

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

საქართველოს უმაღლესი
საგანმანათლებლო და სამეცნიერო-კვლევითი
დაწესებულებების 2017 წლის სამეცნიერო
საქმიანობის შეფასება

თბილისი
2018

რედაქტორი აკად. ი. ჟორდანია

თანახმად საქართველოს კანონისა „საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის შესახებ“ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნულ აკადემიაში შეფასდა საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებების 2017 წლის სამეცნიერო საქმიანობა.

სულ შეფასდა 8 სახელმწიფო უნივერსიტეტისა და მათთან მიერთებული 46 სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების, აგრეთვე, 12 დამოუკიდებელი სამეცნიერო დაწესებულების 325 პროექტი, მათ შორის, უმაღლესი შეფასება მიიღო 138-მა, კარგი – 96-მა, დამაკმაყოფილებელი – 81-მა, არ შეფასდა – 10 ანგარიშის არასრულყოფილების გამო. დადებით შეფასებებთან ერთად რეცენზიებში მითითებულია შენიშვნები და რეკომენდაციები, რომელთა გათვალისწინება გარკვეულ სარგებლობას მოუტანს მომავალ სამეცნიერო საქმიანობას.

ანგარიშები შეაფასა 140-მა ექსპერტმა, მათ შორის, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის 49 წევრმა.

წინამდებარე მასალა მომზადდა საექსპერტო დასკვნებისა და საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილებების საერთო კრებების დადგენილებათა საფუძველზე.

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის სამეცნიერო-საორგანიზაციო
განყოფილება

შენიშვნა:

შეფასებების პირობითი აღნიშვნა:

- Δ უმაღლესი შეფასება
- კარგი შეფასება
- + დამაკმაყოფილებელი შეფასება
- უარყოფითი შეფასება
- X არ შეფასდა

**1. სსიპ – ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი**

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<p>ზუსტ და საბუნების- მეტყველო მეცნიერე- ბათა ფაკულტეტი</p> <p><i>1. მათემატიკის დეპარტამენტი</i></p> <p>1) მათემატიკური ანალიზის კათედრა</p> <p>2) ალგებრა-გეომეტ- რიის კათედრა</p> <p>3) დიფერენციალური განტოლებების კა- თედრა</p> <p>4) ალბათობის თეო- რიისა და მათემატი- კური სტატისტიკის კათედრა</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p align="center">– ~ –</p> <p align="center">– ~ –</p> <p align="center">– ~ –</p>	<p>ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ვ. ტარიელაძე</p> <p>თსუ-ის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტ. მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. კანდ., ბ. მესაბლიშვილი</p> <p>ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. პროფ., ს. ხარიბეგაშვილი</p> <p>სტუ-ის ნ. მუსხელი- შვილის გამოთვლი- თი მათემატ. ინსტ. დირექტორი, ფიზ.- მათ. მეცნ. დოქტ. ვ. კვარაცხელია</p>	<p align="center">●</p> <p align="center">Δ</p> <p align="center">●</p> <p align="center">Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>5) მექანიკის კათედრა</p> <p>6) მათემატიკური მოდელებისა და გამოთვლითი მათემატიკის ლაბორატორია</p> <p>7) გამოყენებითი ლოგიკისა და პროგრამირების ლაბორატორია</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ.</p> <p>ნ. შავლაყაძე</p> <p>ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ.</p> <p>თ. ჩილაჩავა</p> <p>აკად. მ. სალუქვაძე</p>	<p>●</p> <p>+</p> <p>+</p>
	<p><i>2. ინტერდისციპლინური მათემატიკა – კომპიუტერული მეცნიერებები</i></p> <p>1) რიცხვითი ანალიზისა და გამოთვლითი ტექნოლოგიების კათედრა</p>	<p>– ~ –</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p>რ. ხუროძე</p> <p>ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ.</p> <p>გ. ბერიკელაშვილი</p>	<p>Δ</p> <p>●</p>

1	2	3	4	5
	2) მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრა	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	სტუ-ის პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. კანდ. ა. კირთაძე	Δ
	<i>3. კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i>	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. რ. ხუროძე	Δ
	<i>4. ფიზიკის დეპარტამენტი</i>			
	1) არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის კათედრა	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი	Δ
	2) ასტროფიზიკის კათედრა	– ~ –	აკად. ნ. ცინცაძე	Δ
	3) ელემენტარული ნაწილაკებისა და კვანტური ველების კათედრა	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი	Δ
	4) კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის კათედრა და კონდენსირებული გარემოს ფიზიკისა და პერსპექტიულ მასალათა ს/კ ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. გ. ჯაფარიძე	Δ

1	2	3	4	5
	5) ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკის კათედრა	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი	Δ
	6) პლაზმის ფიზიკის კათედრა	– ~ –	აკად. გ. ჩაგელი-შვილი	Δ
	7) რადიოფიზიკისა და ფიზიკური პროცესების მოდელირების მიმართულება	– ~ –	აკად. გ. ჩაგელი-შვილი	Δ
	8) ატომური ფიზიკის სს ლაბორატორია	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი	Δ
	9) ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკის სს ლაბორატორია	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი	Δ
	5. ბიოლოგიის დეპარტამენტი			
	1) ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგიის კათედრა	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი	•
	2) ბიომრავალფეროვნების კათედრა და მასთან არსებული ს/კ ლაბორატორია	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი	•
	3) გენეტიკის კათედრა	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი	•
	4) ბიოქიმიის კათედრა	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი	•

1	2	3	4	5
	<p>5) მორფოლოგიის კათედრა, მორფოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორია და ბიოეფექტური ტექნოლოგიების ფუნდამენტური კვლევების ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>6) იმუნოლოგიისა და მიკრობიოლოგიის კათედრა</p> <p>7) მცენარეთა ფიზიოლოგიის მიმართულება</p> <p>8) უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგიის კათედრა</p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 16. 03. 18)</p> <p>აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი</p>	<p>Δ</p> <p>•</p> <p>X</p> <p>Δ</p>
	<p><i>ბ. ინტერდისციპლინული ფიზიკა - ბიოფიზიკა</i></p> <p>1) ბიოფიზიკის კათედრა, სამედიცინო და გამოყენებითი ბიოფიზიკის ს-ს ინსტიტუტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი</p>	<p>•</p>

