მიქელაძე-უფროსი	ჭარნალის საჯარო	„ინვაზიური და სარეველა	ჭარნალის	
116								

			მეცნიერი თანამშრომელი	სკოლა	მცენარეები ფიტოცენოზებსა და აგროლანდშაფტებში, არსებული გამოწვევები და პრევენციის გზები“	საჯარო სკოლა	
117		ფიტო პათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნე ბის ინსტიტუტი	ავთანდილ მესხიმე- განყოფილების უფროსი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი	ლეღვას მე-2 საჯარო სკოლა	„საქართველოს სუბტროპიკული სოფლის მეურნეობის ცალკეული დარგების განვითარების ძლიერი და სუსტი მხარეები“	ფგ ინსტიტუტი	
118			გამძლეობის გენეტიკის მეცნიერი თანამშრომლები	ქობულეთის მე-5 საჯარო სკოლა	“ზორბლის ძირითადი დაავადებები”	ფგ ინსტიტუტი	
119			იზოლდა მაჭუტაძე - განყოფილების უფროსი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი	ბათუმის მე-2 საჯარო სკოლა	„კოლხეთის დაბლობის ჭარბტენიანი ჰაბიტატები, ეკოსისტემური სერვისი“	ბათუმის მე-2 საჯარო სკოლა	
120		ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი	ოლეგ ჯიბაშვილი	საბაზო და საშუალო საფეხურის მოსწავლეები	ლექცია და დისკუსია თემაზე: „1918 წლის 26 მაისი“	ბათუმის N 17 საჯარო სკოლა	
121			რუსლან ბარამიძე	საბაზო და საშუალო საფეხურის მოსწავლეები	საჯარო ლექცია თემაზე: „რატომ ანთროპოლოგია?!“	ბათუმის N 10 საჯარო სკოლა	
122		ტექნოლოგიური ფაკულტეტის ექსტენციის ცენტრი	გიორგი მახარაძე	დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეები	უნივერსიტეტის და სასწავლო პროგრამების შესახებ ინფორმაციის პრეზენტაცია, სახალისო ვიქტორინა	დაბა ქედის საჯარო სკოლა . სოფ. დანდალო საჯარო სკოლა	