

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

საქართველოს უმაღლესი  
საგანმანათლებლო და სამეცნიერო-კვლევითი  
დაწესებულებების 2015 წლის სამეცნიერო  
საქმიანობის შეფასება

თბილისი  
2016

თანახმად საქართველოს კანონისა „საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის შესახებ“ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნულ აკადემიაში შეფასდა საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებების 2015 წლის სამეცნიერო საქმიანობა.

სულ შეფასდა 8 სახელმწიფო უნივერსიტეტისა და მათთან მიერთებული 40 სამეცნიერო-კვლევითი და რამდენიმე დამოუკიდებელი სამეცნიერო დაწესებულების 343 სამეცნიერო ანგარიში, მათ შორის უმაღლესი შეფასება მიიღო 140-მა, დამაკმაყოფილებელი – 191-მა, უარყოფითი – 2-მა, არ შეფასდა – 10 ანგარიშის არასრულყოფილების გამო. დადებით შეფასებებთან ერთად რეცენზიებში მითითებულია შენიშვნები და რეკომენდაციები, რომელთა გათვალისწინება ბევრ სარგებელს მოუტანს როგორც წარმოდგენილ ანგარიშებს, ისე მომავალ სამეცნიერო საქმიანობას.

ანგარიშები შეაფასა 160-მა ექსპერტმა, მათ შორის საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის 51-მა წევრმა.

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

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული  
აკადემიის სამეცნიერო-საორგანიზაციო  
სამსახური

შენიშვნა:

შეფასებების პირობითი აღნიშვნა:

უმაღლესი შეფასება Δ

დამაკმაყოფილებელი შეფასება +

უარყოფითი შეფასება –

არ შეფასდა X

**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><b>ზუსტ და საბუნების-მეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1. მათემატიკის დეპარტამენტი</i></p> <p>1) ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის კათედრა</p> <p>2) მათემატიკური ანალიზის კათედრა</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p align="center">- ~ -</p>	<p>სტუ-ის ნ. მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტის დირექტორი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>ვ. კვარაცხელია</b></p> <p>ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>გ. ონიანი</b></p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	3) დიფერენციალური განტოლებების კათედრა	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. პროფ., <b>ს. ხარიბეგაშვილი</b>	+
	4) მექანიკის კათედრა	- ~ -	თსუ-ის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ნ. შავლაყაძე</b>	+
	5) ალგებრა-გეომეტრიის კათედრა	- ~ -	აკად. <b>ხ. ინასარიძე</b>	+
	<i>2. ინტერდისციპლინური მათემატიკა – კომპიუტერული მეცნიერებები</i>			
	1) რიცხვითი ანალიზისა და გამოთვლითი ტექნოლოგიების კათედრა	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>დ. თავხელიძე</b>	+
	2) მათემატიკური ლოგიკისა და დისკრეტული სტრუქტურების კათედრა	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	სტუ-ის პროფ. <b>ა. კირთაძე</b>	Δ

1	2	3	4	5
	<i>3. კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i>	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>დ. თავხელიძე</b>	+
	<i>4. ფიზიკის დეპარტამენტი</i>			
	1) არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის კათედრა და არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის ს/კ ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ა. ხელაშვილი</b>	Δ
	2) ასტროფიზიკის კათედრა	- ~ -	აკად. <b>ნ. ცინცაძე</b>	Δ
	3) ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკის კათედრა	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ა. ხელაშვილი</b>	+
	4) ელემენტარული ნაწილაკებისა და კვანტური ველების კათედრა	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ა. კვინიხიძე</b>	+
	5) კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის კათედრა და კონდენსირებული გარემოს ფიზიკისა და პერსპექტიულ მასალათა ს/კ ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. <b>გ. ჯაფარიძე</b>	Δ