1	2	3	4	5
	<p>7. ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტი</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. რ. ხუროძე</p>	<p>Δ</p>
	<p>8. ქიმიის დეპარტამენტი</p> <p>1) ორგანული და ბუნებრივი ქიმიის კათედრა და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი</p> <p>2) ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრა და ანალიზური ქიმიის ინსტიტუტი</p> <p>3) მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრა, მაკრომოლეკულებისა და პოლიმერული კომპოზიციური მასალების ინსტიტუტი</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის პ. მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის მთავარი მეცნ. თანამშრომელი, აკად. დოქტ. მ. ციციანი</p> <p>სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის ქიმიის მიმართულების ხელმძღ., აკად. დოქტ., პროფ. ზ. ფაჩულია</p> <p>თსუ-ის პ. მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. პაპავა</p>	<p>Δ</p> <p>●</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>4) ბიორგანული ქიმიის კათედრა</p> <p>5) ზოგადი, არაორგანული და მეტალორგანული ქიმიის კათედრა</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკადემიის სტიპენდიატი, ფარმ. აკად. დოქტ.</p> <p>ა. სხირტლაძე</p> <p>თსუ-ის რ. აგლადის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. შ. ჯაფარიძე</p>	<p>•</p> <p>+</p>
	<p><i>9. გეოგრაფიის დეპარტამენტი</i></p> <p>1) რეგიონული გეოგრაფიისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების კათედრა</p> <p>2) ჰიდროლოგიის, ოკეანოლოგიისა და მეტეოროლოგიის კათედრა</p> <p>3) ნიადაგების გეოგრაფიის კათედრა (სოფლის მეურნეობის ნაწილი)</p>	<p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკადემიის სტიპენდიატი, გეოგრ. მეცნ. აკად. დოქტ.</p> <p>ლ. ტიელიძე</p> <p>სტუ-ის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრომელი, ტექნ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>გ. გრიგოლია</p> <p>აკად. თ. ურუშაძე</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>4) ნიადაგების გეოგრაფიის კათედრა (დედამიწის ნაწილი)</p> <p>5) გეომორფოლოგია-კარტოგრაფიის კათედრა</p> <p>6) ბუნებათსარგებლობის გეოგრაფიის კათედრა</p> <p>7) ჰიდრიმექანიკისა და ოკეანოლოგიის ლაბორატორია</p> <p>8) გეოგრაფიული სს ლაბორატორია</p>	<p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>სტუ-ის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი, ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. თ. ცინცაძე</p> <p>აკადემიის სტიპენდიატი, გეოგრ. მეცნ. აკად. დოქტ. ლ. ტიელიძე</p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების ხელმძღვ. გეოგრ. დოქტ. გ. ლომინაძე</p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების ხელმძღვ. გეოგრ. დოქტ. გ. ლომინაძე</p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე, გეოგრ. დოქტ. ე. სალუქვაძე</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>
	<p>10. გეოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. მ. კაკაბაძე</p>	<p>•</p>

1	2	3	4	5
	<p><i>11. ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტთან არსებული ს/კ ინსტიტუტები</i></p> <p>1) გამოთვლითი ფიზიკის სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>2) ნახევარგამტართა ფიზიკის ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>3) არაორგანულ-ორგანული ჰიბრიდული ნაერთების და არატრადიციული მასალების ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>4) ნივთიერებათა კვლევის ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>5) მეტალორგანული ქიმიის ინსტიტუტი</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი</p> <p>ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის სრული პროფ. ა. თავხელიძე</p> <p>თსუ-ის რ. აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. შ. ჯაფარიძე</p> <p>მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტის დირექტორი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. პროფ. ა. ბიბილაშვილი</p> <p>თსუ-ის რ. აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. შ. ჯაფარიძე</p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>●</p> <p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	6) ბიოფიზიკისა და ბიონანომეცნიერებების საფაკულტეტო ს/კ ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. თ. ზალიშვილი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 16. 03. 18)	X
2.	<p>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1. ქართული ენის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>2. ქართული ლიტერატურის ისტორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>3. თეორიული და გამოყენებითი ენათმეცნიერების სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>4. თეორიული და შედარებითი ლიტერატურათმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>5. კავკასიოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>●</p>

1	2	3	4	5
	<p>6. აღმოსავლეთმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>ა) ფილოლოგიის ნაწილი</p> <p>ბ) ისტორიის ნაწილი</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p> <p>აკადემიის ექსპერტი ისტორიის დარგში, პროფ. ა. დაუშვილი</p>	<p>Δ</p> <p>+</p>
	<p>7. კლასიკური ფილოლოგიის, ბიზანტიკისა და ნეოგრეცისტის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p>	<p>•</p>
	<p>8. თარგმანისა და ლიტერატურული ურთიერთობების სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p>	<p>•</p>
	<p>9. დასავლეთევროპული ენებისა და ლიტერატურის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p>	<p>Δ</p>
	<p>10. სლავისტიკის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p>	<p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	11. ამერიკისმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	●
	12. ფილოსოფიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფ. მ. ლაშხია	●
	13. მსოფლიო ისტორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკადემიის ექსპერტი ისტორიის დარგში, პროფ. ა. დაუშვილი	+
	14. საქართველოს ისტორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკადემიის ექსპერტი ისტორიის დარგში, პროფ. ა. დაუშვილი	+
	15. ეთნოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. მაისურაძე	●
	16. არქეოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. კ. ფიცხელაური	Δ
	17. კულტურის კვლევათა სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. გ. ლორთქიფანიძე	Δ
	18. ხელოვნების ისტორიისა და თეორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი	+

