

სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის

წარმომადგენლობითი საბჭოს დისტანციური სხდომის ოქმი #6

ქ. თბილისი

2021 წლის 10 დეკემბერი

ქვეყანაში და მსოფლიოში მიმდინარე კორონავირუსთან (COVID-19) დაკავშირებული პანდემიის გამო წარმომადგენლობითი საბჭოს სხდომის ფორმატთან დაკავშირებით მიღებული იქნა გადაწყვეტილება, წარმომადგენლობითი საბჭოს სხდომის დისტანციურად, ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით ჩატარების თაობაზე.

შესაბამისად, თსუ სენატის სამდივნოს მიერ წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრებს ელ. მისამართებზე დაეგზავნათ წარმომადგენლობითი საბჭოს დისტანციური სხდომის დღის წესრიგი, შესაბამისი მასალებით და ეთხოვათ, ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით, დისტანციურად დააფიქსირებინათ პოზიცია, უჭერდნენ თუ არა მხარს წარმოდგენილ საკითხებს.

დისტანციური სხდომის დღის წესრიგი:

1. „სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის (პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი, ასისტენტ-პროფესორი) შრომის ანაზღაურების (თანამდებობრივი სარგო და დანამატი) ოდენობისა და პირობების დადგენის შესახებ“ აკადემიური საბჭოს 2013 წლის 4 ოქტომბრის №112/2013 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე” აკადემიური საბჭოს 2021 წლის 8 ნოემბრის №102/2021 დადგენილების დამტკიცება (მომხსენებელი: ლაშა სალინაძე)

2. სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბალანსზე რიცხული მცირეფასიანი აქტივების ჩამოწერის საკითხი (მომხსენებელი: ლაშა სალინაძე)

3. ქ. თბილისში, ქიქოძის N14-ში მდებარედ 1303 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობის (ს/კ 01.15.05.077.015) სახელმწიფოს მიერ პრივატიზების მიზნით თანხმობის გაცემის საკითხი (მომხსენებელი: ლაშა სალინაძე)

თსუ სენატის სამდივნოში, ელ. ფოსტის მეშვეობით, თავიანთი პოზიცია დააფიქსირეს წარმომადგენლობითი საბჭოს შემდეგმა 42 წევრმა: 1. ბექან თუთბერიძე 2. მიხეილ რუხაია 3. ვლადიმერ მარგველაშვილი 4. ნინო ჩახუნაშვილი 5. მიხეილ ბახტაძე 6. მარინე ხუციშვილი 7. ადა ნემსაძე 8. ნათელა არჩვაძე 9. გიორგი გოგსაძე 10. ეკა ვარდოშვილი 11. დინა ხუციშვილი 12. ლია

მაჭავარიანი 13. ნოდარ ლომიძე 14. ლალი ახალბედაშვილი 15. ირინე ჟვანია 16. ილია თავხელიძე 17. ლევან საბაური 18. თემურ ცეციტიშვილი 19. მანანა ნიკოლეიშვილი 20. მანანა რუსეიშვილი 21. ნაზირა კაკულია 22. ელენე ბებერაშვილი 23. შოთა კეჭერაშვილი 24. აპოლონ თაბუაშვილი 25. ეთერ კაკულია 26. სოფიო ხუციშვილი 27. დაჩი ჩიტაია 28. გიორგი ჯაფოშვილი 29. ციური სუმბაძე 30. ანასტასია ზაქარიაძე 31. ალექსანდრე გაბაშვილი 32. ელისაბედ ბჟალავა 33. თინა ქიტუაშვილი 34. კახაბერ ლორია 35. ნინო აბესაძე 36. გვანცა გვანცელაძე 37. თამარ ლაშხი 38. მარინე გარიშვილი 39. გიორგი ტაბატაძე 40. ნინო ჭალაგანიძე 41. თამილა ჩალაძე 42. კობა ყალიჩავა (დანართი 1)

დისტანციური სხდომის დღის წერივის 1-ელ საკითხთან დაკავშირებით („სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის (პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი, ასისტენტ-პროფესორი) შრომის ანაზღაურების (თანამდებობრივი სარგო და დანამატი) ოდენობისა და პირობების დადგენის შესახებ“ აკადემიური საბჭოს 2013 წლის 4 ოქტომბრის №112/2013 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე” აკადემიური საბჭოს 2021 წლის 8 ნოემბრის №102/2021 დადგენილების დამტკიცება) პოზიცია დააფიქსირა წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრმა, ბატონმა მიხეილ ბახტაძემ და აღნიშნა, რომ უჭერს მხარს წარმოდგენილ საკითხს, თუმცა არასამართლიანად მიიჩნევს პროფესორ-მასწავლებელთა დაყოფას კატეგორიებად ხელფასის თვალსაზრისით. თსუ კანცლერის, ბატონ ლაშა სალინაძის განმარტებით, აღნიშნული რეგულაცია მიღებულია აკადემიური საბჭოს მიერ, შესაბამისად მისი ცვლილებაც აკადემიური საბჭოს გადასაწყვეტია. როგორც მისთვის ცნობილია, მიმდინარეობს აღნიშნული დადგენილების განახლებაზე მუშაობა;

წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრის, ქალბატონი ლალი ახალბედაშვილის შეკითხვაზე თსუ კანცლერმა, ლაშა სალინაძემ განმარტა, რომ მიმდინარეობს მოლაპარაკებები განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროსთან სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტებში შრომის ანაზღაურების ზრდასთან დაკავშირებით და გამოთქვა იმედი, რომ საკითხი სასიკეთოდ გადაწყდება.

დღის წესრიგით გათვალისწინებულ მე-3 საკითხთან დაკავშირებით (ქ. თბილისში, ქიქოძის N14-ში მდებარედ 1303 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობის (ს/კ 01.15.05.077.015) სახელმწიფოს მიერ პრივატიზების მიზნით თანხმობის გაცემის საკითხი) შეკითხვები დაისვა წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრის, ბატონ მიხეილ რუხაიას მხრიდან, კერძოდ:

- 1) რა მდგომარეობაში ამჟამად შენობა?
- 2) თუ არის აუდიტის მიერ შეფასებული ამ ქონების ღირებულება და რამდენად ადეკვატური ფასია შემოთავაზებული?
- 3) დოკუმენტაციაში არის მითითებული, რომ ეკონომიკის ინსტიტუტი თანახმაა ფართის პრივატიზებაზე, თუმცა კარგი იქნება გადაწყვეტილების მიღებამდე, ინსტიტუტის წარმომადგენელმა აქაც პირადად დაგვიდასტუროს მათი თანხმობა.
დასმულ შეკითხვებთან დაკავშირებით, საკითხის მომხსენებელმა, თსუ ადმინისტრაციის ხელმძღვანელმა, ბატონმა ლაშა სალინაძემ წერილობით განმარტა, რომ 1) შენობა არის რამდენიმე

ათეული წლის, ამჟამად მისი ინფრასტრუქტურული მდგომარეობა არაა სახარბიელო, საჭიროებს სარეაბილიტაციო/სარემონტო სამუშაოებს.

2) რადგან აღნიშნული ქონება ეკონომიკის სამინისტროს საკუთრებას წარმოადგენს, მათ მიერ განხორციელდა ქონების შეფასება (დოკუმენტი ერთვის განმარტებას), რის შედეგადაც მისი ღირებულება 2.4 მლნ ლარით განისაზღვრა, თუმცა უნივერსიტეტის მკაფიო მოთხოვნა იყო, რომ ინსტიტუტის საჭიროებების დასაკმაყოფილებლად მიეღო 3 მლნ ლარი, რაზეც საბოლოოდ გაცხადდა თანხმობა.

3) რა თქმა უნდა, მიმართვის შემთხვევაში ბატონი რამაზ აბესაძე დააფიქსირებს მის (ინსტიტუტის) პოზიციას. ამასთან, სენატისთვის მიმართული წერილი დავიზივებულია ინსტიტუტის დირექტორის მიერ და ამ გადაწყვეტილებამდე არერთი შეხვედრა იქნა გამართული.

წარმოდგენილ საკითხთან დაკავშირებით უარყოფითი პოზიცია დააფიქსირა წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრმა, ქალბატონმა მარინა გარიშვილმა და აღნიშნა, რომ საკითხის გადაწყვეტა აუცილებლად მოითხოვს მეტად სიღრმისეულ მსჯელობას, დაინტერესდა განხილულ იქნა თუ არა საკითხი ინსტიტუტის საბჭოს ფორმატში და როგორია მის თანამშრომელთა საერთო პოზიცია? მიიჩნევს, რომ დედაქალაქის ისტორიულ უბანში, სოლოლაკში, რომელიც აქტიურია კულტურული, ტურისტული და ეკონომიკური თვალსაზრისით, 1300 კვადრატულ მეტრზე მეტი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ფართობისთვის 1 კვადრატული მეტრი 340 აშშ დოლარად ძალზე იაფია. ასევე დაინტერესდა, რის გაკეთებას აპირებს უნივერსიტეტი 3 მლნ ლარად? შესძლებს ამ თანხით იგივე პარამეტრების შენობის შექმნას ან აგებას იგივე ფართობზე და იგივე ან მსგავს ზონაში? ხაზი გაუსვა ამგვარი ღირებული მატერიალური ბაზის შენარჩუნების მნიშვნელობას და სხვა...აღნიშნულ საკითხზე უარყოფითი პოზიცია დააფიქსირა ასევე, წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრმა, ბატონმა კობა ყალიჩავამ.

როგორც საკითხის მომხსენებელმა, თსუ კანცლერმა, ბატონმა ლაშა სადინაძემ განმარტა, ინსტიტუტი აღნიშნულ საკითხს მხარს უჭერს და როგორც მისთვის ცნობილია საკითხი განხილული იქნა ინსტიტუტის საბჭოს ფორმატში (მისი ინფორმაციით, 2 ჯერ); რაც შეეხება თანხას, ამ თანხას სრულად მივიღებს უნივერსიტეტი და უნივერსიტეტის ქუჩაზე, მაღლივი კორპუსის მიმდებარედ, ინსტიტუტისთვის აშენდება ახალი თანამედროვე ტიპის შენობა, ყველა საჭირო ინფრასტრუქტურით; რაც შეეხება ღირებულებას, იგი ლ. სამხარაულის ექსპერტიზის ბიუროს შეფასებულია და მისი განმარტებით არა აქვს მასში ეჭვის შეტანის საფუძველი;

აღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებით თავისი პოზიცია დააფიქსირა პაატა გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის ინსტიტუტის წარმომადგენელმა, ქალბატონმა ეთერ კაკულიამ და აღნიშნა, რომ პაატა გუგუშვილის ეკონომიკის ინსტიტუტის (ქ.თბილისი, გ. ქიქოძის # 14) სარგებლობაში არსებულ არასასოფლო - სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განთავსებულ შენობა ნაგებობის პრივატიზების შესაძლებლობასთან დაკავშირებული საკითხი ორჯერ იყო განხილული ინსტიტუტის გაფართოებულ სამეცნიერო საბჭოს სხდომაზე და როგორც დირექციის, ისე სამეცნიერო საბჭოს მხრიდან თანხმობა იქნა გამოთქმული. ამასთან, 9 დეკემბერს, მისი მხრიდან, დამატებით შედგა დიალოგი აღნიშნულ საკითხზე ინსტიტუტის დირექტორთან ბატონ რამაზ აბესაძესთან და რაიმე განსხვავებული აზრი არ გამოთქმულა.

შესაბამისად, მიღებულად ჩაითვალა შემდეგი გადაწყვეტილებები:

დამტკიცდეს „სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის (პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი, ასისტენტ-პროფესორი) შრომის ანაზღაურების (თანამდებობრივი სარგო და დანამატი) ოდენობისა და პირობების დადგენის შესახებ“ აკადემიური საბჭოს 2013 წლის 4 ოქტომბრის №112/2013 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე” აკადემიური საბჭოს 2021 წლის 8 ნოემბრის №102/2021 დადგენილება, წარმოდგენილი სახით. (დანართი 2)

მომხრე: 42

წინააღმდეგი: 0

2. გაიცეს თანხმობა სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბალანსზე რიცხული მცირეფასიანი აქტივების ჩამოწერაზე წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად. (დანართი 3)

მომხრე: 42

წინააღმდეგი: 0

3. გაიცეს თანხმობა, ქ. თბილისში, ქიქოძის N14-ში მდებარედ 1303 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობის (ს/კ 01.15.05.077.015) სახელმწიფოს მიერ პრივატიზებაზე წარმოდგენილი პირობებით. (დანართი 4)

მომხრე: 40

წინააღმდეგი: 2

წარმომადგენლობითი საბჭოს სპიკერი -

ვლადიმერ მარგველაშვილი

წარმომადგენლობითი საბჭოს მდივანი -

გიორგი ჩაკვეტაძე

წარმომადგენლობითი საბჭოს დისტანციური სხდომის ოქმი №6, დანართი 1

2021 წლის 10 დეკემბრის დისტანციური სხდომის ფორმატში (სხდომა #6, ელ.ფოსტის გამოყენებით) მონაწილე წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრები:

ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი

პროფესორები:

აბესაძე ნინო -

საბაური ლევანი -

კაკულია ნაზირა -

სტუდენტები:

ჯაფოშვილი გიორგი -

ლაშხი თამარი -

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

პროფესორები:

არჩვაძე ნათელა -

თუთბერიძე ბეჟანი -

მაჭავარიანი ლია -

თავხელიძე ილია -

სტუდენტები:

ტაბატაძე გიორგი -

იურიდიული ფაკულტეტი

პროფესორები:

გარიშვილი მარინე -

ყალიჩავა კობა -

მედიცინის ფაკულტეტი

პროფესორები:

მარგველაშვილი ვლადიმერი -

ქიტუაშვილი თინა -

სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი

პროფესორები:

გოგსაძე გიორგი -

ჭალაგანიძე ნინო -

სტუდენტები:

ბებერაშვილი ელენე -

ჩიტაია დაჩი -

გაბაშვილი ალექსანდრე -

ფსიქოლოგიისა და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი

პროფესორები:

ჟვანია ირინე -

ჩახუნაშვილი ნინო -

ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი

პროფესორები:

ბჟალავა ელისაბედი -

რუსეიშვილი მანანა -

ვარდოშვილი ეკა -

თაბუაშვილი აპოლონი -

ზაქარიაძე ანასტასია -

ლორია კახაბერი -

ბახტაძე მიხეილი -

სტუდენტები:

კეჭერაშვილი შოთა -

ხუციშვილი დინა -

თინათინ წერეთლის სახელმწიფოსა და სამართლის ინსტიტუტი

ცეცილია თემური -

ალექსანდრე თვალჭრელიძის მინერალური ნედლეულის კავკასიის ინსტიტუტი

ახალბედაშვილი ლალი -

რაფიელ აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი

ხუციშვილი მარინე -

შოთა რუსთაველის ქართული ლიტერატურის ინსტიტუტი

ნემსაძე ადა -

ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი

რუხაია მიხეილი -

ალექსანდრე ჯანელიძის სახელობის გეოლოგიის ინსტიტუტი

ხუციშვილი სოფიო -

მაღალი ენერჯიების ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი

ლომიძე ნოდარი -

პაატა გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის ინსტიტუტი

კაკულია ეთერი -

ალექსანდრე ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი

სუმბაძე ციური -

არნოლდ ჩიქობავას ენათმეცნიერების ინსტიტუტი

გვანცელაძე გვანცა -

მ. ნოდინას სახ. გეოფიზიკის ინსტიტუტი

ნიკოლაიშვილი მანანა -

თსუ ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფ. ინსტიტუტი

ჩალაძე თამილა -



სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო

უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო

დადგენილება

№ 102/2021

8 ნოემბერი 2021წ.

„სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის (პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი, ასისტენტ-პროფესორი) შრომის ანაზღაურების (თანამდებობრივი სარგო და დანამატი) ოდენობისა და პირობების დადგენის შესახებ“ აკადემიური საბჭოს 2013 წლის 4 ოქტომბრის №112/2013 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 52-ე მუხლის პირველი და მე-2 ნაწილების, 53-ე მუხლის პირველი და მე-3 ნაწილების, 54-ე მუხლის პირველი ნაწილის, 55-ე მუხლის, 56-ე მუხლის მე-2 ნაწილის, 57-ე მუხლისა და 63-ე მუხლის, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 11 სექტემბრის №135/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წესდების“ მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტის, უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2014 წლის 14 ივლისის №73/2014 დადგენილებით დამტკიცებული აკადემიური საბჭოს რეგლამენტის მე-5 მუხლის პირველი პუნქტის „რ“ ქვეპუნქტის, თსუ-ს ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის 2021 წლის 4 ნოემბრის №23108/27 წერილისა და უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2021 წლის 8 ნოემბრის №19 სხდომის ოქმის საფუძველზე,

აკადემიური საბჭო ადგენს:

1. შევიდეს ცვლილება „სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის (პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი, ასისტენტ-პროფესორი) შრომის ანაზღაურების (თანამდებობრივი სარგო და დანამატი) ოდენობისა და პირობების დადგენის შესახებ“ აკადემიური საბჭოს 2013 წლის 4 ოქტომბრის №112/2013 დადგენილებაში და პირველი პუნქტით დამტკიცებული დანართი №2 ჩამოყალიბდეს ახალი, წინამდებარე დადგენილებაზე თანდართული სახით (დანართი №2).
2. დადგენილების ყველასათვის ხელმისაწვდომ ადგილზე განთავსება დაევალოს უნივერსიტეტის კანცელარიას.
3. აღნიშნული გადაწყვეტილება დასამტკიცებლად წარედგინოს სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობით საბჭოს.

4. წინამდებარე დადგენილება დაინტერესებული პირის მიერ შეიძლება გასაჩივრდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ძალაში შესვლის დღიდან 1 თვის ვადაში ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კილომეტრი, №6).

5. დადგენილება ძალაში შედის კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

გიორგი შარვაშიძე

რექტორი

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე



სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტის ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის აკადემიური პერსონალის
თანამდებობრივი სარგო

1. „გ“ კატეგორიის აკადემიური პერსონალის თანამდებობრივი სარგო -

- ა) პროფესორი - თვეში 1230 ლარი;
- ბ) ასოცირებული პროფესორი - თვეში 995 ლარი;
- გ) ასისტენტ-პროფესორი - თვეში 770 ლარი.

2. პირველი პუნქტით გათვალისწინებული თანამდებობრივი სარგოს მიღების საფუძველს წარმოადგენს ქვემოთმოცემული სავალდებულო პედაგოგიური დატვირთვის და მინიმალური სავალდებულო სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის - სამეცნიერო-კვლევითი დატვირთვის შესრულება:

ა) სავალდებულო პედაგოგიური დატვირთვა - პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 4 საათი, ასოცირებული პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 6 საათი, ასისტენტ-პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 8 საათი;

ბ) მინიმალური სავალდებულო სამეცნიერო-კვლევითი დატვირთვა, რომელიც შეიძლება დაგროვებული იქნას შემდეგი კომპონენტებისაგან აკადემიური თანამდებობების მიხედვით:

ბ.ა) პროფესორი:

კომპონენტი 1. ყოველ 5 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 2.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია, ან ყოველ 2 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 1.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია - **100 ქულა**;

კომპონენტი 2. ყოველ 2 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 1.2 ან 3.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია, ან ყოველ 5 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 2.2 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია - **60-80 ქულა**;

კომპონენტი 3. ყოველ 2 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 1.3 ან 1.4 ან 3.2 პუნქტებით გათვალისწინებული რომელიმე 1 პუბლიკაცია - **50 ქულა**;

კომპონენტი 4. ყოველ 5 წელიწადში ერთხელ მონაწილეობდეს საგრანტო პროექტში ხელმძღვანელის/მენეჯერის/კოორდინატორის ან ძირითადი პერსონალის სახით (საგრანტო პროექტებში იგულისხმება ინდივიდუალური სამეცნიერო გრანტებიც, ასევე სამეცნიერო ინფრასტრუქტურული გრანტები ან სხვა) ან ყოველ წელს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო კონკურსში მისი ხელმძღვანელობით/მენეჯერობით ან ძირითად პერსონალად მონაწილეობით წარდგენილ საგრანტო პროექტს მიღებული უნდა ჰქონდეს არანაკლებ

მაქსიმალური შეფასების 80% (ამ შემთხვევაში იგულისხმება საგრანტო პროექტები ფუნდამენტური კვლევებისათვის, გამოყენებითი კვლევებისათვის, უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის და სხვა) – **50 ქულა**;

კომპონენტი 5. ყოველ 2 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 4.1 ან 4.2 პუნქტებით გათვალისწინებული რომელიმე 1 პუბლიკაცია - **40 ქულა**;

კომპონენტი 6. ყოველ 3 წელიწადში ერთხელ მომხსენებლის სტატუსით მონაწილეობდეს სამეცნიერო კონფერენციაში, რომლის მასალებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში - **30 ქულა**;

კომპონენტი 7. ყოველ 2 წელიწადში ერთხელ გამოქვეყნებული პუბლიკაცია ქართულ ენაზე ქართულენოვან სამეცნიერო ჟურნალში - **25 ქულა**;

კომპონენტი 8. ყოველ 2 წელიწადში ერთხელ გამოქვეყნებული პუბლიკაცია ქართულ ენაზე ქართულენოვან სამეცნიერო-პოპულარულ ჟურნალში - **20 ქულა**.

ბ.ბ) ასოცირებული პროფესორი:

კომპონენტი 1. ყოველ 5 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 2.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია, ან ყოველ 3 წელიწადში გამოქვეყნებული დანართის 1.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია - **100 ქულა**;

კომპონენტი 2. ყოველ 3 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 1.2 ან 3.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია, ან ყოველ 5 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 2.2 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია - **60-80 ქულა**;

კომპონენტი 3. ყოველ 3 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 1.3 ან 1.4 ან 3.2 პუნქტებით გათვალისწინებული რომელიმე 1 პუბლიკაცია - **50 ქულა**;

კომპონენტი 4. ყოველ 5 წელიწადში ერთხელ მონაწილეობდეს საგრანტო პროექტში ხელმძღვანელის/მენეჯერის/კოორდინატორის ან ძირითადი პერსონალის სახით (საგრანტო პროექტებში იგულისხმება ინდივიდუალური გრანტებიც, ასევე სამეცნიერო ინფრასტრუქტურული გრანტები ან სხვა) ან ყოველ წელს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო კონკურსში მისი ხელმძღვანელობით/მენეჯერობით ან ძირითად პერსონალად მონაწილეობით წარდგენილ საგრანტო პროექტს მიღებული უნდა ჰქონდეს არანაკლებ მაქსიმალური შეფასების 80% (ამ შემთხვევაში იგულისხმება საგრანტო პროექტები ფუნდამენტური კვლევებისათვის, გამოყენებითი კვლევებისათვის, უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის და სხვა) - **50 ქულა**;

კომპონენტი 5. ყოველ 3 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 4.1 ან 4.2 პუნქტებით გათვალისწინებული რომელიმე 1 პუბლიკაცია - **40 ქულა**;

კომპონენტი 6. ყოველ 3 წელიწადში ერთხელ მომხსენებლის სტატუსით მონაწილეობდეს სამეცნიერო კონფერენციაში, რომლის მასალებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში - **30 ქულა**;

კომპონენტი 7. ყოველ 2 წელიწადში ერთხელ გამოქვეყნებული პუბლიკაცია ქართულ ენაზე ქართულენოვან სამეცნიერო ჟურნალში - **25 ქულა**;

კომპონენტი 8. ყოველ 2 წელიწადში ერთხელ გამოქვეყნებული პუბლიკაცია ქართულ ენაზე ქართულენოვან სამეცნიერო-პოპულარულ ჟურნალში - **20 ქულა**.

ბ.გ) ასისტენტ-პროფესორი:

კომპონენტი 1. ყოველ 6 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 2.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია, ან ყოველ 4 წელიწადში გამოქვეყნებული დანართის 1.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია - **100 ქულა**;

კომპონენტი 2. ყოველ 4 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 1.2 ან 3.1 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია, ან ყოველ 6 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 2.2 პუნქტით გათვალისწინებული 1 პუბლიკაცია - **60-80 ქულა**;

კომპონენტი 3. ყოველ 4 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 1.3 ან 1.4 ან 3.2 პუნქტებით გათვალისწინებული რომელიმე 1 პუბლიკაცია - **50 ქულა**;

კომპონენტი 4. ყოველ 6 წელიწადში ერთხელ მაინც მონაწილეობდეს საგრანტო პროექტში ძირითადი პერსონალის სახით (საგრანტო პროექტებში იგულისხმება ინდივიდუალური გრანტებიც, ასევე სამეცნიერო ინფრასტრუქტურული გრანტები ან სხვა) ან ყოველ წელს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო კონკურსში მისი ხელმძღვანელობით/მენეჯერობით ან ძირითად პერსონალად მონაწილეობით წარდგენილ საგრანტო პროექტს მიღებული უნდა ჰქონდეს არანაკლებ მაქსიმალური შეფასების 80% (ამ შემთხვევაში იგულისხმება საგრანტო პროექტები ფუნდამენტური კვლევებისათვის, გამოყენებითი კვლევებისათვის, უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის და სხვა) - **50 ქულა**;

კომპონენტი 5. ყოველ 4 წელიწადში გამოქვეყნებული, დანართის 4.1 ან 4.2 პუნქტებით გათვალისწინებული რომელიმე 1 პუბლიკაცია - **40 ქულა**;

კომპონენტი 6. ყოველ 4 წელიწადში ერთხელ მაინც მომხსენებლის სტატუსით მონაწილეობდეს სამეცნიერო კონფერენციაში, რომლის მასალებიც ინდექსირებულია Google Scholar-ში - **30 ქულა**;

კომპონენტი 7. ყოველ 3 წელიწადში ერთხელ გამოქვეყნებული პუბლიკაცია ქართულ ენაზე ქართულენოვან სამეცნიერო ჟურნალში - **25 ქულა**;

კომპონენტი 8. ყოველ 3 წელიწადში ერთხელ გამოქვეყნებული პუბლიკაცია ქართულ ენაზე ქართულენოვან სამეცნიერო-პოპულარულ ჟურნალში - **20 ქულა**.

3. „ბ“ კატეგორიის აკადემიური პერსონალის თანამდებობრივი სარგო -

ა) პროფესორი - თვეში 1950 ლარი;

ბ) ასოცირებული პროფესორი - თვეში 1665 ლარი;

გ) ასისტენტ-პროფესორი - თვეში 1275 ლარი.

4. მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული თანამდებობრივი სარგოს მიღების საფუძველს წარმოადგენს ქვემოთმოცემული სავალდებულო პედაგოგიური დატვირთვის და მინიმალური სავალდებულო სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის - სამეცნიერო-კვლევითი დატვირთვის შესრულება:

ა) სავალდებულო დატვირთვა - პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 12 საათი - 6 საათი სააუდიტორიო (პედაგოგიური), 6 საათი საკონსულტაციო, ასოცირებული პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 16 საათი - 8 საათი სააუდიტორიო (პედაგოგიური), 8 საათი საკონსულტაციო, ასისტენტ-პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 22 საათი - 12 საათი სააუდიტორიო (პედაგოგიური), 10 საათი საკონსულტაციო;

ბ) მინიმალური სავალდებულო სამეცნიერო-კვლევითი დატვირთვა, რომელიც განისაზღვრება ფაკულტეტის საბჭოს მიერ და არ უნდა იყოს პროფესორის ამ დანართის მე-2 პუნქტის „ბ.ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ დატვირთვაზე ნაკლები, ასოცირებული პროფესორისთვის ამ დანართის მე-2 პუნქტის „ბ.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ დატვირთვაზე ნაკლები, ასისტენტ-პროფესორისთვის ამ დანართის მე-2 პუნქტის „ბ.გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ დატვირთვაზე ნაკლები.

5. „ა“ კატეგორიის აკადემიური პერსონალის თანამდებობრივი სარგო -

- ა) პროფესორი - თვეში 2835 ლარი;
- ბ) ასოცირებული პროფესორი - თვეში 2080 ლარი;
- გ) ასისტენტ-პროფესორი - თვეში 1630 ლარი.

6. მე-5 პუნქტით გათვალისწინებული თანამდებობრივი სარგოს მიღების საფუძველს წარმოადგენს ქვემოთმოცემული სავალდებულო პედაგოგიური დატვირთვის და მინიმალური სავალდებულო სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის - სამეცნიერო-კვლევითი დატვირთვის შესრულება:

ა) სავალდებულო დატვირთვა - პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 16 საათი - 8 საათი სააუდიტორიო (პედაგოგიური), 8 საათი საკონსულტაციო, ასოცირებული პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 20 საათი - 10 საათი სააუდიტორიო (პედაგოგიური), 10 საათი საკონსულტაციო, ასისტენტ-პროფესორისათვის კვირაში არანაკლებ 26 საათი - 14 საათი სააუდიტორიო (პედაგოგიური), 12 საათი საკონსულტაციო;

ბ) მინიმალური სავალდებულო სამეცნიერო-კვლევითი დატვირთვა, რომელიც განისაზღვრება ფაკულტეტის საბჭოს მიერ და არ უნდა იყოს პროფესორისათვის, ასოცირებული პროფესორისთვის და ასისტენტ-პროფესორისთვის ამ დანართის მე-4 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ დატვირთვაზე ნაკლები.