1	2	3	4	5
	<p>6) პლაზმის ფიზიკის კათედრა</p> <p>7) რადიოფიზიკა, ფიზიკური პროცესების მოდელირება</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. <b>გ. ჩაგელი-შვილი</b></p> <p>აკად. <b>გ. ჩაგელი-შვილი</b></p>	<p>Δ</p> <p>+</p>
	<p>6. ინტერდისციპლინური ბიოფიზიკა – სამედიცინო და გამოყენებითი ბიოფიზიკის ინსტიტუტი</p> <p>7. ბიოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>8. ფაკულტეტთან არსებული ბიოფიზიკისა და ბიონანომეცნიერებების ს/კ ინსტიტუტი</p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>თ. ზაალიშვილი</b></p>	<p>+</p>
	<p>8. ელექტრონიკისა და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტი</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>დ. თავხელიძე</b></p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p><i>9. ქიმიის დეპარტამენტი</i></p> <p>1) ორგანული ქიმიის მიმართულება და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი</p> <p>2) ბიოორგანული ქიმიის კათედრა</p> <p>3) ზოგადი, არაორგანული და მეტალორგანული ქიმიის კათედრა და მეტალორგანული ქიმიის ინსტიტუტი</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>სტუ-ის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის დეკანი, ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ.</p> <p><b>ნ. წერეთელი</b> ამავე ფაკულტეტის პროფ., ქიმ. მეცნ. კანდ.</p> <p><b>ზ. გელიაშვილი</b></p> <p>თსუ-ის პ. მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, ქიმ. მეცნ. კანდ. <b>ი. მიქაძე</b></p> <p>თსუ-ის აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ.</p> <p><b>შ. ჯაფარიძე</b> ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 16. 03. 16)</p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>X</p>

1	2	3	4	5
	<p>4) მაკრომოლეკულეზის ქიმიის კათედრა და მაკრომოლეკულეზისა და პოლიმერული კომპოზიციური მასალების ინსტიტუტი</p> <p>5) ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის კათედრა და ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის ინსტიტუტი</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის პ. მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. პაპავა</b></p> <p>თსუ-ის აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>შ. ჯაფარიძე</b></p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p>
	<p><i>10. გეოლოგიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>მ. თოფჩიშვილი</b></p>	<p>+</p>
	<p><i>11. გეოგრაფიის დეპარტამენტი</i></p> <p>1) საქართველოს გეოგრაფიისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების კათედრა</p> <p>2) ნიადაგების გეოგრაფიის კათედრა (სოფლის მეურნეობის ნაწილი)</p>	<p>– ~ –</p> <p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე, გეოგრ. აკად. დოქტ. <b>ე. სალუქვაძე</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>ა. დიდებულიძე</b></p>	<p>Δ</p> <p>+</p>



1	2	3	4	5
	<p>ნიადაგების გეოგრაფიის კათედრა (დედამიწის ნაწილი)</p> <p>3) ჰიდროლოგიის, ოკეანოლოგიისა და მეტეოროლოგიის კათედრა</p> <p>4) გეომორფოლოგია-კარტოგრაფიის კათედრა</p> <p>5) ბუნებათსარგებლობის გეოგრაფიის კათედრა</p>	<p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე, გეოგრ. დოქტ. <b>ე. სალუქვაძე</b></p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, გეოგრ. დოქტ. <b>დ. მუმლაძე</b></p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების ხელმძღვ., გეოგრ. დოქტ. <b>გ. ლომინაძე</b></p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების ხელმძღვ., გეოგრ. მეცნ. დოქტ. <b>კ. ხარაძე</b></p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</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) გამოყენებითი ეკოლოგიის ინსტიტუტი</p> <p>3) ნახევარგამტართა ფიზიკის ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>4) არაორგანულ-ორგანული ჰიბრიდული ნაერთების და არატრადიციული მასალების ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>5) ნივთიერებათა კვლევის ს/კ ინსტიტუტი</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ–ის მაღალი ენერჯიების ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორი, ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>მ. ნიორაძე</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>ა. დიდებულიძე</b></p> <p>სტუ–ის სრული პროფ. ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ. <b>რ. ჩიქოვანი</b></p> <p>თსუ–ის აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>შ. ჯაფარიძე</b></p> <p>მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტის დირექტორი, ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ა. ბიბილაშვილი</b></p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	6) გამოყენებითი ნახევრადგამტარული ტექნოლოგიების ს/კ ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	სტუ-ის სრული პროფ. ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>რ. ჩიქოვანი</b>	+
	<p>12. ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტთან არსებული სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიები</p> <p>1) მათემატიკური მოდელირებისა და გამოთვლითი მათემატიკის ლაბორატორია</p> <p>2) გამოყენებითი ლოგიკისა და პროგრამირების ლაბორატორია</p> <p>3) გეოფიზიკისა და იონოსფეროს ფიზიკის ლაბორატორია</p>	<p>- ~ -</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფ.</p> <p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>სოხუმის სახელმწ. უნივერსიტეტის სრული პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>თ. ჩილაჩავა</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>დ. თავხელიძე</b></p> <p>თსუ-ის მ. ნოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგ., მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ჯ. ქირია</b> ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №2, 25. 03. 16)</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>X</p>