1	2	3	4	5
	19. ვიზუალური ხელოვნების სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი	+
	20. ქართველოლოგიური სკოლის ცენტრი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	Δ
	21. სკანდინავისტიკის ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+
	22. იაპონური ენისა და ლიტერატურის ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+
	23. პოლონისტიკის ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	Δ
	24. ისრაელის ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	●
	25. უკრაინისტიკის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	●
	26. შექსპირის შემსწავლელი ს/კ ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+

1	2	3	4	5
3.	<p>ფსიქოლოგიისა და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1. სოციალური ფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>2. შრომისა და ორგანიზაციის ფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>3. პიროვნებისა და კლინიკური ფსიქოლოგიის სს ინსტიტუტი</p> <p>4. განათლებისა და ფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>5. კოგნიტური და კლინიკური ნეიროფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 22. 03. 18)</p> <p>აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 22. 03. 18)</p> <p>აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი</p>	<p>X</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>X</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	6. პედაგოგიკის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 22. 03. 18)	X
4.	მედიცინის ფაკულტეტი <i>1. ფარმაკოლოგიის დეპარტამენტი</i> <i>2. პედიატრიის დეპარტამენტი</i> <i>3. ნევროლოგიისა და ნეიროქირურგიის დეპარტამენტი</i> <i>4. ინფექციურ დაავადებათა და კლინიკური იმუნოლოგიის დეპარტამენტი</i> <i>5. უროლოგიის დეპარტამენტი</i>	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება – ~ – – ~ – – ~ – – ~ –	აკად. დ. მიქელაძე აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე აკად. წევრ-კორ. ზ. ქევანიშვილი თსსუ-ის სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის იმუნორეაბილიტაციის ლაბორატორიის გამგე, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. ბ. კორსანტია უროლოგიის ეროვნული ცენტრის პროფ. ა. ჩხოტუა	• + • • Δ

1	2	3	4	5
	6. მეანობა-გინეკოლოგიისა და რეპროდუქტოლოგიის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე	Δ
	7. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტი	- ~ -	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამეცნიერო საბჭოს მრჩეველი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. კაციტაძე	Δ
	8. სტომატოლოგიისა და ყბა-სახის ქირურგიის დეპარტამენტი	- ~ -	„ავერსის“ კლინიკის სტომატოლოგიის სამსახურის უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ყიფიანი	+
	9. ოფთალმოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის პროფ. მ. პაპავა	●
	10. ფსიქიატრიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ნ. ალექსიძე	●
	11. სამედიცინო რადიოლოგიისა და ენდოსკოპიის დეპარტამენტი	- ~ -	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის ნეიროდიაგნოსტიკისა და ნეირომეცნიერების განყოფილების სამეცნ. ხელმძ., პროფ. მ. ოკუჯავა	Δ

1	2	3	4	5
	12. ანატომიის, ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. თ. ნანეიშვილი	Δ
5.	იურიდიული ფაკულტეტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ჯ. ხეცურიანი	Δ
6.	ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი			
	ა) ეკონომიკის მიმართულება			
	1. თეორიული ეკონომიკის კათედრა	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	2. ეკონომიკური პოლიტიკის კათედრა	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	3. მიკროეკონომიკის კათედრა	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	4. მაკროეკონომიკის კათედრა	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ

1	2	3	4	5
	5. ეკონომეტრიკის კათედრა	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	6. ეკონომიკური და სოციალური სტატისტიკის კათედრა	– ~ –	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	7. საერთაშორისო ეკონომიკისა და ეკონომიკურ მოძღვრებათა ისტორიის კათედრა	– ~ –	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	ბ) ბიზნესის ადმინისტრირების მიმართულება			
	8. ფინანსებისა და საბანკო საქმის კათედრა	– ~ –	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	9. ბულალტრული აღრიცხვისა და აუდიტის კათედრა	– ~ –	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	10. საერთაშორისო ბიზნესის კათედრა	– ~ –	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ

1	2	3	4	5
	11. მენეჯმენტისა და ადმინისტრირების კათედრა	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	12. მარკეტინგის კათედრა	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	13. ტურიზმისა და მასპინძლობის მენეჯმენტის კათედრა	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	14. ეკონომიკასა და ბიზნესში ინფორმაციული ტექნოლოგიების კათედრა	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	გ) ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის ს/კ ერთეულები			
	15. ეკონომიკის კვლევისა და სწავლების ქართულ-ბერძნული ცენტრი	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	16. ეკონომიკური პოლიტიკისა და ეკონომიკური განათლების ქართულ-გერმანული ინსტიტუტი	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ

1	2	3	4	5
	17. ინოვაციური მენეჯმენტის ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 22. 03. 18)	X
	18. მარკეტინგული კვლევის ცენტრი	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	19. მიგრაციის კვლევის ცენტრი	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	20. მსოფლიო ეკონომიკის კვლევის ცენტრი	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	21. სტატისტიკის საკონსულტაციო და კვლევითი ლაბორატორია	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	22. სტუდენტური კვლევებისა და პროექტირების ცენტრი „იდეა“	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ

1	2	3	4	5
	23. ტურიზმის კვლევითი ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	24. ადამიანისეული პოტენციალის მართვის ლაბორატორია	- ~ -	ევროპის უნივერსიტეტის პროფ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ. გ. ბედიანაშვილი	Δ
	მიერთებული ინსტიტუტები			
1.	ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. რ. გაჩეჩილაძე	Δ
2.	ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	სტუ-ის პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. თ. ჯანგველაძე	Δ
	ა) თეორიული ფიზიკის განყოფილება	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი	Δ
3.	ივანე ჯავახიშვილის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. ლორთქიფანიძე	●
4.	მიხეილ ნოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის გეოლოგიის დეპარტამენტის ასოც. პროფ. გ. ქუთელია	Δ

1	2	3	4	5
5.	პეტრე მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. შ. სამსონია	Δ
6.	ელეფთერ ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი			
	1) ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკის განყოფილება, ბირთვული კვლევების ცენტრი, მასობრივი განადგურების იარაღის გაუვრცელებლობის ხელშეწყობის ცენტრი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	თსუ-ის მაღალი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. ნიორაძე	•
	2) კონდენსირებულ გარემოთა ფიზიკის განყოფილება	– ~ –	ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. უგულავა	Δ
	3) პლაზმის ფიზიკის განყოფილება	– ~ –	აკად. გ. ჩაგელიშვილი	•
	4) ბიოლოგიური სისტემების ფიზიკის განყოფილება	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის განყოფილების გამგე, ბიოლ. მეცნ. დოქტ. მ. ფირცხალავა	•