7. წინამდებარე დანართის მე-3 და მე-5 პუნქტებით გათვალისწინებულ პერსონალს შრომითსამართლებრივი ურთიერთობა უნდა ჰქონდეს მხოლოდ სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტთან.

8. წინამდებარე დანართის მე-7 პუნქტით დადგენილი შეზღუდვიდან გამონაკლისს წარმოადგენს და ამ პუნქტით დადგენილი წესით, უნივერსიტეტის ფარგლებს გარეთ შრომითსამართლებრივი ურთიერთობა, მხოლოდ შემდეგ შემთხვევებში და შემდეგი სახით:

ა) შესაბამისი ანაზღაურებით ან მის გარეშე სსიპ – საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნულ და სსიპ - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიებში სამეცნიერო-კვლევითი ფუნქციის განხორციელება;

ბ) არასაუნივერსიტეტო სამეცნიერო გრანტებსა და პროექტებში მონაწილეობა;

გ) უნივერსიტეტის მიერ საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სამეცნიერო - კვლევით დაწესებულებებთან გაფორმებული ხელშეკრულებით/მემორანდუმით ან სხვა ამგვარი დოკუმენტით გათვალისწინებულ სამეცნიერო-კვლევით საქმიანობაში მონაწილეობა (გადაწყვეტილებას ზემოხსენებული ხელშეკრულებით/მემორანდუმით გათვალისწინებულ საქმიანობაში მონაწილეობაზე, საკითხის მნიშვნელობიდან გამომდინარე, ყოველი კონკრეტული აკადემიური პერსონალისათვის, შესაბამისი ფაკულტეტის დეკანის წერილობითი თანხმობის არსებობის შემთხვევაში (კრიტერიუმები განისაზღვრება ფაკულტეტის მიერ, მისი სპეციფიკის გათვალისწინებით), სათანადო განხილვის საფუძველზე, იღებს თსუ რექტორი);

დ) უნივერსიტეტის მიერ საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებთან გაფორმებული ხელშეკრულებით/მემორანდუმით ან სხვა ამგვარი დოკუმენტით გათვალისწინებული, ასევე საერთაშორისო ვალდებულებებიდან გამომდინარე, სხვა უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებაში, აკადემიური თანამდებობის დაკავების გარეშე, სასწავლო კურსის ან მისი ნაწილის წაკითხვა (გადაწყვეტილებას ზემოხსენებული სასწავლო კურსის ან მისი ნაწილის ანაზღაურებადი სახით წაკითხვის თაობაზე, საკითხის მნიშვნელობიდან გამომდინარე, ყოველი კონკრეტული აკადემიური პერსონალისათვის, შესაბამისი ფაკულტეტის დეკანის წერილობითი თანხმობის არსებობის შემთხვევაში (კრიტერიუმები განისაზღვრება ფაკულტეტის მიერ, მისი სპეციფიკის გათვალისწინებით), სათანადო განხილვის საფუძველზე, იღებს თსუ რექტორი);

ე) შესაბამისი ანაზღაურებით განათლების ავტორიზაციისა ან/და აკრედიტაციის ან/და სხვა პროფილური მიმართულების ექსპერტის თანამდებობაზე საქმიანობა (ზემოხსენებულ გადაწყვეტილებას, საკითხის მნიშვნელობიდან გამომდინარე, ყოველი კონკრეტული აკადემიური პერსონალისათვის, შესაბამისი ფაკულტეტის დეკანის წერილობითი თანხმობის არსებობის შემთხვევაში (კრიტერიუმები განისაზღვრება ფაკულტეტის მიერ, მისი სპეციფიკის გათვალისწინებით), სათანადო განხილვის საფუძველზე, იღებს თსუ რექტორი);

ვ) შესაბამისი ანაზღაურებით ან მის გარეშე სადისერტაციო ნაშრომის რეცენზირება, დისერტაციის დაცვის, ასევე აკადემიური და სამეცნიერო პერსონალის შესარჩევი საკონკურსო კომისიების წევრობა.

9. ასისტენტის თანამდებობრივი სარგო განისაზღვროს თვეში 600 ლარით. ასისტენტის თანამდებობრივი სარგოს მიღების საფუძველს წარმოადგენს არანაკლებ სავალდებულო კვირეული 6 - საათიანი სააუდიტორიო (პედაგოგიური) და 6 - საათიანი საკონსულტაციო დატვირთვის შესრულება.



N 24019/10
15/11/2021

24019-10-3-202111151240



სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობით საბჭოს

წ ა რ დ გ ი ნ ე ბ ა

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 11 სექტემბრის №135/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წესდების“ მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე დასამტკიცებლად წარმოგიდგენთ „სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალის (პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი, ასისტენტ-პროფესორი) შრომის ანაზღაურების (თანამდებობრივი სარგო და დანამატი) ოდენობისა და პირობების დადგენის შესახებ“ აკადემიური საბჭოს 2013 წლის 4 ოქტომბრის №112/2013 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ აკადემიური საბჭოს 2021 წლის 8 ნოემბრის №102/2021 დადგენილებას.

დანართი: 7 გვერდი

გიორგი შარვაშიძე

რექტორი

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი –
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი

N 25452/10

01/12/2021

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს სპიკერს,
ბატონ ვლადიმერ მარგველაშვილს

ბატონო ვლადიმერ,

სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბალანსზე რიცხული მცირეფასიანი აქტივების ჩამოწერის მიზნით შედგენილ იქნა მცირეფასიანი აქტივების ჩამოწერის დოკუმენტაცია (ინვენტარიზაციის შედეგად დადგენილ იქნა ჩამოსაწერი აქტივების საერთო რაოდენობა 6272 ცალი, ღირებულებით - 191172 ლარი, საიდანაც 57347 ლარის აქტივები შექმნილია სახელმწიფო ბიუჯეტის სახსრებით, ხოლო 133825 ლარის აქტივები კი - უნივერსიტეტის ეკონომიკური საქმიანობიდან მიღებული შემოსავლებით. გარდა ამისა, ჩამოსაწერი მცირეფასიანი აქტივებიდან მეორადი ლითონის მასალების (ჯართის) სავარაუდო წონამ შეადგინა 7935 კგ).

უნივერსიტეტის წესდების 47-ე მუხლის მე-5 პუნქტის თანახმად, წარმოგიდგენთ აღნიშნულ დოკუმენტაციას თანხმობის მისაღებად.

გთხოვთ განიხილოთ.

(დანართი: ექსელის ფაილი)

პატივისცემით,

ლაშა სალინაძე

ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბიუჯეტო სახსრებით შეძენილი, ჩამოსაწერი მცირეფასიანი აქტივებიდან მიღებული მეორადი ლითონის მასალები (ჯართი)									
საინვენტ.ნომერი	დასახელება	ზომის ერთეული	ექსპლ.შესვლის წელი	რაოდენობა	ერთეულის ფასი(ლარი)	საერთო ღირებულება	ერთეულის სავარაუდო წონა	საერთო სავარაუდო წონა	
	რაფიელ აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელქიმიის ინსტიტუტი								
1	B0004776	საბურღი ჩარხი	ც	1980	1	82	82	5	5
2	E001426	რკინის კარადა	ც	1980	1	80	80	15	15
3	B0004777	ოსცილოგრაფი	ც	1984	1	36.96	36.96	5	5
4	B0004810	ხელსაწყოთ -64	ც	1980	1	58	58	1	1
5	B0004812	ხელსაწყო -308	ც	1980	1	36.96	36.96	1	1
6		აკუმულატორი	ც	2012	1	79	79	1	1
7	B0004902;B0004903	პოლაროგრაფი ჭ -673	ც	1981	2	36.96	73.92	2	4
8	B0004648	სპექტრომომი 204	ც	1984	1	73.91	73.91	2	2
9	B0004700	ტახომეტრიT410-II	ც	1984	1	66.52	66.52	2	2
10	B0004719	მაცივარი"უინკა"	ც	1984	1	80.53	80.53	10	10
11	B0004720	პოტენციოსტატი	ც	1984	1	85	85	10	10
12	B0004615	დახლ-მაცივარი X-08	ც	1985	1	403.57	403.57	10	10
13	E0014201	რადიატორიზეთის	ც	2009	1	145	145	4	4
14	B0005212	პპ-მეტრი	ც	1975	1	126.48	126.48	5	5
	ჯამი		ც		15		1427.85		75
	არნოლდ ჩიქობავას სახ. ენათმეცნიერების ინსტიტუტი								
1	0277-0278	სანიტარული საკეცი	ც	1965	2	37.00	74.00	1	2.00
2	E0004126	რეფლექტორი თურქული	ც	2000	5	25.75	128.75	2	10.00
3	E0004093	ბალგარკა	ც	2002	1	85.00	85.00	2	2.00
4	E0014100	საბეჭდი მანქანა "ერიკა"	ც	1975	1	44.38	44.38	6	6.00
5	E0014101	საბეჭდი მანქანა "ოპტიმა"	ც	1979	1	55.68	55.68	6	6.00
6	E0014102	საბეჭდი მანქან "იატრანი"	ც	1981	1	307.97	307.97	8	8.00
	ჯამი		ც		11		695.78		34.00
	ალ.ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი								
1	313149	სტერეომიკროსკოპი შ -Xსა	ც	1974	1	50.73	50.73	5.00	5
2	613201	მაცივარი "სვიაგა"	ც	1984	1	89.55	89.55	20	20
3	313166	მიკროსკოპი МИН -8	ც	1964	1	54.69	54.69	3.00	3
4	313088	მიკროსკოპი მპც-1	ც	1972	1	39.91	39.91	3.00	3
5	313089	მიკროსკოპი მბრ-ა	ც	1973	1	14.63	14.63	3.00	3
6	113187	სეიფი	ც	1957	1	21.7	21.70	30.00	30
7	113202	სეიფი	ც	1957	1	27.46	27.46	30.00	30
8	313085	სეიფი	ც	1983	1	18.28	18.28	25.00	25
9	313125	სეიფი	ც	1957	1	21.06	21.06	25.00	25
10	41315	სეიფი პატარა	ც	1980	1	18.28	18.28	15.00	15
11	41316	სეიფი	ც	1983	1	27.12	27.12	25.00	25
12	41394	სეიფი პატარა	ც	1985	1	23.00	23.00	15.00	15
13	51314	სეიფი	ც	1985	1	26.85	26.85	25.00	25
14	61375	სეიფი	ც	1976	1	19.97	19.97	25.00	25
15	61391	სეიფი	ც	1981	1	18.28	18.28	25.00	25
16	613247	სეიფი	ც	1986	1	38.77	38.77	25.00	25
17	81314	სეიფი	ც	1976	1	21.31	21.31	25.00	25

18	313077	რკინის კარადა	ც	1981	1	63.5	63.50	20	20
	ჯამი		ც		18		595.09		344
		ალ. თვალჭრელიძის მინერალოგიის ინსტიტუტი							
1		კარადა რკინის	ც	1988	1	32.4	32.4	10	10
2		კარადა რკინის	ც	1987	2	37.9	75.8	20	40
3		სტაბილიზატორი ბ5-10	ც	1973	1	101.25	101.25	1	1
4		კონდიციონერი ბკ-1500	ც	1979	5	21.03	105.15	30	150
		ჯამი:	ც		9		314.6		201
		მიხეილ ნოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტი							
1	E0005410	კონდიციონერი БК-2500	ც	1980	1	15	15	30	30
2	B0009804	გენერატორი Г6-28	ც	1983	1	97	97	4	4
3	B0009801	ოსცილოგრაფი С1-76	ც	1982	1	111.43	111.43	10	10
4	E0005174	გარდაქმნელი ციფრული Ф70 - 77/1	ც	1984	1	48.79	48.79	7	7
5	E0005167	ხელსაწყო Ф-4222	ც	1985	1	79.83	79.83	3	3
6	B0009818	ფაზების სხვაობის გამზომი Ф2-16	ც	1984	1	144.69	144.69	1.5	1.5
7	E0005171	ვოლტმეტრი ციფრული B7-27A	ც	1986	1	110.87	110.87	1	1
8	B0009802	ოსცილოგრაფი შლეიფური HO-41	ც	1978	1	98.13	98.13	10	10
9	B0009641 ერთ ყუთში	სეისმომომღები დაბალ სიხშირული СК-III-800	ც	1979	7	88.61	620.27	5	35
10	B0009652	ფოტოგამადიდებელი «Нева»	ც	1986	1	80	80	3	3
11	ინტეგრირ. B0009893	გალვანომეტრი	ც	1978	25	19.5	487.5	2	50
12	ინტეგრირ. B0009893	გალვანომეტრი	ც	1979	20	25.2	504	2	40
13	B0009785	აკუმულატორი СИД-40	ც	1979	10	27.11	271.1	15	150
14	B0009786	სეისმომომღები	ც	1999	130	8.88	1154.4	3	390
15	B0009786	სეისმომომღები	ც	1980	100	25	2500	3	300
16	E0005175	ჰიგრომეტრი	ც	1980	1	3	3	1	1
	ჯამი		ც		302		6326		1035.5
		პ.მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი							
1	B0005764	აპარატი ATXX	ც	1982	1	96.00	96.00	2	2
2	B0005778	სასწორი БЛР-200	ც	1982	1	51.16	51.16	2	2
3	B0005761	როტორული ამორქლებელი	ც	1988	3	127.07	381.21	2	6
4	B0005747	ლაბორატ. სასწორი БЛР-200	ც	1980	1	26.11	26.11	2	2
5	B0006091	საბეჭდი მანქანა "უკრაინა"	ც	1965	1	49.12	49.12	8	8
6	B0006106	წყლის დისტილატორი	ც	1965	1	119.73	119.73	2	2
7		ვაკუუმონიზირებული თერმოსტატი	ც	1969	1	107.5	107.50	15	15
8	B0005982	უნივერსალური გამზომი ხელსაწყო	ც	1985	1	148.57	148.57	2	2
9	B0006000	გამშრობი კარადა	ც	1976	1	86.05	86.05	5	5
10		გამშრობი კარადა	ც	1976	1	86.05	86.05	5	5
11	B0006004	ვაკუუმონიზირებული თერმოსტატი	ც	1969	1	107.5	107.50	15	15
12		ვაკუუმონიზირებული თერმოსტატი	ც	1969	1	107.5	107.50	15	15
13	B0006017	კათეტომეტრი	ც	1984	1	127.62	127.62	1.5	1.5
14	B0006097	მაცივარი	ც	1984	1	144.49	144.49	30	30
15	B0006022	საბეჭდი მანქანა	ც	1980	1	116.43	116.43	8	8
16	B0006023	საბეჭდი მანქანა	ც	1964	1	55.81	55.81	8	8