1	2	3	4	5
	<p>4) მარტყოფის გეოგრაფიული ლაბორატორია</p> <p>5) უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მათემატიკური პრობლემებისა და ანალიზის მონათესავე საკითხების ლაბორატორია</p>	<p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>სტუ-ის ჰოდრომეტე-ოროლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი, ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>თ. ცინცაძე</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>დ. თავხელიძე</b></p>	<p>+</p> <p>+</p>
2.	<p><b>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b></p> <p>1. ქართული ენის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>2. თეორიული და გამოყენებითი ენათმეცნიერების სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p> <p>3. ქართული ლიტერატურის ისტორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. <b>გ. კვარაცხელია</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>ვ. შენგელია</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>აპ. სილაგაძე</b></p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	4. თეორიული და შედარებითი ლიტერატურათმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>აბ. სილაგაძე</b>	Δ
	5. აღმოსავლეთმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი			
	ა) ფილოლოგიის ნაწილი	- ~ -	აკად. ე. ჯაველიძე	Δ
	ბ) ისტორიის ნაწილი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ისტორიის დოქტორი <b>გ. ჭეიშვილი</b>	Δ
	6. დასავლეთევროპული ენებისა და ლიტერატურის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ე. ჯაველიძე	Δ
	7. კლასიკური ფილოლოგიის, ბიზანტიკისა და ნეოგრეცისტიკის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. გ. კვარაცხელია	Δ
	8. თარგმანისა და ლიტერატურული ურთიერთობების სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>აბ. სილაგაძე</b>	Δ

1	2	3	4	5
	9. კავკასიოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ვ. შენგელია</b>	+
	10. სლავისტიკის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. <b>გ. კვარაცხელია</b>	+
	11. ამერიკისმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. <b>გ. კვარაცხელია</b>	+
	12. ფილოსოფიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ფილოს. მეცნ. დოქტ. <b>ვ. კეშელავა</b>	+
	13. მსოფლიო ისტორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	ისტორიის დოქტორი <b>გ. ჭეიშვილი</b>	Δ
	14. საქართველოს ისტორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	ისტორიის დოქტორი <b>გ. ჭეიშვილი</b>	Δ
	15. ეთნოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	ისტორიის დოქტორი <b>გ. ჭეიშვილი</b>	+
	16. არქეოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	ისტორიის დოქტორი <b>გ. ჭეიშვილი</b>	+

1	2	3	4	5
	17. კულტურის კვლევათა სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>გ. ლორთქიფანიძე</b>	+
	18. ხელოვნების ისტორიისა და თეორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ლ. მელიქიშვილი</b>	+
	19. ვიზუალური ხელოვნების სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ლ. მელიქიშვილი</b>	+
	20. პოლონისტიკის ცენტრი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. <b>გ. კვარაცხელია</b>	+
	21. ქართველოლოგიური სკოლის ცენტრი	- ~ -	აკად. <b>ა. არაბული</b>	Δ
	22. სკანდინავისტიკის ცენტრი	- ~ -	აკად. <b>ა. არაბული</b>	+
	23. უკრაინისტიკის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. <b>გ. კვარაცხელია</b>	+
	24. ისრაელის ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ლ. მელიქიშვილი</b>	+