1	2	3	4	5
7.	ილია ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. შავლაყაძე ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ო. ჭკადუა	Δ
8.	შოთა რუსთაველის ქართული ლიტერატურის ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
	ა) ლიტერატურის თეორიისა და კომპარატივისტიკის სამეცნიერო განყოფილება	- ~ -	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
	ბ) რუსთაველოლოგიის ცენტრი	- ~ -	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
	გ) ფოლკლორის სამეცნიერო განყოფილება	- ~ -	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
	დ) გალაკტიონოლოგიის ს/კ ცენტრი	- ~ -	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
9.	ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	სტუ-ის გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტის უფრ., გეოლ.-მინერალ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. ფოფორაძე	Δ
10.	რაფიელ აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. წვერ-კორ. ვ. ციციშვილი	Δ

1	2	3	4	5
11.	პაატა გუგუშვილის ეკონომიკის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ა. სილაგაძე	Δ
12.	კავკასიის ალექსანდრე თვალჭრელიძის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. დ. შენგელია	•
13.	ალექსანდრე ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. ნ. მითაგვარია	•
14.	მაღალი ენერჯების ფიზიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ა. კვინიხიძე	•
15.	თინათინ წერეთლის სახელმწიფოსა და სამართლის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ჯ. ხეცურიანი	Δ
16.	არნოლდ ჩიქობავას სახ. ენათმეცნიერების ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. მ. შანიძე	Δ
17.	ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკა	– ~ –	აკად. ა. არაბული ანგარიში არ შეფასდა ორგანიზაციის სპეციფიკურობის გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №2, 19. 03. 18)	X

2. სსიპ – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. მაგრაქველიძე	Δ
2.	სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი			
	<i>1. გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტი</i>	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. მ. კაკაბაძე	•
	<i>2. სამთო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი №305</i>	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ლ. ჯაფარიძე	•

1	2	3	4	5
3.	<p>სამშენებლო ფაკულტეტი</p> <p><i>1. დეპარტამენტი №101</i></p> <p><i>2. ჰიდროინჟინერიის დეპარტამენტი №104</i></p> <p><i>3. წყალმომარაგების, წყალარინების, თბოაირმომარაგების და შენობების საინჟინრო აღჭურვის დეპარტამენტი №105</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p> <p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p> <p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p>	<p>•</p> <p>Δ</p> <p>•</p>
4.	<p>სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>რ. დვალის მანქანათმშენებლობის ინსტიტუტის დირექტორი, ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ. თ. ნატრიაშვილი</p>	<p>+</p>
5.	<p>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი</p> <p><i>1. მართვის სისტემების დეპარტამენტები</i></p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. ე. მეძმარიაშვილი, აკადემიური დოქტორი ნ. წიგნაძე</p>	<p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>2. მათემატიკის დეპარტამენტი</p> <p>3. საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. ვ. კოვილა-შვილი</p> <p>აკად. გ. ჯაფარიძე</p>	<p>Δ</p> <p>•</p>
6.	<p>ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი</p> <p>1. ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის დეპარტამენტი</p> <p>1) სილიკატების ტექნოლოგიის მიმართულება №35</p> <p>2) სილიკატების ტექნოლოგიის მიმართულება №39</p> <p>3) სილიკატების ტექნოლოგიის მიმართულება №42</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. კანდ. გ. გორდეზიანი</p> <p>ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის მეცნ. თანამშრ., აკად. დოქტ. ნ. ხიდაშელი</p> <p>თსუ-ის რ. აგლამის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, აკად. დოქტ. ვ. ბაბტაძე</p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
7.	<p>ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი</p> <p><i>1. საქარო მმართველობისა და ელექტრონული ბიზნესის დეპარტამენტი</i></p>	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკადემიის ექსპერტი, ეკონ. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. თოქმაზიშვილი	+
8.	<p>საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიების და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1. არქეოლოგიისა და საქართველოს ისტორიის დეპარტამენტი</p> <p>2. ლიბერალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</p> <p>3. ევროპეისტიკის ს/კ ინსტიტუტი</p>	– ~ –	<p>ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. არახამია</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი</p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p>
9.	აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ა. დიდებულიძე	Δ

1	2	3	4	5
	<p>მიერთებული ინსტიტუტები</p> <p>1. ნ. მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი</p> <p>2. ინსტიტუტი „ტექნიფორმი“</p> <p>3. ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტი</p> <p>4. ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი</p> <p>ა) მათემატიკური მიმართულება</p> <p>ბ) ფიზიკის მიმართულება</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>ფიზ.-მათ.მეცნ. დოქტ., პროფ. რ. გრიგოლია</p> <p>სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. ტროყაშვილი</p> <p>აკად. ე. მეძმარიაშვილი</p> <p>თსუ-ის დიფერენციალური განტოლებების კათედრის გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. თ. თადუმაძე</p> <p>აკად. გ. ჯაფარიძე</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>●</p> <p>●</p>

1	2	3	4	5
5.	გ) სახეთა ამოცნობის გამოყენებითი სისტემების განყოფილება	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. მ. სალუქვაძე	+
	დ) გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილება	- ~ -	აკად. მ. სალუქვაძე	•
	ე) ბიოკიბერნეტიკული სისტემების განყოფილება	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. ნ. მითაგვარია	Δ
	ვ) ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	თსუ-ის ორგანული ქიმიის მიმართულების ასოც პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ.	•
	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის მ. ნოდისას გეოფიზიკის ინსტიტუტის სექტორის გამგე., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ.	Δ
		ი. ჩიკვაძე ა. ამირანაშვილი მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. აკად. დოქტ. ვ. ჩიხლაძე უფრ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. აკად. დოქტ. თ. ბლიაძე		