17	B0006025	კონდიციონერი	ც	1979	1	30.84	30.84	30	30
18	B0006026	კონდიციონერი	ც	1979	1	34.4	34.40	30	30
19	B0005988	ლითონის კარადა	ც	1985	1	46.79	46.79	60	60
20	B0005989	საბეჭდი მანქანა РОБОТРОН	ც	1987	1	51.69	51.69	8	8
21	B0005977	მაცივარი „АПСЕРОН“	ც	1980	2	144.00	288.00	30	60
22	B0005995	ანალიზური სასწორი	ც	1983	2	88.98	177.96	2	4
23	B0006098	კონდიციონერი	ც	1977	1	64.86	64.86	30	30
24	B0006092	კონდიციონერი	ც	1965	1	96.08	96.08	30	30
25	B0006057	ხელსაწყო კ -673	ც	1986	1	52.10	52.10	2	2
26	B0006035	ანალიზური სასწორი	ც	1990	1	50.42	50.42	2	2
27	B0006067	კონდიციონერი	ც	1982	1	66	66.00	30	30
28	B0006087	კონდიციონერი	ც	1980	1	100.58	100.58	30	30
29	B0006605	კონდიციონერი	ც	1983	1	50.88	50.88	30	30
30	B0006007	მაცივარი	ც	1985	1	144.00	144.00	30	30
31	B0007590	საბეჭდი მანქანა "უკრაინა"	ც	1973	1	120.29	120.29	8	8
32	B0007589	საბეჭდი მანქანა "იანტარი"	ც	1985	1	118.79	118.79	8	8
33	B0007580	საბეჭდი მანქანა "რობოტრონი"	ც	1985	1	127.66	127.66	8	8
34	B0007779	მიკროსასწორი	ც	1983	1	98.96	98.96	2	2
35		ხერხი "ურალი"	ც	1989	1	110.82	110.82	2	2
36	B0007788	ულტრატერმოსტატი	ც	1957	1	74.21	74.21	5	5
37	B0007797	მაცივარი "БИРИУСА"	ც	1969	1	82.59	82.59	30	30
38	B0007582	მაცივარი "ორსკი"	ც	1965	1	111.86	111.86	30	30
39	B0007819	მაცივარი "სარატოვი"	ც	1985	1	137	137.00	30	30
40	B0007808	მაცივარი "არაგვი"	ც	1970	1	114	114.00	30	30
41	B0006129	ხელსაწყო "ფ-4102"	ც	1989	1	26.2	26.20	2	2
42	B0006347	ხელ.უპიტ2-60 იტპ-4833	ც	1987	1	146.33	146.33	2	2
43	B0006196	ელ.დუმელი "სნოლ"	ც	1981	1	141.57	141.57	5	5
44	B0006273	კათეტომეტრი "კმ-6"	ც	1963	1	146.15	146.15	1.5	1.5
45	B0006200	სეიფი	ც	1980	1	70.10	70.10	30	30
46	B0006244	რკინის კარადა	ც	1986	1	46.66	46.66	40	40
47	B0006260	რკინის კარადა	ც	1988	1	24.3	24.30	40	40
48	B0006261	საბეჭდი მანქანა	ც	1989	1	119.01	119.01	8	8
49	B0006277	რკინის კარადა	ც	1988	1	48.58	48.58	40	40
50	B0006274	საბეჭდი მანქანა "რობოტრონი"	ც	1985	1	116.22	116.22	8	8
51	B0006242	საბეჭდი მანქანა	ც	1989	1	74.36	74.36	8	8
52	B0006222	მაცივარი	ც	1980	1	144.00	144.00	30	30
53	B0006166	საბეჭდი მანქანა	ც	1982	1	100.58	100.58	8	8
54	B0006165	საბეჭდი მანქანა	ც	1983	1	27.66	27.66	8	8
55	B0006164	საბეჭდი მანქანა "უკრაინა"	ც	1975	1	44.65	44.65	8	8
56	B0006158	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1988	1	102.25	102.25	8	8
57	B0006275	კონდიციონერი	ც	1981	1	133.39	133.39	30	30
58	B0006376	კონდიციონერი ბკ1500	ც	1987	1	57.33	57.33	30	30
59	B0006377	კონდიციონერი ბკ1500	ც	1987	1	57.33	57.33	30	30
60	B0006337	კონდიციონერი	ც	1984	1	144	144.00	30	30
61		რკინის კარადა	ც	1985	1	47.89	47.89	40	40
62	B0006215	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1976	1	73.89	73.89	8	8
63	B0006167	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1976	1	73.89	73.89	8	8
64	B0006382	კონდიციონერი	ც		1	57.5	57.50	30	30
65	B0006118	კონდიციონერი ბკ1500	ც	1981	1	49.87	49.87	30	30
66	B0006143	კონდიციონერი ბკ1500	ც	1987	1	55.83	55.83	30	30
67	B0006157	კონდიციონერი	ც	1982	1	133.73	133.73	30	30
68	B0006201	სეიფი	ც	1962	1	120	120.00	30	30
69	B0006348	როტორული ამორთქლებ	ც	1987	1	115.82	115.82	2	2
70	B0006174	ქრომატოგრაფი "კახ-1"	ც	1988	1	91.48	91.48	5	5
71	B0006175	ქრომატოგრაფი "კახ-1"	ც	1988	1	91.48	91.48	5	5

72	B0006418	გამზომი აპარატი Асатр-59	ც	1975	1	52.49	52.49	2	2
73	E0005917	კონოპარატი "კვარცი"	ც	1975	1	59.61	59.61	2	2
74	B0005609	ანალიზური სასწორი БJI-121	ც	1975	1	47.47	47.47	2	2
75	B0006399	რეფრაქტომეტრი "ურლ-1"	ც	1975	1	53.77	53.77	0.5	0.5
76	B0006316	საშრობი კარადა	ც	1975	1	111.97	111.97	20	20
77	E0005892	ვისკოზიმეტრი ოე-108	ც	1976	1	113.45	113.45	0.5	0.5
78	B0006406	სასწორი სწრაფმომქმედი	ც	1976	1	58.00	58.00	1	1
79	B0005636	ანალიზური სასწორი	ც	1976	1	67.55	67.55	2	2
80	B0005741	მაგნიტური შემრევი	ც	1977	1	46.08	46.08	2	2
81	B0005688	ანალიზური სასწორი	ც	1977	1	80.18	80.18	3	3
82	B0006400	პკ-მეტრი	ც	1985	1	71.18	71.18	2	2
83	B0006322	ინტერფერომეტრი ლირ-2	ც	1986	1	77.38	77.38	2	2
84	E0005941	ინტერფერომეტრი ლირ-2	ც	1986	1	77.38	77.38	2	2
85	B0006323	დისტლატორი "ვარია"	ც	1986	1	102.00	102.00	3	3
86	B0005813	ქრომატოგრაფი "ლხმ-8მდ"	ც	1986	1	137.76	137.76	5	5
87	B0006401	საკონტროლო დაზგა	ც	1989	1	132.43	132.43	2	2
88	B0005786	სასწორი"ვარ-10"	ც	1988	1	60.67	60.67	2	2
89	B0005787	სასწორი"ვარ-20"	ც	1989	1	60.67	60.67	2	2
90	B0006420	ხელსაწყო "პდ-64"	ც	1980	1	63.83	63.83	2	2
91	B0005817	ხელსაწყო "პ-673"	ც	1986	1	77.81	77.81	2	2
92	B0005796	როტორული ამორთქლებელი	ც	1987	1	84.25	84.25	2	2
93	B0005637	თერმოსტატი "ყ-5"	ც	1989	1	104.00	104.00	10	10
94	B0005691	პოლარომეტრი "სმ-ყ"	ც	1989	1	137.47	137.47	4	4
95	E0005939	წისქვილი "მპ-20"	ც	1987	1	27.39	27.39	1	1
96	E0005940	წისქვილი "მპ-20"	ც	1987	1	27.39	27.39	1	1
97	B0005791	საბეჭდი მანქანა "უკრაინა"	ც	1957	1	41.91	41.91	8	8
98	B0005726	საბეჭდი მანქანა	ც	1986	1	145.00	145.00	5	5
99	B0006407	მაცივარი	ც	1986	1	130.45	130.45	30	30
100	B0005799	შემრევი "მტზ"	ც	1986	1	46.57	46.57	1.5	1.5
101	B0005809	მაცივარი "ორსკი"	ც	1967	1	40.11	40.11	30	30
102	E0005910	მიკრონასოსი	ც	1985	1	131.55	131.55	5	5
103	E0005943	ტუმბო "დსბ-4"	ც	1987	1	16.76	16.76	5	5
104	B0005718	სასწორი "ტ-500"	ც	1989	1	28.59	28.59	2	2
105	B0006411	მაცივარი "სნეჟინკა"	ც	1985	1	144.00	144.00	30	30
106	B00058224	საბეჭდი მანქანა "ლისტვიცა"	ც	1991	1	70.4	70.40	8	8
107	B0005821	საბეჭდი მანქანა "ლისტვიცა"	ც	1991	1	70.4	70.40	8	8
108	B0006328	მაცივარი "სვიაგა"	ც	1990	1	144.00	144.00	30	30
109	B0005720	რკინის კარადა	ც	1991	1	35.28	35.28	40	40
110	B0005724	რკინის კარადა	ც	1991	1	35.28	35.28	40	40
111	B0005716	მაცივარი "აპშერონი"	ც	1984	2	144.00	288.00	30	60
112	B0005602	საბეჭდი მანქანა "იანტარი"	ც	1965	1	106.31	106.31	8	8
113	B0005808	მაცივარი "კშ-200"	ც	1967	1	16.66	16.66	30	30
114	B0005783	მაცივარი "აპშერონი"	ც	1982	1	141.91	141.91	30	30
115	E0005880	ხელსაწყო "მნ-22"	ც	1986	1	38.82	38.82	2	2
116	B0005790	საბეჭდი მანქანა	ც	1960	1	95.37	95.37	5	5
117	B0005730	კონდიციონერი	ც	1965	1	66.72	66.72	30	30
118	B0006409	კონდიციონერი	ც	1965	1	132.00	132.00	30	30
119	B0005785	მაცივარი "აპშერონი"	ც	1984	2	144.00	288.00	30	60
120	B0005806	მაცივარი	ც	1967	1	67.99	67.99	30	30
121	B0005650	მაცივარი "ორსკ"	ც	1988	1	106.00	106.00	30	30
122	B0005611	საბეჭდი მანქანა "ლისტვიცა"	ც	1985	1	66.17	66.17	8	8
123	B0005822	საბეჭდი მანქანა	ც	1985	1	70.4	70.40	5	5
124	B0005618	კონდიციონერი	ც	1982	1	86.33	86.33	30	30
125	B0006329	სეიფი	ც	1980	1	22.82	22.82	30	30
126	B0007642	მაცივარი	ც	1988	1	143	143.00	30	30
127	B0006127	ხელსაწყო ც-4317	ც	1988	1	12	12.00	2	2

128	B0006312	რკინის კარადა	ც	1985	1	37.31	37.31	45	45
129	E0005797	ხელსაწყო 2-13-18/308	ც	1984	1	147.82	147.82	2	2
130	E0005811	კონდიციონერი	ც	1980	2	140.81	281.62	30	60
131	E0005817	მაცივარი	ც	1978	1	98.96	98.96	30	30
132	E0005665	რკინის მაგიდა	ც	1979	1	88.54	88.54	5	5
133	E0005813	კონდიციონერი	ც	1979	1	102.74	102.74	30	30
134		რკინის მაგიდა	ც	1992	1	30.88	30.88	5	5
135	B0006440	ხელსაწყო დპ5ზ	ც	1974	1	119.24	119.24	2	2
136	B0006441	ხელსაწყო დპ5ზ	ც	1982	1	119.24	119.24	2	2
137	B0006439	ხელსაწყო დპ5ზ	ც	1982	1	149.67	149.67	2	2
138	B0007627	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1960	1	22.62	22.62	8	8
139	B0007628	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1960	1	22.62	22.62	8	8
140	B0006431	მაცივარი "ჩინარი"	ც	1960	1	144.00	144.00	30	30
141	B0006432	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1960	1	115.49	115.49	8	8
142	E0005731	კონდიციონერი	ც	1979	4	141.31	565.24	30	120
143	E0005854	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1987	1	110.38	110.38	8	8
144	B0007631	საბეჭდი მანქ"რობოტრონი"	ც	1987	1	108.31	108.31	8	8
145	B0006471	საბეჭდი მანქ."ლისტვიცა"	ც	1988	1	70.4	70.40	5	5
146	E0005797	ხელსაწყო კ-2-13-18/308	ც	1984	1	122.58	122.58	3	3
147	E0005722	ბერკეტული სამართი მაკრატი	ც	1968	1	58.94	58.94	5	5
148	E0005808	სტერილიზაციის აპარატი	ც	1978	1	58.3	58.30	5	5
149	E0005815	მაცივარი ЧИНАР	ც	1980	1	144.74	144.74	30	30
150	E00058230	რკინის კარადა	ც	1980	1	29.58	29.58	30	30
151	E0005846	რკინის კარადა	ც	1990	1	46.77	46.77	30	30
152	E0005816	მაცივარი	ც	1980	1	117.99	117.99	30	30
153	B0005872	წვრილსაწონი	ც	1983	1	20.71	20.71	2	2
154	B0005875	ვაკუუმის ტუმბო	ც	1979	1	26.28	26.28	20	20
155	B0005871	მიკროსასწორი	ც	1983	1	20.5	20.50	2	2
156	B0005879	მაცივარი АПНЕРИИ	ც	1978	1	49.12	49.12	30	30
157	B0005930	ხელსაწყო გენერატორი	ც	1965	1	84.56	84.56	5	5
158	B0005928	ხელსაწყო	ც	1985	1	35.75	35.75	5	5
159	B0005934	კომპრესორი	ც	1980	1	36.25	36.25	20	20
160	B0005923	ელ საშრობი კარადა	ც	1981	1	50.55	50.55	10	10
161	B0005924	ელექტრო ღუმელი	ც	1981	1	85.44	85.44	10	10
162	E0005814	მაცივარი	ც	1981	1	144.00	144.00	30	30
163	B0005874	როტორული ამორქლებელი	ც	1979	1	74.2	74.20	10	10
164	B0005861	სანჯღვეველა	ც	1974	2	138.88	277.76	2	4
165	B0005869	ვაკუუმის საშრო.კარადა	ც	1983	1	83.96	83.96	5	5
166	B0005946	ემ რეაქტორი	ც	1965	2	68.56	137.12	50	100
167	B0005848	ულტრათერმოსტატი	ც	1978	1	107.86	107.86	5	5
168	B0007618	მაცივარი	ც	1989	2	143.00	286.00	30	60
169	B0007718	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1980	1	110.00	110.00	8	8
170	B0007629	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1995	2	120.43	240.86	8	16
171	E0005720	საბეჭდი მანქანა "უკრაინა"	ც	1972	1	54.96	54.96	8	8
172	B0007668	საბეჭდი მანქანა "იატრანი"	ც	1980	1	143.11	143.11	8	8
173	B0006443	ხელსაწყო დპ-5ზ	ც	1980	1	39.99	39.99	2	2
174	B0006442	ხელსაწყო უდ-1	ც	1980	1	45.53	45.53	2	2
175	B0007643	კონდიციონერი	ც	1984	4	76.39	305.56	30	120
176	B0007655	კარადა მაცივრის	ც	1960	2	72.37	144.74	30	60
177	E0005737	კონდიციონერი	ც	1987	1	136.5	136.50	30	30
178	B0006248	რკინის კარადა	ც	1979	1	66.72	66.72	45	45
179	E0005738	კონდიციონერი	ც	1987	1	136.5	136.50	30	30
180	B0005657	მაცივარი	ც	1990	2	144	288.00	30	60
181	B0007685	მაცივარი სარატოვი	ც	1980	1	144	144.00	30	30