1	2	3	4	5
	25. შექსპირის შემსწავლელი ს/კ ცენტრი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ა. არაბული ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №2, 14. 03. 16)	X
3.	<b>ფსიქოლოგიისა და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b>			
	1. პიროვნებისა და ფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი	+
	2. კოგნიტური და ნეიროფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი	+
	3. განათლებისა და ფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი	+
	4. სოციალური ფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი	+
	5. შრომისა და ორგანიზაციის ფსიქოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი	+



1	2	3	4	5
	6. პედაგოგიკის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>დ. ჩარკვიანი</b>	+
4.	<b>სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b>			
	1. ჟურნალისტიკისა და მასობრივი კომუნიკაციის დეპარტამენტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. <b>ა. არაბული</b>	+
	2. საზოგადოებრივი გეოგრაფიის დეპარტამენტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების მეცნიერთანამშ. <b>გ. ხომერიკი</b>	Δ
	3. პოლიტიკის მეცნიერების დეპარტამენტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. <b>ლ. ალექსიძე</b>	Δ
	4. სოციოლოგიისა და სოციალური მუშაობის დეპარტამენტი	- ~ -	ფილოსოფ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ვ. კეშელავა</b>	+
	5. საერთაშორისო ურთიერთობის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. <b>ლ. ალექსიძე</b>	Δ
	6. ინტერდისციპლინური დეპარტამენტი	- ~ -	ფილოსოფ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ვ. კეშელავა</b>	+

1	2	3	4	5
5.	<p><b>მედიცინის ფაკულტეტი</b></p> <p>1. დერმატო-ვენერო-ლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>2. ფსიქიატრიის დეპარტამენტი</p> <p>3. გადაუდებელი და კრიტიკული მედიცინის დეპარტამენტი</p> <p>4. ინფექციურ დაავადებათა და კლინიკური იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, ინფექციური პათოლოგიის, შიდსის და კლინიკური იმუნოლოგიის ს/პ ცენტრი</p> <p>5. მენობა-გინეკოლოგიისა და რეპროდუქტოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. <b>ფ. თოდუა</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p><b>ნ. ალექსიძე</b> ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 15. 03. 16)</p> <p>კლინიკური მედიცინის ს/პ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერი თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ.</p> <p><b>დ. გაჩეჩილაძე</b></p> <p>თსსუ-ის სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის იმუნორეაბილიტაციის ლაბორატორიის გამგე, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ.</p> <p><b>ბ. კორსანტია</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p><b>ქ. ნემსაძე</b></p>	<p>Δ</p> <p>X</p> <p>+</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	6. ფარმაკოლოგიის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. <b>ფ. თოდუა</b>	Δ
	7. პედიატრიის დეპარტამენტი	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. <b>ქ. ნემსაძე</b>	Δ
	8. სამედიცინო რადიოლოგიისა და ენდოსკოპიის დეპარტამენტი	– ~ –	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის ნეიროდიაგნოსტიკისა და ნეირომეცნიერების განყოფილების სამეცნ. ხელმძ., პროფ. <b>მ. ოკუჯავა</b>	Δ
	9. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტი	– ~ –	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამეცნიერო საბჭოს მრჩეველი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. კაციტაძე</b>	Δ
	10. სტომატოლოგიისა და ყბა-სახის დეპარტამენტი	– ~ –	„ავერსის“ კლინიკის სტომატოლოგიის სამსახურის უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. ყიფიანი</b>	Δ
	11. თერაპიის დეპარტამენტი	– ~ –	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერი თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>დ. გაჩეჩილაძე</b>	Δ