1	2	3	4	5
6.	ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ფ. მასიძე	●
7.	ცოტნე მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის პროფ., გეოგრ. აკად. დოქტ. გ. ბრეგვაძე	Δ
8.	ინსტიტუტი „ტალღა“	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. ო. ლაბაძე	●
9.	მემბრანული ტექნოლოგიების საინჟინრო ინსტიტუტი	– ~ –	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. ო. ლაბაძე	●
10.	ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი	– ~ –	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. ო. ლაბაძე	●
11.	კვების მრეწველობის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. თ. სადუნიშვილი	+

1	2	3	4	5
12.	საქართველოს საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ა. კორახაშვილი	•
13.	ბიოტექნოლოგიის ცენტრი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. თ. სადუნიშვილი	•
14.	სენსორული ელექტრონიკისა და მასალათამცოდნეობის სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის ლაბორატორიის უფროსი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. კეკელიძე	Δ
15.	კვანტური ფიზიკისა და საინჟინრო ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. ო. ლაბაძე	•

3. სსიპ – თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
	<p>1. ქირურგიის დეპარტამენტი №3</p> <p>2. თვალის სნეულებათა დეპარტამენტი</p> <p>3. კლინიკური უნარჩვევების და მულტი-დისციპლინური სიმულაციის დეპარტამენტი</p> <p>4. შინაგანი მედიცინის დეპარტამენტი №1</p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსსუ-ის სრული პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. რ. შენგელია</p> <p>კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის ასოც. პროფ. მ. პაპავა</p> <p>აკად. ნ. მითაგვარია</p> <p>კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. დ. გაჩეჩილაძე</p>	<p>●</p> <p>Δ</p> <p>+</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	5. შინაგან დაავადებათა დეპარტამენტი №2	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. დ. გაჩეჩილაძე	Δ
	6. შინაგან დაავადებათა დეპარტამენტი №3	- ~ -	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. დ. გაჩეჩილაძე	Δ
	7. ნერვულ სნეულე-ბათა პროპედევტიკის და ტოპიკური დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ზ. ქევანიშვილი	+
	8. ინტერვენციული რადიოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის ნეიროდიაგნოსტიკისა და ნეირომეცნიერების განყოფილების ხელმძ., პროფ. მ. ოკუჯავა	Δ
	9. პედიატრიის დეპარტამენტი №1	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე	+

1	2	3	4	5
	10. პედიატრიის დეპარტამენტი №2	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე	●
	11. პედიატრიის დეპარტამენტი №3	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე	+
	12. ბავშვთა ქირურგიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე	+
	13. ბავშვთა ნევროლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე	Δ
	14. ადამიანის ნორმალური ანატომიის დეპარტამენტი	- ~ -	თსსუ-ის ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერატიული ქირურგიის დეპარტამენტის პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. ლ. კიკალიშვილი	Δ
	15. იმუნოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. დ. მიქელაძე	Δ
	16. მედიცინის ისტორიისა და ბიოეთიკის დეპარტამენტი	- ~ -	თსუ-ის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტის ასოც. პროფ. ნ. ჩიხლაძე	Δ
	17. ფარმაკოლოგიის მიმართულება	- ~ -	აკად. თ. ნანეიშვილი	●
	18. პაროდონტისა და პირის ღრუს ლორწოვანის დაავადებათა დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. შ. ჯაფარიძე	●

1	2	3	4	5
	<p>19. ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგიისა და სტომატოლოგიურ დავადებათა პროფილაქტიკის მიმართულების <i>თერაპიული სტომატოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p>20. <i>სოციალური და კლინიკური ფარმაციის დეპარტამენტი</i></p> <p>21. ფარმაცოგნოზისა და ბოტანიკის მიმართულება</p> <p>22. <i>ფარმაცევტული ტექნოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p>23. <i>ჰიგიენისა და სამედიცინო ეკოლოგიის და ჯანმრთელობის ხელშეწყობის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>„ავერსის“ კლინიკის სტომატოლოგიის სამსახურის უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ყიფიანი</p> <p>აკადემიის სტიპენდიატი, პროფ. ნ. დარჩია</p> <p>თსსუ-ის ი. ქუთათელაძის ფარმაცოქიმის ინსტიტუტის ლაბორტორიის გამგე, ფარმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ცაგარეიშვილი</p> <p>თსსუ-ის ი. ქუთათელაძის ფარმაცოქიმის ინსტიტუტის ლაბორტორიის გამგე, ფარმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ცაგარეიშვილი</p> <p>ნ. მახვილაძის სახ. შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტ. გენ. დირექტორი, მედიც. აკად. დოქტ. რ. ჯავახაძე</p>	<p>+</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	24. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მენეჯმენტის, პოლიტიკისა და ეკონომიკის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	ნ. მახვილამის სახ. შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის გენერალური დირექტორი, მედიც. აკად. დოქტ. რ. ჯავახაძე	Δ
	25. კვებისა და ასაკობრივი მედიცინის დეპარტამენტი	- ~ -	ნ. მახვილამის სახ. შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის გენერალური დირექტორი, მედიც. აკად. დოქტ. რ. ჯავახაძე	Δ
	26. ეპიდემიოლოგიისა და ბიოსტატისტიკის დეპარტამენტი	- ~ -	ნ. მახვილამის სახ. შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის გენერალური დირექტორი, მედიც. აკად. დოქტ. რ. ჯავახაძე	Δ
	27. გარემოს ჯანმრთელობისა და პროფესიული მედიცინის დეპარტამენტი	- ~ -	ნ. მახვილამის სახ. შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის გენერალური დირექტორი, მედიც. აკად. დოქტ. რ. ჯავახაძე	Δ
	28. ფიზიოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. ნ. მითაგვარია	Δ