182	B0006429	მაცივარი სვიაგა	ც	1995	1	142.85	142.85	30	30
183	E0005735	კონდიციონერი ზკ1500	ც	1983	1	149.77	149.77	30	30
184	B0006457	მაცივარი აფშერონი	ც	1983	1	148.86	148.86	30	30
185	E0005736	კონდიციონერი	ც	1983	1	78.65	78.65	30	30
186	B0007714	მაცივრის კარადა	ც	1960	1	76.23	76.23	30	30
187		ძრავა წყლის	ც	1980	1	143.98	143.98	20	20
188	B0007637	რკინის კარადა	ც	1982	2	20	40.00	40	80
189	D0000680	ზეთის რადიატორი	ც	2014	1	103	103.00	2	2
190	D0004385	ზეთის რადიატორი	ც	2015	1	138	138.00	2	2
191	D0007467	ზეთის რადიატორი	ც	2016	2	150	300.00	4	8
192	B0007798	მუფელის ღუმელი	ც	1979	1	80	80.00	15	15
193		ელ ქურა დახურული სპირ	ც	2012	20	45	900.00	2	40
194	B0006300	მაცივარი	ც	1985	1	144	144.00	30	30
195	B0005812	მაგნიტური შემრევი	ც	1977	1	46.08	46.08	2	2
196	B0005694	როტორული ამორქლებელი	ც	1979	1	74.2	74.20	1	1
197	B0007728	კარადა შლ-3	ც	1985	1	48.79	48.79	2	2
198	E0005724	ხელსაწყო ბე-აუ	ც	1983	1	116.72	116.72	2	2
199	B0007722	კარადა შლ-3	ც	1985	3	48.79	146.37	2	6
	ჯამი				241		20772.67		3587.5
	სულ ჯამი				596	0	30132	0	5277

ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბიუჯეტო სახრებით შეძენილი ჩამოსაწერი და გასანადგურებელი მცირეფასიანი აქტივები.

	საინვენტ.ნომერი	დასახელება	ზომის ერთეული	ექსპლ.შესვლის წელი	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ღირებულება
		რაფიელ აგლაძის არაორგანული და ელქიმიის ინ-ტი					
1	D0006073	პრინტერი2500კ	ც	2015	1	210	210
2		წიგნების თარო	ც	1982	5	5	25
3	B0004778	PH-მეტრი	ც	1982	1	29.57	29.57
4	B0004663	ბიდისტილატორი ACD-4	ც	1984	1	70.96	70.96
5	B0004701	მიკროსკოპიМБС-9	ც	1984	1	7.39	7.39
6	B0004705	თერმოსტატიY14M	ც	1984	1	82.7	82.7
7		მბრუნავი ელექტროდნადგარი	ც	1984	1	36.96	36.96
8	B0004724	ანალიზურისასწორი	ც	1984	1	18.49	18.49
9	B0004735	მიკროსკოპიМИИ-4	ც	1984	1	28.09	28.09
10	B0004957	ელ. მაკრატელი	ც	2008	1	255	255
11		მაგიდახელმძღვანელის	ც	1980	1	54.65	54.65
12		მაგიდახელმძღვანელის	ც	1980	2	75.92	151.84
13		სკამი "საქართველო"	ც	1980	20	13.23	264.6
14		სანჯღრეველა	ც	1976	1	22.17	22.17
15		კომპრესორი მემბრანული	ც	1982	1	18.49	18.49
16	B0005215, B0005220	თერმორეგულატორი	ც	2009	2	130	260
		ჯამი			41		1535.91
		არნოლდ ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტი					
1	E0014712	კარადა კარტოტეკის 28 უჯ.	ც	1975	1	21.94	21.94
2	E0014713	კარადა კარტოტეკის 54 უჯ.	ც	1975	7	63.94	447.58
3	E0014720	კარტოტეკის 12 უჯ. ყუთი	ც	1975	18	15.71	282.78
4	E0014738	კარადა კარტოტეკის 16 უჯ.	ც	1975	1	21.84	21.84
5	E0004092	ავეჯის გარნიტური "სავანე"	ც	1980	1	186.66	186.66
6	E0004146; E0014622	მაგიდა	ც	1980	2	58.52	117.04
7	E0004094	მაგნიტოფონი "სონი"	ც	1990	1	65.00	65.00
8		ლაფა	ც	1995	1	9.52	9.52
9		კარადა	ც	1995	3	21.70	65.10
10		კარადა	ც	1995	1	28.69	28.69

11	E0014623	მაგიდა	ც	2000	1	35.69	35.69
12		სავარძელი დარბაზის	ც	1998	50	8.78	438.90
13	E0004131-39	ტელევიზორის მაგიდა	ც	2000	9	5.49	49.41
14	E0014624	მაგიდა	ც	2000	1	10.98	10.98
15	E0014095	მაგნიტოფონი "ტემპრ,2"	ც	2000	1	89.09	89.09
16		ოსცილოგრაფი ს,1 69	ც	1998	2	118.50	237.00
17	E0014096	მაგნიტოფონი "ტემპრ,2"	ც	1998	1	89.90	89.90
18	E0014097-99	მაგნიტოფონი როსტოვი,102	ც	2000	3	28.67	86.01
19		ვიდეო ASUS AGP.V6000	ც	2000	1	150.00	150.00
		ჯამი			105		2433.13
		ალ.თვალჭრელიძის მინერალოგიის ინ-ტი					
1	E0015397	პრინტერიCfnon/Printer i-SENSYS	ც	2011	1	189	189
2	E0015068	პრინტერი Canon M4410	ც	2012	1	360	360
3		საკონფერენციო მაგიდა	ც	2008	1	278	278
4		მილივოლტმეტრი	ც	1987	2	28.5	57
		ჯამი			5		884
		ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი					
1	113372	მოდემი	ც	1992	1	120.00	120.00
2	113171	დივანი	ც	1985	1	21.30	21.30
3	113192	კარადა წიგნების	ც	1975	2	16.2	32.40
4	113206-113214	სავარძელი	ც	1984	9	43.77	393.93
5		კარადა სერვანდი	ც	1976	2	17.47	34.94
6	113203	წიგნების კარადა	ც	1957	1	9.14	9.14
7	113184	მაგიდა კაბინეტის	ც	1986	1	16.24	16.24
8	21303	კარადა ლაბორატორიული	ც	1979	1	20.31	20.31
9	21309	გეოლოგიური კარადა	ც	1986	1	43.01	43.01
10	21313	ნიმუშების კარადა	ც	1976	1	25.03	25.03
11	21314-15	ნიმუშების კარადა	ც	1977	2	24.82	49.64
12	21316-17	ნიმუშების კარადა	ც	1980	2	23.47	46.94
13	21318	ნიმუშების კარადა	ც	1989	1	28.19	28.19
14	21325	კარადა გეოლოგიური	ც	1968	1	25.75	25.75
15	21330	ლაბორატორ. კარადა დიდი	ც	1985	1	35.56	35.56
16	21332-34	კარადა ლაბორატორიული	ც	1978	3	20.31	60.93
17	21336	კარადა გეოლოგიური	ც	1976	1	24.94	24.94

18	21348	ამწოვი კარადა	ც	1983	1	121.00	121.00
19	21353	მაგიდა ლაბორატორიული	ც	1961	1	149.38	149.38
20	21354	მაგიდა 2 ტუმბოიანი	ც	1982	1	110.00	110.00
21	21355	კარადა გეოლოგიური	ც	1974	1	25	25.00
22	513247-250	კარადა გეოლოგიური	ც	1977	4	24.82	99.28
23	313138	კარადა ლაბორატორიული	ც	1978	1	22.75	22.75
24	313147	გამანათებელი OCJI-1	ც	1966	1	137.49	137.49
25	313148	კარადა ლაბორატორიული	ც	1986	1	35.33	35.33
26	313152-153	კარადა გეოლოგიური	ც	1974	2	25.12	50.24
27	313154-55	კარადა კარტოთეკის (ყუთი)	ც	1988	2	16.92	33.84
28	413150-153	ნიმუშების კარადა	ც	1977	4	24.83	99.32
29	513237-254	გეოლოგიური კარადა	ც	1977	3	24.83	74.49
30	313169	კარადა ლაბორატორიული	ც	1981	1	19.93	19.93
31	313177	კარადა გეოლოგიური	ც	1974	2	24.86	49.72
32	513237-246	კარადა გეოლოგიური	ც	1977	10	24.82	248.20
33	313069-070	კარადა უჯრებიანი	ც	1969	2	31.09	62.17
34	313071-075	გეოლოგიური კარადა	ც	1973	5	24.58	122.90
35	313076	კარადა საკატალოგო	ც	1956	1	33.84	33.84
36	313114-116	მაგიდა ფიზიკური	ც	1981	3	89.94	269.82
37	313105	კარადა კართოთეკის საკატალოგო	ც	1980	1	39.84	39.84
38	313097-098	საკატალოგო კარადა	ც	1988	2	26.45	52.90
39	413160-164	ნიმუშის კარადა	ც	1980	5	23.47	117.35
40	41318	კარადა-სერვანდი	ც	1976	1	17.47	17.47
41	41330	ნიმუშების კარადა	ც	1980	2	23.47	46.94
42	41371-73	კარადა გეოლოგიური	ც	1976	3	25.17	75.52
43	413118	კარადა წიგნების	ც	1963	1	23.25	23.25
44	413119-123'	კარადა გეოლოგიური	ც	1980	5	25.39	126.95
45	413121	წიგნების კარადა	ც	1962	1	17.38	17.38
46	413129	ნიმუშების კარადა	ც	1990	1	28.18	28.18
47	413132	საშრობი კარადა	ც	1990	1	23.06	23.06
48	413135	საშრობი კარადა	ც	1990	1	23.05	23.05
49	413136-137'	ქიმიური მაგიდა	ც	1975	2	36.17	72.34
50	413137	ნიმუშების კარადა	ც	1977	1	24.82	24.82
51	413138-143	ნიმუშების კარადა	ც	1980	6	23.47	140.81
52	413149	ნიმუშების კარადა	ც	1979	1	25.00	25.00
53	413154	კარადა-სერვანდი	ც	1977	1	16.09	16.09

54	413124	კარადა სერვანდი	ც	1975	1	17.45	17.45
55	51309	კარადა გეოლოგიური	ც	1976	1	24.85	24.85
56	51317-21	კარადა გეოლოგიური	ც	1978	5	24.846	124.23
57	51326	მაგიდა ლაბორატორიული	ც	1962	1	27.8	27.80
58	51328	ფიზიკური მაგიდა მისადგმელით	ც	1981	1	88.94	88.94
59	51335	კარადა საკატალოგო	ც	1988	1	33.84	33.84
60	51336-37	კარადა გეოლოგიური	ც	1976	2	24.845	49.69
61	513232-233	გეოლოგიური კარადა	ც	1973	2	25.01	50.02
62	513234	გეოლოგიური კარადა	ც	1974	1	25.00	25.00
63	61333	სასწორი	ც	1990	1	20.12	20.12
64	61360	სასწორი	ც	1978	1	41.9	41.90
65	61372	ქიმიური მაგიდა მისადგმელით	ც	1974	7	91.47	640.29
66	61373	ლაბ.კარადა შლ-3	ც	1981	2	19.93	39.86
67	101315	მაგიდა ვერსტაკი	ც	1977	2	29.01	58.02
68	101324	ლაბ. კარადა III	ც	1978	3	20.86	62.58
69	101326	მაგიდა "კუნძულოვანი"	ც	1976	2	142.6	285.20
70	101327	კარადა გეოლოგიური	ც	1977	1	24.05	24.05
71	111302	მაგნიტოფონი "ტემბრი"	ც	1986	1	102.19	102.19
72	121301	ამწოვი კარადა	ც	1955	1	30.46	30.46
73	61358	სპექტროპროექტორი პს-18	ც	1956	1	27.94	27.94
74	10131	კომპრესორი პკ-14	ც	1985	1	71.04	71.04
		ჯამი	ც		150		5469.37
		ივანე ჯავახიშვილის ისტორიის და ეთნოლოგიის ინსტიტუტი	ც				
1		პრინტერი კომბაინი	ც	2013	2	445	890
		ჯამი	ც		2		890
		ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი	ც				
1	E0002117	კომპიუტერის მუდმივი კვების წყარო	ც	2005	1	184.2	184.2
2	B0004801	ტელევიზორი	ც	2006	1	290	290
		ჯამი			2		474.2
		შოთა რუსთაველის ქართული ლიტერატურის ინ-ტი					
1	ა700001-2-3-4-5	კაბინეტის სკამი	ც	2002	5	27.00	135.00
		მიხეილ ნოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტი					