1	2	3	4	5
	12. უროლოგიის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. ლ. მანაგაძე	Δ
	13. ონკოლოგიის დეპარტამენტი	– ~ –	აკად. ფ. თოდუა	Δ
	14. ქირურგიის დეპარტამენტი	– ~ –	თსსუ-ის ქირურგიის მიმართულების პროფ., საქართველოს ტრანსპლანტოლოგთა ასოციაციის ხელმძღვ. გ. თომაძე	Δ
	15. ანატომიის, ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის დეპარტამენტი	– ~ –	აკად. ფ. თოდუა	Δ
6.	<b>იურიდიული ფაკულტეტი</b>	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
	1. საერთაშორისო სამართლის ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
7.	<b>ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი</b>	– ~ –	ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. რ. აბესაძე	Δ

1	2	3	4	5
	<p><b>მიერთებული ინსტიტუტები</b></p>			
1.	ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>რ. გაჩეჩილაძე</b>	Δ
2.	ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	სტუ-ის პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>რ. გრიგოლია</b>	Δ
3.	ივანე ჯავახიშვილის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>გ. ლორთქიფანიძე</b>	+
4.	მიხეილ მოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის გეოლოგიის დეპარტამენტის ასოც. პროფ. <b>გ. ქუთელია</b>	Δ
5.	პეტრე მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. <b>შ. სამსონია</b> თსუ-ის ასოც. პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>გ. ბუზარაშვილი</b>	Δ
6.	ელეფთერ ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი			
	1) ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკის განყოფილება	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	თსუ-ის მაღელი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>მ. ნიორაძე</b>	+

1	2	3	4	5
	2) კონდენსირებულ გარემოთა ფიზიკის განყოფილება	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	სტუ-ის ფიზიკის დეპარტამენტის სრული პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>დ. ჯიშიაშვილი</b>	Δ
	3) პლაზმის ფიზიკის განყოფილება	- ~ -	აკად. <b>გ. ჩაგელი-შვილი</b>	+
	4) ბიოლოგიური სისტემების ფიზიკის განყოფილება	- ~ -	ივ. ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის განყოფილების გამგე, ბიოლ. მეცნ. დოქტ. <b>მ. ფირცხალავა</b>	Δ
7.	ილია ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი	- ~ -	ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>რ. დუდუჩავა</b> ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ო. ჭკადუა</b>	Δ
8.	შოთა რუსთაველის ქართული ლიტერატურის ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. <b>ე. ხინთიბიძე</b>	Δ
9.	ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	სტუ-ის გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტის უფრ., გეოლ.-მინერალ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ნ. ფოფორაძე</b>	Δ

1	2	3	4	5
10.	რაფიელ აგლამის არა-ორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. წვერ-კორ. <b>ვ. ციციშვილი</b>	Δ
11.	პაატა გუგუშვილის ეკონომიკის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. <b>ა. სილაგაძე</b>	Δ
12.	კავკასიის ალექსანდრე თვალჭრელიძის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	ა. ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., გეოლ.-მინერალ. მეცნ. დოქტ. <b>ს. კეკელია</b>	+
13.	ალექსანდრე ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. <b>რ. შაქარიშვილი</b>	Δ
14.	მაღალი ენერჯების ფიზიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. წვერ-კორ. <b>ა. კვინიხიძე</b>	+
15.	თინათინ წერეთლის სახელმწიფოსა და სამართლის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. <b>ჯ. ხეცურიანი</b>	+
16.	არნოლდ ჩიქობავას სახ. ენათმეცნიერების ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. <b>რ. გორდეზიანი</b>	Δ

1	2	3	4	5
17.	ლექსიკოგრაფიის ცენტრი	ენის, ლიტერა- ტურისა და ხე- ლოვნების გან- ყოფილება	აკად. <b>ა. არაბული</b>	Δ
18.	ეროვნული სამეცნი- ერო ბიბლიოთეკა	- ~ -	აკად. <b>ა. არაბული</b>	+



## 2. სსიპ – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<b>ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი</b>	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>თ. მაგრაქველიძე</b>	+
2.	<b>სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი</b>  <i>1. საინჟინრო გეოდეზიისა და გეოინფორმატიკის დეპარტამენტი №301 (სოფლის მეურნეობის ნაწილი)</i>  <i>2. გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტი №302</i>	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება  დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	მიწის ფონდის მართვის კომისიის სწავლული მდივანი, მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. ლლიღვაშვილი</b>  აკად. წევრ-კორ. <b>მ. კაკაბაძე</b>	+  Δ