1	2	3	4	5
	29. ფიზიკის, ბიოფიზიკის, ბიომექანიკის და ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. ნ. მითაგვარია	•
	30. კლინიკურ მეცნიერებათა მიმართულების სამედიცინო რეაბილიტაციისა და სპორტული მედიცინის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ზ. ქვეანიშვილი	+
	31. კურორტოლოგიისა და ფიზიოთერაპიის დეპარტამენტი	- ~ -	თსსუ-ის სრული პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. რ. შენგელია	+
	მიერთებული ინსტიტუტები			
1.	ვლადიმერ ბახუტაშვილის სახ. სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. ნ. მითაგვარია	Δ
2.	იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. სიღამონიძე	Δ

4. სსიპ – ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	ევგენი ხარამის აბას-თუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორია	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	თსუ-ის ასტროფიზიკის კათედრის გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. ნ. შათაშვილი	●
2.	ბოტანიკის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ი. ელიავა	Δ
3.	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	სტუ-ის აკად. დოქტ., გეოლ.-მინერალ. მეცნ. დოქტ. ნ. ხუნდაძე	●
5.	დემოგრაფიისა და სოციოლოგიის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკადემიის ექსპერტი, ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. ტუხაშვილი	Δ
4.	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. თ. ბერიძე	●

1	2	3	4	5
6.	პოლიტოლოგიის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკადემიის ექსპერტი, თსუ-ის საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის ხელმძ., პოლიტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ზ. დავითაშვილი	●
7.	სავლე წერეთლის ფილოსოფიის ინსტიტუტი	- ~ -	ფილოსოფ. დოქტ., თსუ-ის ასოც. პროფ. კ. ქეცბაია	+
8.	დიმიტრი უზნაძის ფსიქოლოგიის ინსტიტუტი	- ~ -	ბიოლ. მეცნ. დოქტ., ასოც. პროფ. რ. მხეიძე	●
9.	გიორგი წერეთლის აღმოსავლეთმცოდნეობის ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ე. ჯაველიძე	Δ

5. სსიპ – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<p>ზუსტ და საბუნების-მეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p><i>1. მათემატიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. ბიოლოგიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ვ. ბალაძე</p> <p>საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სტიპენდი-ატი, ბიოლ. აკად. დოქტ. ი. ფიფია</p>	<p>•</p> <p>+</p>
2.	<p>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p><i>1. ქართული ფილოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p>ა) ქართული ლიტერატურის მიმართულება</p> <p>ბ) ქართული ენის მიმართულება</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის ასოც. პროფ. ს. ოშიაძე</p> <p>თსუ-ის ასოც. პროფ. ს. ოშიაძე</p>	<p>•</p> <p>•</p>

1	2	3	4	5
	გ) ქართველოლოგიის მიმართულება	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	თსუ-ის ასოც. პროფ. ს. ომიაძე	Δ
	<i>2. გერმანული ფილოლოგიის დეპარტამენტი</i> გერმანული ენისა და გერმანული ლიტერატურის მიმართულებები	– ~ –	თსუ-ის ასოც. პროფ. ს. ომიაძე	●
	<i>3. ფილოსოფიის ფსიქოლოგიის დეპარტამენტი</i> ა) ფსიქოლოგიის ქვემიმართულება	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე	●
	ბ) ფილოსოფიის ქვემიმართულება	– ~ –	აკადემის ექსპერტი, პროფ. მ. ლაშხია	●
3.	აგრარული ფაკულტეტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ა. კორახაშვილი	+

1	2	3	4	5
4.	<p>ბიზნესის, სამართლისა და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p><i>1. სამართლის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. ეკონომიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3. სოციალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. ჯ. ხეცურიანი</p> <p>აკადემის ექსპერტი, პროფ. ა. სულაბერიძე</p> <p>აკადემის ექსპერტი, პროფ. ა. სულაბერიძე</p>	<p>+</p> <p>•</p> <p>+</p>
5.	<p>პედაგოგიური ფაკულტეტი</p> <p><i>1. პედაგოგიკის დეპარტამენტი</i></p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი</p>	<p>+</p>
6.	<p>საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი</p> <p><i>1. დიზაინისა და ტექნოლოგიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლ., ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. დ. თავხელიძე</p>	<p>•</p>

1	2	3	4	5
	<p>2. საკვები პროდუქტების ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სტიპენდი-ატი, ბიოლ. აკად. დოქტ. ი. ფიფია</p>	<p>+</p>
	<p>3. ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. ციციშვილი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 14. 03. 18)</p>	<p>X</p>

6. სსიპ – შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<p>განათლების ფაკულტეტი</p> <p>1) ენებისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრი</p> <p>2) პედაგოგიურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე</p>	<p>+</p> <p>+</p>
2.	<p>ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი</p> <p>1) ბიზნესის ადმინისტრირების მენეჯმენტისა და მარკეტინგის დარგობრივი დეპარტამენტი</p> <p>2) ეკონომიკის დარგობრივი დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკადემიის ექსპერტი, პროფ. ე. მექვაბიშვილი</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, პროფ. ე. მექვაბიშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>3) საფინანსო, საბანკო და სადაზღვევო საქმის დარგობრივი დეპარტამენტი</p> <p>4) საბუღალტრო აღრიცხვის, აუდიტისა და საგადასახადო საქმის დარგობრივი დეპარტამენტი</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკადემიის ექსპერტი, პროფ. ე. მექვაბიშვილი</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, პროფ. ე. მექვაბიშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p>
3.	<p>იურიდიული ფაკულტეტი</p> <p>1) სამართლის დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. ჯ. ხეცურიანი</p>	<p>+</p>
4.	<p>სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1) სოციალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</p> <p>2) საზოგადოებრივ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, თსუ-ის პროფ., პოლიტ. მეცნ. დოქტ. მ. მაცაბერიძე</p>	<p>+</p> <p>●</p>

1	2	3	4	5
5.	<p>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი</p> <p>1) <i>ბიოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p>2) <i>ქიმიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. ნახუცრიშვილი</p> <p>ფარმაც. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. ალანია</p>	<ul style="list-style-type: none"> • •
6.	<p>ტურიზმის ფაკულტეტი</p> <p>1) <i>ტურიზმის დეპარტამენტი</i></p> <p>2) <i>მასპინძლობის მენეჯმენტის დეპარტამენტი</i></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკადემიის ექსპერტი, პროფ. ე. მექვაბიშვილი</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, პროფ. ე. მექვაბიშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p>
7.	<p>ტექნოლოგიური ფაკულტეტი</p> <p>1) <i>აგროეკოლოგიისა და სატყეო საქმის დეპარტამენტი</i></p>	<p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. თ. ურუშაძე ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილებების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 13. 03. 18)</p>	<p>X</p>