1	B0009626	კარადა IIIJ-2	ც	1978	1	22.83	22.83
3	B0009649- B0009666-	მაგიდა საწერი	ც	1988	6	31.87	191.22
4	B0009650, B0009671	დაფა სასკოლო	ც	1994	2	36	72
5		სკამი თეატრალური	ც	1983	6	35	210
6	B0009777	HPLJpersonal 1018 (პრინტერი)	ც	2007	1	227	227
7	B0001437	მონიტორი AC 230V	ც	2006	1	240	240
8	D0004532- D0004533	უწყვეტი კვების წყარო 650	ც	2015	3	130	390
9	E0005424- E0005443	სკამი	ც	2015	5	31.95	159.75
10	D0006376	პრინტერი მულტიფუნქციური HP Laserjet სათადარიგო კატრიჯით	ც	2016	1	320	320
11	E0001488- E0001491	ტემპერატურის და ტენიანობის მონაცემების შემგროვებელი nset Hobo UX100-011	ც	2015	4	460	1840
12	E0005362	ხელსაწყო დენის ადაფტერი	ც	2013	1	265.39	265.39
13		გაგრილების ყუთი	ც	2013	3	61.79	185.37
14	E0005476	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2018	1	190	190
		ჯამი			35		4313.56
		პ.მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინ-ტი					
1	B0006107	მაგიდების ნაკრები 11Ф 054	ც	1965	1	18.56	18.56
2	B0006101	ფიზიკური მაგიდა	ც	1984	1	50.90	50.90
3	B0006094	უნივერსალური სამარჯვი THP	ც	1984	1	39.90	39.90
4	B0006028	სერვანდი	ც	1980	1	20.26	20.26
5	B0006043	კარადა IIIJ-3	ც	1980	1	22.13	22.13
6	B0005980	საწერი მაგიდა	ც	1985	1	91	91.00
7	B0007597	სერვანდი	ც	1981	1	120.78	120.78
8	B0007793	წიგნების კარადა	ც	1988	1	29.68	29.68
9	B0007820	საწერი მაგიდა	ც	1959	1	121.02	121.02
10	B0007795	წიგნების კარადა	ც	1969	1	76.40	76.40
11	B0007781	პოტენციომეტრი №10329	ც	1974	1	134.93	134.93
12	B0007584	მაგიდა 11Ф-0630	ც	1977	1	140.69	140.69
13	B0007791	ფიზ. საწერი მაგიდა	ც	1983	1	116.19	116.19
14	B0007822	ფოტოაპარატი "ზენიტი"	ც	1985	1	122.75	122.75
15	B0007784	ბზინვასაზომი ФE-789	ც	1970	1	79.98	79.98
16	B0007782	ავტ.ჩამწერი პოტენციომეტრ კოპ-4	ც	1975	1	130.29	130.29

17	B0007824-25	ლაბორატორიული მაგიდა	ც	1961	2	39	78.00
18	B0006176	აპარატი "დიანა"	ც	1987	1	40.64	40.64
19	B0006194	აპარატი "ვარია"	ც	1987	1	64.29	64.29
20	B0006135	ფოტოაპარატი "ზენიტი"	ც	1981	1	63.30	63.30
21	B0006271	ფოტოელექტროკოლორიმ.	ც	1955	1	136.99	136.99
22	B0006219	დიაპროექტორი "ლელენ"	ც	1987	1	129.68	129.68
23	B0006214	სერვანდი	ც	1979	1	23.20	23.20
24	B0006178	საწერი მაგიდა	ც	1988	1	122.64	122.64
25	B0006225	კარტოტეკის ყუთი	ც	1980	1	23.86	23.86
26	B0006205	კაბინეტური მაგიდა	ც	1987	1	49.66	49.66
27	B0006243	წიგნების თარო	ც	1971	1	80	80.00
28	B0006220	ორკარიანი კარადა	ც	1987	1	135.86	135.86
29	B0006221	ფიზიკური მაგიდა	ც	1975	1	42.67	42.67
30	B0006241	საწერი მაგიდა	ც	1988	1	65.68	65.68
31	B0006223	სერვანდი	ც	1982	1	40.42	40.42
32	B0006230	ლაბორატორიული მაგიდა	ც	1962	1	70.75	70.75
33	B0006190	საწერი მაგიდა	ც	1990	1	48.20	48.20
34	B0006159	სახაზავი მაგიდა	ც	1974	1	27.73	27.73
35	B0006276	მისადგამი	ც	1978	1	49	49.00
36	B0006204	კართოტეკის კარადა	ც	1991	1	27.15	27.15
37	B0006145	პრინტერი{ფირფიტა}	ც	1986	1	40.19	40.19
38	B0006191	საწერი მაგიდა	ც	1960	1	33.04	33.04
39	B0006138	ფოტოაპარატი "ზენიტი"	ც	1985	1	26.59	26.59
40	B0006140	ფოტოაპარატი "ზენიტი"	ც	1983	1	135.58	135.58
41	B0006339	სპექტროფოტომეტრი	ც	1978	1	122.03	122.03
42	B0006189	წიგნების კარადა	ც	1980	1	90	90.00
43	B0006212	საწერი მაგიდა	ც	1980	2	110	220.00
44	B0006149	პოტენციომეტრი	ც	1980	1	63.74	63.74
45	B0006317	ბურთულეზიანი წისქვილი 101	პგ-ც	1976	1	100.14	100.14
46	E0005927	ფოტოაპარატი "ზენიტ"	ც	1983	1	65.76	65.76
47	E0005818	ფოტოობიექტივი "იუპიტერ"	ც	1986	1	70.58	70.58
48	E0005884	ლაბორატორია "მაქსი"	ც	1989	1	131.98	131.98
49	B0005721	კონოკამერა "კვარცი"	ც	1970	1	27.7	27.70
50	E0005890	როტადენი "ნ-ი-2044"	ც	1978	1	90.73	90.73
51	E0005933	ფოტოაპარატი "ზენიტ"	ც	1980	1	50.98	50.98
52	B0006426	დიაპროექტორი	ც	1985	1	30.52	30.52

53	E0005942	როტატორი "ისპ"	ც	1986	1	84.25	84.25
54	E0005921	ფოტოაპარატ "კიევ"	ც	1986	1	20.1	20.10
55	B0006414	მანომეტრი"მგვ"	ც	1987	1	50.89	50.89
56	B0006421	ელ.გამზომი ხელსაწყო	ც	1989	1	39.73	39.73
57	B0005623	პოტენციომეტრი "33ვ"	ც	1989	2	16.69	33.38
58	E0005914	ტერემბეზელი	ც	1989	1	82.18	82.18
59	E0005919	დიაპროექტორი "ალფა"	ც	1986	1	49.03	49.03
60	B0006302	ფრაქციის შემკრები	ც	1978	1	141.34	141.34
61	B0005622	პოტენციომეტრი "კსპ-4"	ც	1981	1	34.16	34.16
62		ფოტოაპარატი "ხენიტ"	ც	1986	1	18.75	18.75
63	E0005920	გამომთვლ. მანქანა "ისკრა"	ც	1967	1	139.97	139.97
64	B0005825	ტელევიზორი ფერადი	ც	1989	1	92.2	92.20
65	B0005815	ტემპერატურის მარეგულირებელი	ც	1989	1	30	30.00
66	B0005705	მიკროვოლტმეტრი	ც	1980	1	55.42	55.42
67	B0005739	საწერი მაგიდა	ც	1990	4	36.24	144.96
68	B0005702	საწერი მაგიდა	ც	1983	1	109.22	109.22
69	B0005703	საწერი მაგიდა	ც	1986	2	143.00	286.00
70	E0005935	რედუქტორი	ც	1980	1	14.00	14.00
71	B0005603	წიგნების კარადა	ც	1980	1	71.07	71.07
72	B0006314	საწერი მაგიდა	ც	1985	1	24.5	24.50
73	E0005848	რბილი ავეჯი	ც	1979	1	75.94	75.94
74	E0005867	დაზვის მაგიდა	ც	1992	1	93.51	93.51
75	E0005838	დაზვის მაგიდა	ც	1979	1	63.97	63.97
76	E0005860	დაზვა	ც	1992	1	26.95	26.95
77	B0007734	კინოპროექტორი უკრაინა	ც	1988	1	68.73	68.73
78	B0007677	კინოპროექტორი "რუს"	ც	1988	1	144.12	144.12
79	E0005722	მიკროფოტო "ჯჰო"	ც	1960	1	19.94	19.94
80	B0007729-30;B0007723-24;B0007734	ხელსაწყოების კარადა	ც	1985	5	35	175.00
81	B0007752	ფოტოაპარატი	ც	1990	1	110.85	110.85
82	B0006477	გამომთვლელი მანქანა	ც	1977	1	144.00	144.00
83	B0007660	ტელევიზორი"შილიარისი"	ც	1960	1	91.00	91.00
84		სკამი	ც	1985	83	10	830.00
85	B0005761	ტელევიზორი"რეკორდი"	ც	1988	2	72.03	144.06
86	E0005809	სახარატო დაზვის თავსართი	ც	1962	1	30.11	30.11
87	E0005844	უნივერსალური ფოტოაპარატი	ც	1956	1	34.73	34.73

88	E0005829	საკაბინეტო მაგიდა	ც	1980	1	88.39	88.39
89	B0005834	ლაბორატორიული მაგიდა	ც	1976	1	33.29	33.29
90	B0005870	ლაბორატორიული კარადა	ც	1976	1	20.99	20.99
91	E0005852	დაზვის მაგიდა	ც	1980	1	26.95	26.95
92	B0005881-82	ვერცხლისწყლის კვარცის გამზომი.	ც	1972	2	38.02	76.04
93	B0005883	ვერცხლისწყლის კვარცის გამზომი.	ც	1972	1	38.02	38.02
94	B0007740	ვერტ.საბურღი დაზვა	ც	1963	1	105.82	105.82
95	B0007683	სამედიცინო ტახტი	ც	1982	1	27.64	27.64
96	B0007671	ჩოგბურთის მაგიდა	ც	1980	1	22.67	22.67
97	E0005717	ავტომაგნიტოფონი 302	ც	1984	1	44.15	44.15
98		სკამი	ც	1986	1	90.00	90.00
99	E0005726	კარადა შლ	ც	1983	1	140.44	140.44
100	B0006446	საკაბინეტო მაგიდა	ც	1995	1	65.37	65.37
101	B0006480	გასაშლელი დივანი	ც	1960	1	128	128.00
102		მაგიდა სამეუღლი	ც	1997	1	36	36.00
103	B0007727	წიგნების კარადა	ც	1985	2	35.91	71.82
104	B0007658	საკაბინეტო მაგიდა	ც	1983	2	34.72	69.44
105	B0006474	საინფორმაციო ტაბლო	ც	1979	1	53.63	53.63
106		სკამი ნახევრად რბილი	ც	2009	1	106.92	106.92
107		სკამი ნაჭრის ზედაპირით	ც	2016	20	39	780.00
108		პრინტერ მულტაზერული	ც	2014	2	341	682.00
109		ლაბორატორიული სკამი	ც	1988	7	5	35.00
110	B0006327;B0006393-94;B0006314	საწერი მაგიდა	ც	1980	4	110	440.00
111	B0007598	დამასხივებელი	ც	1960	1	118.55	118.55
112	B0006195	წიგნების კარადა	ც	1975	1	90	90.00
113		სკამი სავარძელი	ც	1984	1	40	40.00
114		მაგიდა შ-3	ც	1980	1	122.34	122.34
115	B0007684	საკითხავი აპარატი	ც	1987	1	17.24	17.24
		ჯამი			241		11079.51
	სულ ჯამი				586.00		27214.68

ქ.თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეკონომიური საქმიანობიდან შეძენილი ჩამოსაწერი და გასანადგურებელი მცირეფასიანი აქტივები

საინვენტ. ნომერი	დასახელება	ზომის ერთეული	წელი	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ღირებულება
	1 კორპუსი					
1	სტუდენტის სკამი	ც	2012	20	30	600
2	საოფისე სკამი(ახალი) ოსუ	ც	2015	7	35	245
3	P0001488 გორგოლაჭიანი სავარძელი	ც	2012	1	74	74
4	P0001489 გორგოლაჭიანი სავარძელი	ც	2012	1	74	74
5	P0001272 სავარძელი ტყავის	ც	2012	3	119	357
6	A00012326 სავარძელი ტყავის ოსუ	ც	2010	1	75	75
7	P0007858 მონიტორი HP S2031a	ც	2012	1	284	284
8	P0007859 მონიტორი HP S2031a	ც	2012	1	284	284
9	მონიტორი HP LA2306x	ც	2012	2	310	620
10	პრინტერი HP P1102	ც	2012	2	182	364
11	კომბაინი HP 1536 MFP	ც	2012	1	458	458
12	UPS Trip-Lite	ც	2012	5	83	415
13	A0004789 პრინტერი HP1005	ც	2010	1	192	192
14	A00016563 პრინტერი HP1505	ც	2008	1	267.2	267.2
15	P0007249 UPS Trip-Lite	ც	2012	29	83	2407
16	P0005992 UPS Trip-Lite	ც	2009	1	140	140
17	P0005403 UPS Trip-Lite	ც	2012	43	83	3569
18	P0005941 UPS Trip-Lite	ც	2009	1	140	140
19	P0005907 UPS Trip-Lite	ც	2012	4	83	332
20	P0005993 UPS Trip-Lite	ც	2009	1	140	140
21	P0005413 UPS Trip-Lite	ც	2012	9	83	747

22	E0005577-E0005584	სკანმი საოფისე	ც	2013	12	50	600
23	.00002715	მონიტორი asus	ც	2008	1	308	308
24	a00021406	მონიტორი asus	ც	2009	1	430	430
25	d0000050	უკს apc cs 650va	ც	2013	1	110	110
26	d0000051	უკს apc cs 650va	ც	2013	1	110	110
27	c0001223	პრინტერი-კომბაინი HP L/J 1132	ც	2013	1	275	275
28	b0007260	მონიტორი lj w1954se	ც	2011	1	249	249
29	063656	ფერადი პრინტერი	ც	2005	1	0	0
30	A0005301	იუპიესი „Imperial“	ც	2009	1	140	140
31	00002465	მონიტორი „ASUS“	ც	2008	1	210	210
32	B0007327	იუპიესი „intex“	ც	2011	1	73	73
33	P0007767	კომბაინი Xerox 3200MFP	ც	2008	1	304	304
34	B0007094	მონიტორი „samsung“	ც	2011	1	249	249
35	P0007765	პრინტერი HP P1102	ც	2012	1	182	182
36	A00012326	გორგოლაჭებიანი სავარძელი	ც	2012	1	290	290
37	P0007249	UPS Mustek	ც	2012	1	83	83
38	P0007004	მონიტორი HP S2031a	ც	2012	1	284	284
39	A0002701	მონიტორი	ც	2008	1	308	308
40	A00021370	პრინტერი xerox 3125	ც	2009	1	345	345
41	A00016511	პრინტერი xerox 3125	ც	2009	1	345	345
42	A00016196	პრინტერი HP P1505	ც	2009	1	333.76	333.76
43	00002705	იუპიესი	ც	2008	1	127.2	127.2
44	00002576	იუპიესი	ც	2008	1	127.2	127.2
45	A00002525	იუპიესი	ც	2008	1	80	80
46	A00020214	იუპიესი	ც	2010	1	70	70
47	p0007823	უკს	ც	2012	1	83	83
48	P0006127	UPS Tripp-Lite	ც	2012	11	83	913
49	A00021356	პრინტერი XEROX 3125	ც	2010	1	304	304