1	2	3	4	5
	<p>3. ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიების დეპარტამენტი №303</p> <p>4. შრომის უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი №304</p> <p>5. სამთო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი №305</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ.</p> <p><b>თ. მაგრაქველიძე</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p><b>ლ. ჯაფარიძე</b></p>	<p>+</p> <p>+</p>
3.	<p><b>სამშენებლო ფაკულტეტი</b></p> <p>1. საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტი №101</p> <p>2. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტი №102</p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p><b>გ. გაბრიჩიძე</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p><b>გ. გაბრიჩიძე</b></p>	<p>+</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	3. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიის და საშენი მასალების დეპარტამენტი №103	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გაბრიჩიძე</b>	+
	4. ჰიდროინჟინერიის დეპარტამენტი (104)	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გაბრიჩიძე</b>	Δ
	5. წყალმომარაგების, წყალარინების, თბოაირმომარაგების და შენობების საინჟინრო აღჭურვის დეპარტამენტი №105	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გაბრიჩიძე</b>	+
	6. მშენებლობის კომპიუტერული დაპროექტების დეპარტამენტი №106	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გაბრიჩიძე</b>	+
	7. სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის და სამშენებლო ფაკულტეტთაშორისი საგზაო დეპარტამენტი №15	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გაბრიჩიძე</b>	+

1	2	3	4	5
4.	<b>სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი</b>	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	რ. დვალის მანქანათმშენებლობის ინსტიტუტის დირექტორი, ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>თ. ნატრიაშვილი</b>	+
5.	<b>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი</b>			
	<i>1. ინტერდისციპლინური ინფორმატიკისა და კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტები</i>	- ~ -	აკად. ე. მეძმარიაშვილი	Δ
	<i>2. ბიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტი</i>	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. თ. სადუნიშვილი	+
	<i>3. მათემატიკის დეპარტამენტი</i>	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	ა. წერეთლის სახ. უნივერსიტეტის პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>გ. ონიანი</b>	Δ
	<i>4. საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი</i>	- ~ -	აკად. <b>გ. ჯაფარიძე</b> ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 16. 03. 16)	X

1	2	3	4	5
5.	<p><b>ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1. მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის და ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი</i></p> <p>1) მასალათმცოდნეობის მიმართულება</p> <p>2) სამსხმელო წარმოებისა და ახალი ტექნოლოგიური პროცესების მიმართულება</p> <p>3) შავი ლითონების მეტალურგიის მიმართულება</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>ვ. ღარიბაშვილი</b></p> <p>ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>ა. გაბისიანი</b></p> <p>ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის ლაბორატორიის ხელმძ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>ჯ. მოსია</b></p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>4) ლითონთა წნევით დამუშავების მიმართულეა</p> <p>5) ფერადი ლითონების მეტალურგიის მიმართულეა</p> <p>6) საშემდუღებლო წარმოების მიმართულეა (რეცენზია გაკეთდა სტატიების მიხედვით)</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ჯ. შარაშენიძე</b></p> <p>ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>რ. რაზმაძე</b></p> <p>ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის №4 ლაბორატორიის თანამშრ. აკად. დოქტ. <b>გ. დადიანიძე</b></p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>Δ</p>
	<p><i>2. ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის დეპარტამენტი</i></p> <p>1) ფიზიკური და კოლოიდური ქიმიის მიმართულეა</p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p>	<p>აკად. <b>თ. სადუნიშვილი</b></p> <p>თსუ-ის აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>შ. ჯაფარიძე</b></p>	<p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	2) სილიკატების ტექნოლოგიის მიმართულეზა	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	თსუ-ის კავკასიის მინერალური ნედლეულის ლაბორატორიის მეცნ. თანამშრ. ტექნ. მეცნ. კანდ. <b>მ. ნადირაშვილი</b>	+
	3) ბიოსამედიცინო პოლიმერების ტექნოლოგიის მიმართულეზა	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. თ. სადუნი-შვილი	+
	4) ელექტროქიმიური ინჟინერინგის მიმართულეზა	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	თსუ-ის აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>შ. ჯაფარიძე</b>	+
	5) გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	- ~ -	თსუ-ის აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>შ. ჯაფარიძე</b>	+
	6) ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის მიმართულეზა	- ~ -	თსუ-ის ასისტენტ-პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>ნ. სიღამონიძე</b>	+