1	2	3	4	5
	2) აგროტექნოლოგიისა და აგროინჟინერიის დეპარტამენტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. თ. ურუშაძე ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 13. 03. 18)	X
	3) ინჟინერიისა და მშენებლობის დეპარტამენტი	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. დ. თავხელიძე	•
	4) ტექნოლოგიებისა და საინჟინრო მენეჯმენტის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. დ. თავხელიძე	•
8.	ფიზიკა-მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი			
	1) კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. დ. თავხელიძე	+
	2) მათემატიკის დეპარტამენტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ონიანი	Δ
	3) ფიზიკის დეპარტამენტი	- ~ -	თსუ-ის პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., ა. შენგელაია	+

1	2	3	4	5
9.	ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი			
	1) აღმოსავლეთმცოდნეობის დეპარტამენტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ა. არაბული	●
	2) ევროპეისტიკის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. ა. არაბული	+
	3) სლავისტიკის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. ა. არაბული	+
	4) ქართული ფილოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. ა. არაბული	Δ
	5) ისტორიის, არქეოლოგიისა და ეთნოლოგიის დეპარტამენტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი	●
	6) ფილოსოფიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკადემიის ექსპერტი, ილიას სახელწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფ. მ.ლაშხია	●
	უნივერსიტეტთან მიერთებული ინსტიტ.			
1.	ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. გ. ლორთქიფანიძე	Δ
2.	ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. ნახუცრიშვილი	●

1	2	3	4	5
3.	აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების სამეცნიერო ინსტიტუტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	ც. მირცხულავას წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის დირექტორი, პროფ. გ. გავარდაშვილი	•

7. სსიპ – სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი			
	1) არქეოლოგიის მიმართულება და არქეოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. ლორთქიფანიძე	•
	2) ისტორიის მიმართულება და საქართველოს ისტორიისა და ეთნოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი	– ~ –	აკადემიის ექსპერტი, ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი	Δ
	3) ქართული ენის მიმართულებისა და ქართველური ენათმეცნიერების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ა. არაბული	+
	4) ქართული ლიტერატურის მიმართულებისა და ქართული ლიტერატურის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. ა. არაბული	+

1	2	3	4	5
	<p>5) ინგლისური ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>6) გერმანული ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>7) ფრანგული ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>8) სლავური ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>9) თურქოლოგია, თურქული ფილოლოგიის ქვემიმართულება</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. ა. არაბული</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>
2.	იურიდიული ფაკულტეტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
3.	ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი	– ~ –	აკადემიის ექსპერტი, თსუ-ის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის პროფ. ე. ხარაიშვილი	●

1	2	3	4	5
	<p>2) მარკეტინგი</p> <p>3) მენეჯმენტი</p> <p>4) ბიზნესის ადმინისტრირების მიმართულება, ქვემიმართულება: საბუღალტრო აღრიცხვა</p> <p>5) ბიზნესის ადმინისტრირების მიმართულება, ქვემიმართულება: ფინანსები</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკადემიის ექსპერტი, თსუ-ის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის პროფ. ე. ხარაიშვილი</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, თსუ-ის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის პროფ. ე. ხარაიშვილი</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, თსუ-ის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის პროფ. ე. ხარაიშვილი</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, თსუ-ის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის პროფ. ე. ხარაიშვილი</p>	<p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>
4.	<p>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი</p> <p>1) ბიოლოგიის მიმართულება</p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. მ. გორდუზიანი</p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>2) ქიმიის მიმართულება</p> <p>3) ფარმაციის მიმართულება</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის ასოც. პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. ნ. სიდამონიძე</p> <p>თსუ-ის ასოც. პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. ნ. სიდამონიძე</p>	<p>●</p> <p>●</p>
<p>5.</p>	<p>მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1) წმინდა მათემატიკისა და გამოყენებითი მათემატიკის მიმართულებები</p> <p>2) ინფორმატიკის მიმართულება</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. შ. ტეტუნაშვილი</p> <p>ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. დ. უგულავა</p> <p>აკად. მ. სალუქვაძე</p>	<p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
6.	<p>სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1) საერთაშორისო ურთიერთობათა მიმართულეობა</p> <p>2) პოლიტიკის მეცნიერებათა მიმართულეობა</p> <p>3) სოციოლოგიის მიმართულეობა</p> <p>4) ფსიქოლოგიის მიმართულეობა</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკადემიის ექსპერტი, ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, თსუ-ის პროფ., პოლიტ. მეცნ. დოქტ. მ. მაცაბერიძე</p> <p>აკადემიის ექსპერტი, ილიას სახელწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფ. მ.ლაშხია</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>●</p> <p>+</p>
7.	<p>განათლების ფაკულტეტი</p> <p>1) პედაგოგიკა, მეთოდოლოგია, განათლების ფსიქოლოგია, განათლების სოციოლოგიის მიმართულეობა</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე</p>	<p>Δ</p>

**8. სსიპ – იაკობ გოგებაშვილის თელავის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი**

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<p>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p><i>1. ისტორიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. ქართული ფილოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3. უცხო ენებისა და ლიტერატურის დეპარტამენტი</i></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p align="center">– ~ –</p>	<p>აკადემიის ექსპერტი, ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი</p> <p>თსუ-ის ასოც. პროფ. ს. ომიამე</p> <p>თსუ-ის ასოც. პროფ. ს. ომიამე</p>	<p align="center">●</p> <p align="center">Δ</p> <p align="center">●</p>
2.	<p>სოციალურ მეცნიერებათა, ბიზნესისა და სამართლის ფაკულტეტი</p> <p><i>1) ეკონომიკისა და ტურიზმის დეპარტამენტი</i></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის ასოც. პროფ., ეკონ. მეცნ. დოქტ. მ. თოქმაზიშვილი</p>	<p align="center">+</p>