50	A0002499	UPS IMPERIAL	ც	2008	1	80	80
51	A0002492	UPS IMPERIAL	ც	2008	1	80	80
52	P0005909	UPS Tripp-Lite	ც	2012	8	83	664
53	a00000688	UPS Trip-Lite	ც	2008	1	70	70
54	P0005488	UPS Tripp-Lite	ც	2012	4	83	332
55	c0000496	სავარძელი გორგოლაჭებით	ც	2013	1	103	103
56	p0007852	იუპიესი TRIPP-LITE	ც	2012	1	83	83
57	0003614	მონიტორი asus	ც	2008	1	308	308
58	A0002996	იუპიესი	ც	2010	1	70	70
59		სავარძელი გორგოლაჭებით	ც	2010	2	90	180
60		მაგიდა კომპიუტერის	ც	2001	29	71	2059
61		სკამი ნ/რ	ც	1997	150	1.4	210
62		სკამი ნ/რ	ც	1998	100	1.4	140
63		სკამი ნ/რ	ც	1999	96	1.4	134.4
64		სკამი ნ/რ	ც	2000	84	1.4	117.6
65		სკამი ნ/რ	ც	2001	100	1.4	140
66		სკამი ნ/რ	ც	2002	82	1.4	114.8
67		სკამი ნ/რ	ც	2003	66	1.4	92.4
68		სკამი ნ/რ	ც	2004	67	1.4	93.8
69		სკამი ნ/რ	ც	2005	41	1.4	57.4
70		სკამი ნ/რ	ც	2006	28	1.4	39.2
71		სკამი ნ/რ	ც	2007	25	1.4	35
72		სკამი ნ/რ	ც	2009	20	1.4	28
73		სკამი ნ/რ	ც	2011	19	1.4	26.6
74		სკამი ნ/რ	ც	2012	21	1.4	29.4
75		სკამი ნ/რ	ც	1997	105	14	1470
76		სკამი ნ/რ	ც	1998	91	14	1274

77		სკამი ნ/რ	ც	1999	78	14	1092
78		სკამი ნ/რ	ც	2000	75	14	1050
79		სკამი ნ/რ	ც	2001	63	14	882
80		სკამი ნ/რ	ც	2002	71	14	994
81		სკამი ნ/რ	ც	2003	73	14	1022
82		სკამი ნ/რ	ც	2004	66	14	924
83		სკამი ნ/რ	ც	2005	62	14	868
84		სკამი ნ/რ	ც	2006	54	14	756
85		სკამი ნ/რ	ც	2007	45	14	630
86		სკამი ნ/რ	ც	2008	39	14	546
87		სკამი ნ/რ	ც	2009	30	14	420
88		სკამი ნ/რ	ც	2010	25	14	350
89		სკამი ნ/რ	ც	2011	26	14	364
90		სკამი ნ/რ	ც	2012	20	14	280
91		კარდა ხის	ც	1977	30	31.2	936
92		კარდა ხის	ც	1978	20	31.2	624
93		კარდა ხის	ც	1979	12	31.2	374.4
94		კარდა ხის	ც	1980	11	31.2	343.2
95		კარდა ხის	ც	1991	14	31.2	436.8
96		კარდა ხის	ც	1992	6	31.2	187.2
97		კარდა ხის	ც	1993	10	31.2	312

98		კარადა ხის	ც	1999	4	31.2	124.8
99		კარადა ხის	ც	2011	3	31.2	93.6
100		მაგილა კომპიუტერის	ც	2001	29	51.45	1492
101		მაგილა ტელევიზორის	ც	2002	1	29.50	29.5
102		საგარბელი	ც	2006	41	137.85	5652
103		სკამი ნ/რ	ც	1997	101	28.48	2876.48
104		სკამი ნ/რ	ც	1998	94	28.48	2677.12
105		სკამი ნ/რ	ც	1999	74	28.48	2107.52
106		სკამი ნ/რ	ც	2000	79	28.48	2249.92
107		სკამი ნ/რ	ც	2001	73	28.48	2079.04
108		სკამი ნ/რ	ც	2002	61	28.48	1737.28
109		სკამი ნ/რ	ც	2003	70	28.48	1993.6
110		სკამი ნ/რ	ც	2004	69	28.48	1965.12
111		სკამი ნ/რ	ც	2005	65	28.48	1851.2
112		სკამი ნ/რ	ც	2006	55	28.48	1566.4
113		სკამი ნ/რ	ც	2007	47	28.48	1338.56
114		სკამი ნ/რ	ც	2008	43	28.48	1224.64
115		სკამი ნ/რ	ც	2009	31	28.48	882.88
116		სკამი ნ/რ	ც	2010	30	28.48	854.4
117		სკამი ნ/რ	ც	2011	30	28.48	854.4
118		სკამი საოფისე	ც	2011	19	27.30	518.76
119		სკამი სხდომათა დარბაზის	ც	1989	162	0.43	69.66
120		სკამი ბადის	ც	1994	6	84.00	504
121		კარადა ხის	ც	1997	25	31.20	780
122		კარადა ხის	ც	1998	17	31.20	530.4
123		კარადა ხის	ც	1999	14	31.20	436.8
124		კარადა ხის	ც	2000	7	31.20	218.4
125		კარადა ხის	ც	2001	6	31.20	187.2

126		კარადა ხის	ც	2002	5	31.20	156
127		კარადა ხის	ც	2003	5	31.20	156
128		კარადა ხის	ც	2004	6	31.20	187.2
129		კარადა ხის	ც	2005	6	31.20	187.2
130		კარადა ხის	ც	2006	7	31.20	218.4
131		კარადა ხის	ც	2007	4	31.20	124.8
132		კარადა ხის	ც	2008	4	31.20	124.8
133		კარადა ხის	ც	2010	3	31.20	93.6
134		კარადა ხის	ც	2011	3	31.20	93.6
135		სტეფლაჟი კედლის	კვ.მ	2011	11	47.00	511.36
136		თაროები	ც	2006	20	60.10	1202
137		სკამი ბადის	ც	1988	6	84.00	504
138		ღაფა საკლასო	ც	2000	9	2.00	18
		ჯამი	ც		3504		80613.2
		მე-3 კორპუსი					
1	ა00014819	მონიტორი	ც	2009	1	40	40
2		სკამი ნ/რბილი	ც	2010	4	25	100
3		სკამი ნ/რბილი	ც	2010	2	22	44
4	ე00209888	სკამი საოფისე	ც	2011	1	25	25
5	ე0029932	მერხი	ც	2010	1	61	61
6	ე0006635	სკამი ნ/რბილი	ც	2010	1	24	24
7	ა00002813 023-შია	მონიტორი „ASUS“	ც	2008	1	350	350
8	e0020788	სკამი ნ/რბილი ხის	ც	2009	10	22	220
9	ე0020804	სკამი ხის ნ/რბილი	ც	2010	5	20	100
10	ა00005487	მერხი ორადგილიანი	ც	2010	5	61	305
11	ე0020799	სავარძელი ბორბლიანი	ც	2010	1	290	290
12	არ იკითხება	მონიტორი ასუს	ც	2009	1	430	430
13	ა00015922	მონიტორი	ც	2009	1	270	270

14	ბ0004581	უწყვეტი კვების ბლოკი	ც	2010	2	73	146
15		სტელაჟი გაზ. ორგანული მინის ჯიბეებით	ც	2014	7	200	1400
16	ა00012273	უწყვეტი კვების ბლოკი	ც	2014	1	80	80
17		სტენდი	ც	2014	3	120	360
		ჯამი	ც		47		4245
მე-3 კორპუსი (თელეთში დასაწყობებული)							
1	ა00002481; 00000741	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	5	100	500
2	A 0002896	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	70	70
3		თარო წიგნების	ც	2001	1	2.5	2.5
4		მერხი ორ ადგილიანი	ც	1986	1	4.6	4.6
5	ა00000693	პრინტერი hp 1022	ც	2009	2	100	200
6	ა00000692	მონიტორი	ც	2009	1	300	300
7	0.00002786	მონიტორი	ც	2008	1	269.5	269.5
8	ბ0006608	მონიტორი სამსუნგი	ც	2011	1	249	249
9		სკამი ნ/რბილი	ც	2007	4	26	104
10	ა00021356	პრინტერი	ც	2009	1	304	304
11	,00005206	მონიტორი	ც	2008	1	385	385
		ჯამი	ც		19		2388.6
მე-4 კორპუსი (გამომცემლობა)							
1	A00015826	უწყვეტი კვების წყარო intex	ც	2010	1	73	73
2	A00015815; A00015807	მონიტორი Samsung	ც	2009	2	270	540
3	A00015825	UPS	ც	2010	1	73	73
4	A0004879	მონიტორი Acer	ც	2010	1	252	252
5	A00004580	UPS Triplet	ც	2010	3	70	210
6	,067130	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	100	100
7	A00002907	მონიტორი	ც	2009	1	350	350
		ჯამი	ც		10		1598
		მე-5 კორპუსი					

1	A00002794	UPS	ც	2008	1	10	10
2	A00002796	UPS MDE	ც	2008	1	70	70
3	00019948	მონიტორი ASUS	ც	2008	1	350	350
4		სკამი ნ/რბილი	ც	2010	31	24	744
5		სკამი ხის ნ/რბილი	ც	2010	4	25	100
		ჯამი	ც		38		1274
		მე-6 კორპუსი					
1	0.00002107	უწყვეტი კვების წყარო -IMPERIAL SERIES	ც	2008	1	80	80
2	0.0604763	მონიტორი	ც	2008	1	430.	430
3	0.068384	პრინტერი - HP Laserjet 1022	ც	2008	1	248.3	248.3
4	A0004919	უწყვეტი კვების წყარო-fucmatic lite 650	ც	2010	1	70.00	70
5	0.00002236; 00002105; 00002235;00002116; 0002102; 00002104	UPS--IMPERIAL SERIES	ც	2008	7	127.2	890.4
6	A00002144	პრინტერი - HP LAZERJET P1505	ც	2008	1	267.2	267.2
7	D0000787	UPS -funcmatik lite 650	ც	2014	1	80.00	80
8	A0004902	UPS- LITE 650	ც	2010	1	70	70
9	0.00002764	ASUS მონიტორი	ც	2008	1	308	308
10	A00015880	SAMSUNG-მონიტორი	ც	2009	1	270.0	270
11	0.0002771	მონიტორი-ASUS	ც	2008	1	308.0	308
12	0.00002764	მონიტორი ASUS	ც	2008	1	308.0	308
13	0604763	კვების წყარო – dcm powerkom	ც	2006	1	80	80
14	A00016058	მონიტორი 15– SAMSUNG	ც	2009	1	252	252
15	0.0604941	კვების წყარო – APC	ც	2008	1	80.0	80
16	ე00202193-23	მერხი ორადგილიანი	ც	2011	3	56	168
17		მერხი	ც	2010	5	78.7	393.5
		ჯამი			29		4303.4
		მე-8 კორპუსი	ც				
1		სკანერი ACER scanprisa 640 V	ც	2010	1	235	235

2		მონიტორი(ცომპაგ)	ც	2008	1	430	430
3		იუპიესი	ც	2008	1	100	100
4		სკამი საოფისე	ც	2007	1	33	33
5		სავარძელი გორგოლაჭიანი	ც	2016	1	82	82
		ჯამი	ც		5		880
		მე-10 კორპუსი					
1	D0000249	უპს „tuncmatik“	ც	2014	1	80	80
2	B0007095	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2011	2	70	140
3	00002609	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	127.2	127.2
4	00002092	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	2	127.2	254.4
5	0000,2668	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	3	127.2	381.6
6	A00020225	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	70	70
7	b0007080	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2011	1	73	73
8	00002661	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	2	127.2	254.4
9	D0001125	უწყვეტი კვების წყარო„tuncmatik“	ც	2014	2	80	160
10	0000,2659	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	127.2	127.2
11	B0004583	მონიტორი „სამსუნგი“	ც	2009	1	270	270
12	00002605	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	8	15.9	127.2
13	00002671	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	2	127.2	254.4
14	A00020231	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	70	70
15	00002640	მონიტორი “ასუსი”	ც	2010	1	308	308
16	00002607	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	159	159
17	00002610	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2012	1	127.2	127.2
18	A00002323	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	80	80
19	A00020641	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	3	73	219
20	,00004226	მონიტორი	ც	2007	1	250	250
21	A00021353	პრინტერი Xerox 3125	ც	2012	1	304	304
22	00004438	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2006	1	70	70

23	00002320	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	80	80
24	00002664	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	127.2	127.2
25	00020228	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	70	70
26	.00004366	ხის კარადა ორფრთიანი	ც	1972	1	50	50
27	,00003612	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	2	127.2	254.4
28	00004530	მონიტორი „ასერი“	ც	2009	1	250	250
29	A00012838	მონიტორი „ასერი“	ც	2009	1	250	250
30	A00002324	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	10	100	1000
31	A00011934	მონიტორი	ც	2009	1	315	315
32	A00020221	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	70	70
33	D0001124	უპს „tuncmatik“	ც	2014	1	80	80
34	00004510	მონიტორი „ასუსი“	ც	2010	1	242.9	242.9
35	D0000247	უწყვეტი კვების წყარო „tuncmatik“	ც	2014	1	80	80
36	00002663	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	127.2	127.2
37	00004248	მონიტორი „accor“	ც	2008	1	250	250
38	A00020230	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	70	70
39	00002316	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	100	100
40	D0000251	უპს „tuncmatik“	ც	2014	3	80	240
41	a00021625	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	140	140
42	00002611	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	127.2	127.2
43	A0002842	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	70	70
44	00002643	მონიტორი „ასუსი“	ც	2008	1	308	308
45	A00002343	მონიტორი „ასუსი“	ც	2008	1	280	280
46	00002687	მონიტორი „ASUS“	ც	2008	1	344	344
47	A00020642	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	73	73
48	,00002662	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	127.2	127.2
49	A00020643	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2010	1	73	73
50	,00002666	უწყვეტი კვების წყარო	ც	2008	1	127.2	127.2

51	A00020599	პრინტერი „XEROX“ 3125	ც	2007	1	212.8	212.8
		ჯამი	ც		79		9445.7
ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლა							
1	#00000643	სკამი	ც	2007	1	30	30
2	#00000642	სკამი	ც	2007	1	30	30
3	#00000658	სკამი	ც	2007	1	30	30
4	#00000652	სკამი	ც	2007	1	30	30
5	#A00001077	სკამი	ც	2007	1	30	30
6	#00000645	სკამი	ც	2007	1	30	30
7	#A00001074	სკამი	ც	2007	1	30	30
8	#00000684	სავარძელი	ც	2007	1	40	40
9	D0000510	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
10	D0000511	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
11	D0000512	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
12	D0000513	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
13	D0000514	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
14	D0000515	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
15	D0000516	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
16	D0000517	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
17	D0000518	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
18	D0000520	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
19	D0000521	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
20	D0000522	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
21	D0000523	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
22	D0000524	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
23	D0000525	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
24	D0000526	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
25	D0000527	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80

26	D0000528	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
27	D0000529	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
28		სკამი ISO	ც	2007	4	28	112
29	E0002961	UPS	ც	2014	1	80	80
30	#00001036	ორადგილიანი მაგიდა	ც	2007	1	136	136
31	#A00001473	სკამი	ც	2007	1	180	180
32	#A00001520	სკამი	ც	2007	1	180	180
33	#A00001518	სკამი	ც	2007	1	180	180
34	#A00001517	სკამი	ც	2007	1	180	180
35	#A00001478	სკამი	ც	2007	1	180	180
36		სკამი დაფით	ც	2007	39	68	2652
37		სკამი ISO	ც	2007	30	28	840
38		თარო	ც	2007	12	28	336
39	D0000519	TSK 1057-tuncmatik lite 650va/360w line-interactive ups	ც	2014	1	80	80
40	#00000775	სკამი	ც	2007	1	90.4	90.4
41	#00000475	სკამი	ც	2007	1	90.4	90.4
42	#00000788	სკამი	ც	2007	1	90.4	90.4
43	#00000783	სკამი	ც	2007	1	90.4	90.4
44	#00000747	სკამი	ც	2007	1	90.4	90.4
45	#00000957	კომპიუტერის მაგიდა 7.6-1	ც	2007	1	96	96
46	#00000954	კომპიუტერის მაგიდა 7.6-1	ც	2007	1	96	96
47	#00000951	კომპიუტერის მაგიდა 7.6-1	ც	2007	1	96	96
48	#00000950	კომპიუტერის მაგიდა 7.6-1	ც	2007	1	96	96
49	#00000997	კომპიუტერის მაგიდა 7.6-1	ც	2007	1	96	96
		ჯამი			130		7838
ტაბახმელის სასწავლო-საკონფერენციო ცენტრი							
1	E0013091- E0013147	საწოლი ხის	ც	1985	4	90.00	360
2	E00013226- E0013301	ტუმბო	ც	1985	10	30.00	300

3	E0013391-E0013426	მაგიდა სამეცადინო	ც	1985	8	48.00	384
4	E0013907-E0013928	მაგიდა ვარტა	ც	1985	4	36.00	144
5	E0013022-E0013029	მაგიდა ორტუმბოიანი	ც	1985	1	58.00	58
6	E0013214-E0013222	მაგიდა საწერი	ც	1985	2	75.00	150
7	E0013210-E0013213	მაგიდა საწერი	ც	1985	1	73.00	73
8	E0013440-E0013680	სავარძელი „პიუპიტ.“	ც	1985	21	8.94	187.74
9	E0022609- E00222511	სავარძელი სხვადასხვა	ც	1985	76	11.24	854.24
10	E0013863-E0013880	სკამი რბილი(ქუთაისი)	ც	1985	7	92.00	644
11	E0013061-E0013073	კარადა ხის	ც	1985	1	83.00	83
12	E0013036-E0013060	კარადა	ც	1985	12	36.00	432
13	E0022510	ღივანი "სავანე"	ც	1985	2	150.00	300
14	E0014029-E0014040	სკამი ნ/რბილი	ც	1985	6	31.00	186
15	E0013929-E0014028	სკამი „ვარტა“	ც	1985	43	15.00	645
16	E0022610-E0022733	სკამი რიგის	ც	1985	28	20.00	560
17		სკამი რბილი	ც	1985	10	40.00	400
		ჯამი	ც		236		5760.98

სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეკონომიკური საქმიანობიდან შექმნილი, ჩამოსაწერი მცირეფასიანი აქტივებიდან მიღებული მეორადი ლითონის მასალები (ჯართი)

#	საინვენ.ნომერი	დასახელება	წელი	ზომის ერთეული	რაოდენობა	ერთ.ფასი	ღირებულება	ერთეულის საფარაუდო წონა	საერთო საფარაუდო წონა
		კორპუსი							
1		კარადა რკინის	1978	ც	88	29.40	2587.2	15	1320
2		სეიფი რკინის	1984-85	ც	27	71.10	1919.7	30	810
3		სეიფი რკინის	1984-86	ც	12	14.20	170.4	30	360
		ჯამი			127		4677.3		2490
		X კორპუსი. ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი							
1		სკამი ნ/რ რკინის ფეხით	2006	ც	8	15	120	1	8
		ჯამი			8		120		8
		ეკონომიკის საერთაშორისო სკოლა							
1	#00000775	სკამი მეტალის ფეხებით	2007	ც	1	90.4	90.4	1	1
2	#00000475	სკამი მეტალის ფეხებით	2007	ც	1	90.4	90.4	1	1
3	#00000788	სკამი მეტალის ფეხებით	2007	ც	1	90.4	90.4	1	1
4	#00000783	სკამი მეტალის ფეხებით	2007	ც	1	90.4	90.4	1	1
5	#00000747	სკამი მეტალის ფეხებით	2007	ც	1	90.4	90.4	1	1
		ჯამი			5		452		5
		ტაბახმელის სასწავლო-საკონფერენციო ცენტრი							

1	E0013708- E0013714	კარადა რკინის	1985	ც	4	199.50	798	15	60
2	E0001303- E001307	სეიფი	1985	ც	3	130.00	390	30	90
3		საბეჭდი მანქანა "ოპტიმა"	1985	ც	1	150.00	150	5	5
		ჯამი			8		1338	50	155
		სულ ჯამი:			148		6587.3	50	2658



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი –
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი

N 25228/10

29/11/2021

სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს სპიკერს ბატონ ვლადიმერ მარგველაშვილს

ბატონო ვლადიმერ,

გაცნობებთ, რომ სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში შემოსულია სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოს 2021 წლის 27 აგვისტოს N6/54508 და 27 სექტემბრის N6/60817 კორესპონდენციები, რომლებშიც დასმულია სახელმწიფო საკუთრებასა და უნივერსიტეტის სარგებლობაში არსებული ქ. თბილისში, ქიქოძის N14-ში მდებარედ 1303 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განთავსებული სარეაბილიტაციო შენობა-ნაგებობის (ს/კ 01.15.05.077.015) სახელმწიფოს მიერ პრივატიზების შესაძლებლობის საკითხი, უნივერსიტეტისათვის 3 000 000 (სამი მილიონი) ლარის ჩარიცხვის პირობით.

სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წესდების 47-ე მუხლის მე-5 პუნქტის საფუძველზე, გთხოვთ განიხილოთ ქ. თბილისში, ქიქოძის N14-ში მდებარედ 1303 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობის (ს/კ 01.15.05.077.015) სახელმწიფოს მიერ პრივატიზების მიზნით თანხმობის გაცემის საკითხი, შემდეგი პირობებით:

1. უძრავი ქონების შემძენის მიერ 3 000 000 (სამი მილიონი) ლარის ჩარიცხვა უნივერსიტეტის ანგარიშზე, პაატა გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის ინსტიტუტისათვის ახალი თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისი შენობის ასაშენებლად;
2. უნივერსიტეტის ანგარიშზე უძრავი ქონების შემძენის მიერ 3 000 000 (სამი მილიონი) ლარის ჩარიცხვის შემდგომ, პაატა გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის ინსტიტუტი 9 (ცხრა) თვის განმავლობაში განთავსებული იქნება ქ. თბილისში, ქიქოძის N14-ში მდებარე უძრავ ქონებაზე.

დამატებით გაცნობებთ, რომ პაატა გუგუშვილის სახელობის ეკონომიკის ინსტიტუტის ხელმძღვანელობა თანხმობას გამოხატავს დასმულ საკითხთან დაკავშირებით და ახალი შენობის მოწყობასთან მიმართებით ყველა ქმედება განხორციელდება ინსტიტუტის უშუალო ჩართულობითა და მონაწილეობით.

დანართი: 2 ელ. ფაილი.

პატივისცემით,

ლაშა საღინაძე



ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



KA021783089631221

სახელმწიფო ქონების
ეროვნული სააგენტო



NATIONAL AGENCY
OF STATE PROPERTY

თბილისი 0179, ი.ჭავჭავაძის გამზ.49ა
ტელ: (+995 32)2 98 11 11
info@nasp.gov.ge

49a I.Chavchavadze avenue, 0179 Tbilisi, Georgia
Tel: (+995 32)2 98 11 11
info@nasp.gov.ge

N6/54508

27 / აგვისტო / 2021 წ.

**საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს
ასლი: სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტს**

როგორც თქვენთვის ცნობილია, სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული ქონების მსხვილ მმართველს, შესაბამისად მის ერთ-ერთ ამოცანას წარმოადგენს ქვეყნის მაშტაბით საინვესტიციო გარემოს ხელშეწყობა - სახელმწიფო აქტივების პრივატიზების საფუძველზე საკუთრების უფლების კერძო სექტორში გადატანა და მათი ეკონომიკურ ბრუნვაში აქტიური ჩართვა.

ამდენად, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული ქონების პროაქტიული გაყიდვებისა და ეკონომიკურ ბრუნვაში ეფექტურად ჩართვის მიზნით საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ინიციატივით სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოს მიერ ხორციელდება პროექტი „100 საინვესტიციო შეთავაზება ბიზნესს“.

სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტო საინვესტიციო გარემოს შმედგომი ხელწყობის მიზნით განიხილავს ქ. თბილისში, ქიქოძის N14-ში მდებარედ 1303 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობის (ს/კ 01.15.05.077.015) პრივატიზების შესაძლებლობის საკითხს.

ვინაიდან, ზემოაღნიშნული უძრავი ქონება სარგებლობის უფლებით გადაცემული აქვს სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტს, გთხოვთ, განიხილოთ და შესაძლო მოკლე ვადაში გვაცნობოთ თქვენი მოსაზრება სარგებლობის უფლების გაუმეებისა და მისი პრივატიზების თაობაზე.

სახელმწიფო ქონების პრივატიზების
დეპარტამენტის უფროსი

ხელმოწერილია/
შტამგდასმულია
ელემბრონულად

ზურაბ ნიქვაძე



KA021793563432121

სახელმწიფო ქონების
ეროვნული სააგენტო



NATIONAL AGENCY
OF STATE PROPERTY

თბილისი 0179, ი.ჭავჭავაძის გამზ.49ა
ტელ: (+995 32)2 98 11 11
info@nasp.gov.ge

49a I.Chavchavadze avenue, 0179 Tbilisi, Georgia
Tel: (+995 32)2 98 11 11
info@nasp.gov.ge

N6/60817

24 / სექტემბერი / 2021 წ.


სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტს

ასლი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს

სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილი თქვენი 20201 წლის 23 სექტემბრის N11949/02-03-0 (სააგენტოში რეგისტრაციის N111776/04) წერილის პასუხად გაცნობებთ, რომ სააგენტო განიხილავს ქ. თბილისში, ქიქოძის N14-ში მდებარედ 1303 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობის (ს/კ 01.15.05.077.015) პრივატიზების საკითხს. აღნიშნული უძრავი ქონების ერთ-ერთ საპრივატიზებო პირობად განიხილება უძრავი ქონების შემძენის მიერ 3 000 000 (სამი მილიონი) ლარის ჩარიცხვა სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტისთვის.

აღნიშნულის გათვალისწინებით, გთხოვთ, გვაცნობოთ თქვენი პოზიცია დასახელებული პირობით პრივატიზების მიზნით უძრავ ქონებაზე უნივერსიტეტის სარგებლობის უფლების გაუქმების თაობაზე.

სახელმწიფო ქონების პრივატიზების
დეპარტამენტის უფროსი

ხელმოწერილია/
შტამდასმულია
ელექტრონულად 

ზურაბ წიქვაძე



007323621



გაფრთხილება

სასაქონლო და ფინანსური ექსპერტიზის დეპარტამენტის უფროსის მიერ განმეორება ექსპერტის უფლება-მოვალეობები, რაც გათვალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის 168-ე და საქართველოს სისხლის სამართლის საპროცესო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით. ამასთან, ცრუ ჩვენების, ყალბი დასკვნის, საექსპერტო კვლევის ობიექტის დაუცველობისათვის სისხლისსამართლებრივი პასუხისმგებლობის შესახებ გაფრთხილებული ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი

ექსპერტიზის სახეობა:

დამნიშნავი:

სტრუქტურა: ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო

ქვესტრუქტურა: სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო

დასახელება: პირდაპირი მიყიდვისა და სასოფლოსამეურნეო დანიშნულების მიწის განკარგვის სამსახური

თანამდებობა: პირდაპირი მიყიდვისა და სასოფლოსამეურნეო დანიშნულების მიწის განკარგვის სამსახურის უფროსი

მისამართი:

სახელი და გვარი: ლაშა დვალისვილი

საფუძველი: განცხადება

შემსრულებელი ექსპერტები:

მარიამ გორგიძე / სასაქონლო და ფინანსური ექსპერტიზის დეპარტამენტის სასაქონლო ექსპერტიზის სამმართველოს ექსპერტი, სპეციალობით მუშაობის 7 წლამდე სტაჟით. შემფასებელთა და ექსპერტთა პროფესიული განვითარების ცენტრის მიერ ISO/IEC 17024 სტანდარტის მიხედვით გაცემული შესაბამისობის სერტიფიკატი №A-0726.

ექსპერტიზის წინაშე დასმული კითხვები

"გთხოვთ, საბაზრო ღირებულების განსაზღვრის მიზნით უზრუნველყოთ აუდიტორული დასკვნის მომზადება შემდეგ უძრავ ქონებაზე: ქ. თბილისში, ქიქოძის ქ. №14-ში მდებარე 1303 კვ.მ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და მასზე განათვასებული შენობა-ნაგებობა №1 საერთო ფართობით 1530.2 კვ.მ (აქედან I სართული საერთო ფართობით 574.3 კვ.მ, II სართული საერთო ფართობით 525.9 კვ.მ, III სართული საერთო ფართობით 112.9 კვ.მ, სარდაფი საერთო ფართობით 317.1 კვ.მ) (ს/კ 01.15.05.077.015)."

შემოსვლის თარიღი: 30/09/2021 წ

გასვლის თარიღი: 19/10/2021 წ

დასკვნა

ქ. თბილისში, ქიქოძის ქ. №14-ში მდებარე, №01.15.05.077.015 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებული უძრავი ქონების მთლიანი საბაზრო ღირებულება 2021 წლის 19 ოქტომბრის მდგომარეობით საორიენტაციოდ შეადგენს **2 410 901** ლარს.

მარიამ გორგიძე

გამოკვლევა