1	2	3	4	5
	2) ფილოსოფიისა და სოციალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკადემიის ექსპერტი, ილიას სახელწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფ. მ.ლაშხია	•
3.	განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი 1. განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე	•
4.	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი 1. მათემატიკის, ინფორმატიკისა და ფიზიკის დეპარტამენტი 2. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა დეპარტამენტი 1) ბიოლოგიის მიმართულება 3. ჯანდაცვის დეპარტამენტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	თსუ-ის ლაბორატორიის გამგე, პროფ. ხ. რუხაია საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ასოც. პროფ., ბიოლ. მეცნ. დოქტ. ვ. ტაბიძე აკად. წევრ-კორ. ნ. ალექსიძე	+ +
5.	აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ა. კორახაშვილი	+

9. სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი „დელტა“

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	სსიპ – სოხუმის ილია ვეკუას სახ. ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. ნ. ცინცაძე	+
2.	სსიპ – მიკრო და ნანო-ელექტრონიკის ინსტიტუტი	– ~ –	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის სრული პროფ. ა. თავხელიძე	●
3.	სსიპ – ინსტიტუტი „ოპტიკა“	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. ტროყაშვილი	●
4.	სსიპ – გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	– ~ –	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. ტროყაშვილი	Δ

1	2	3	4	5
5.	სსიპ – რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ლ. ჯაფარიძე	Δ
6.	სსიპ – ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	სტუ-ის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის დეკანი, ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. წერეთელი სტუ-ის ასოც. პროფ., ტექნ. მეცნ. კანდ. ბ. გოგიჩაშვილი	Δ

10. სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებები

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	სსიპ – ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	თსსუ-ის პროფ., ბიოლ. მეცნ. დოქტ. ე. აბზიანიძე	Δ
2.	სსიპ – საქართველოს ეროვნული მუზეუმი			
	ა) ო. ლორთქიფანიძის სახ. არქეოლოგიის ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკადემიის ექსპერტი, ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი	+
	ბ) შუა საუკუნეების ისტორიისა და კულტურული მემკვიდრეობის ცენტრი	– ~ –	აკადემიის ექსპერტი, ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი	+
	გ) რესტავრაცია-კონსერვაციის კვლევითი ცენტრი	– ~ –	აკადემიის ექსპერტი, ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი	+
	დ) პალეოანთროპოლოგიისა და პალეობიოლოგიის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ი. ელიავა	Δ

1	2	3	4	5
3.	სსიპ – ვ. კეკელიძის სახ. ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი			
	ა) კოდოკოლოგია-ტექსტოლოგია	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ა. არაბული	Δ
	ბ) წყაროთმცოდნეობა-დიპლომატიკა	- ~ -	აკად. ა. არაბული	•
	გ) ხელოვნებათმცოდნეობა	- ~ -	აკად. ა. არაბული	+
	დ) არქივმცოდნეობა	- ~ -	აკად. ა. არაბული	+
	ე) სამეცნიერო ბიბლიოგრაფია	- ~ -	აკად. ა. არაბული	+
	ვ) ფონდები ბიბლიოგრაფია, რესტავრაცია-კონსერვაცია, დიგიტალიზაცია	- ~ -	აკად. ა. არაბული	Δ
4.	სსიპ – გიორგი ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი	Δ
5.	ა(ა)იპ – საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყ.	აკად. წევრ-კორ. ვ. პაპუნძე	Δ
6.	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. ნ. მითაგვარია	•

სამეცნიერო ანგარიშების შეფასების ჯამური შედეგები

№	სამეცნიერო დაწესებულება	სულ	უმალესი	კარგი	დამაკმაყოფ.	უარყოფითი	არ შეფასდა
1.	ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	145	87	32	19	—	7
2.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი . . .	38	14	15	9	—	—
3.	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერ.	33	17	8	8	—	—
4.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	9	3	5	1	—	—
5.	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	16	1	8	6	—	1
6.	შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტ.	29	3	10	14	—	2
7.	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	25	3	10	12	—	—
8.	იაკობ გოგებაშვილის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	10	1	4	5	—	—
9.	სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი „დელტა“						
	1) სოხუმის ი. ვეკუას სახ. ფიზ.-ტექნ. ინსტ. . . .	1	—	—	1	—	—
	2) მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტი	1	—	1	—	—	—
	3) ინსტიტუტი „ოპტიკა“.	1	—	1	—	—	—
	4) გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი. . .	1	1	—	—	—	—
	5) რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტ.	1	1	—	—	—	—
	6) ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი.	1	1	—	—	—	—
10.	სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებები						
	1) ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი.	1	1	—	—	—	—
	2) საქართველოს ეროვნული მუზეუმი.	4	1	—	3	—	—
	3) ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი.	6	2	1	3	—	—
	4) გ. ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი.	1	1	—	—	—	—
	5) საქართ. ეროვნული ბოტანიკური ბაღი	1	1	—	—	—	—
	6) კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტი. . . .	1	—	1	—	—	—
	ჯამი	325	138	96	81	—	10

ს ა რ ჩ ე ვ ი

1. ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	5
2. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	29
3. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი.	37
4. ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	43
5. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	45
6. შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	49
7. სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	55
8. იაკობ გოგებაშვილის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. .	60
9. სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი „დელტა“	
1) სოხუმის ი. ვეკუას სახ. ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი.	62
2) მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტი.	62
3) ინსტიტუტი „ოპტიკა“.	62
4) გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი.	62
5) რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი.	63
6) ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი.	63
10. სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებები	
1) ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი.	64
2) საქართველოს ეროვნული მუზეუმი.	64
3) ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი.	65
4) გ. ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი.	65
5) საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი.	65
6) კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტი.	65
ჯამური შედეგები	66