1	2	3	4	5
	<p>7) ბიონანოსამედიცინო, კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტების ტექნოლოგიის, ინსპექციის, კონტროლის მიმართულება</p> <p>8) ბიოტექნოლოგიის მიმართულება</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>„საქ საშენმეცნიერების“ გენერალური დირექტორი <b>დ. გაგუნაშვილი</b></p> <p>აკად. <b>თ. სადუნიშვილი</b></p>	<p>Δ</p> <p>+</p>
	<p><i>3. ფარმაციის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის ასისტენტ-პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>ნ. სიღამონიძე</b></p>	<p>Δ</p>
<p><b>6.</b></p>	<p><b>ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1. საჯარო მმართველობისა და ელექტრონული ბიზნესის, საფინანსო და საბანკო ტექნოლოგიების, საინჟინრო ეკონომიკის, ბიზნესის ადმინისტრირების დეპარტამენტები</i></p> <p><b>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ეკონომიკური ინფორმატიკის დეპარტ.</b></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის მარკეტინგის კათედრის ხელმძ., ეკონ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ნ. თოდუა</b></p>	<p>Δ</p>



1	2	3	4	5
	<p>2. ქართული ფილოლოგიისა და მედიატექნოლოგიების დეპარტამენტი</p> <p>3. სოციალური მეცნიერებების დეპარტამენტი</p> <p>4. არქეოლოგიისა და საქართველოს ისტორიის დეპარტამენტი</p> <p>5. ლიბერალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>ვ. შენგელია</b></p> <p>პოლიტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>მ. მაცაბერიძე</b></p> <p>ისტორიის დოქტორი <b>გ. ჭეიშვილი</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>ვ. შენგელია</b></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p>
<p>8.</p>	<p><b>არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი</b></p> <p>1. არქიტექტურის და ქლაჯეგემარების დეპარტამენტი</p> <p>2. დიზაინის და არქიტექტურათმცოდნეობის დეპარტამენტი №602</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გაბრიჩიძე</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გაბრიჩიძე</b></p>	<p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
9.	<p><b>აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი</b></p> <p>ფაკულტეტის პროფესორების ანგარიშები</p>	<p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>სტუ–ის პროფ. ტექნ. მეცნ. დოქტ.  <b>დ. გუბელაძე</b>  აკად. <b>თ. ბერიძე</b>  ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ი. შათირიშვილი</b>  სს „სარაჯიშვილის“ მთავარი ტექნოლოგი, ტექნ. მეცნ. დოქტ.  <b>დ. აბზიანიძე</b>  ვ. გულისაშვილის სატყეო ინსტიტუტის დირექტ. მოვალ. შემსრ., სატყეო საქმის დოქტ. <b>გ. ქავთარაძე</b></p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>
1.	<p><b>მიერთებული ინსტიტუტები</b></p> <p>ნიკოლოზ მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>სტუ–ის სრული პროფ., ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ. <b>თ. ჯანგველაძე</b>  ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. ბერიკელაშვილი</b></p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
2.	ინსტიტუტი „ტექნი-ფორმი“	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>თ. ტროყაშვილი</b>	Δ
3.	მართვის სისტემების ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. <b>ე. მეძმარიაშვილი</b>	Δ
4.	ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი ა) მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილება ბ) სტოქასტური ანალიზისა და მათემატიკური მოდელირების განყოფილება	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	თსუ-ის დიფერენციალური განტოლებების კათედრის გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>თ. თადუმაძე</b>	+
	გ) სახეთა ამოცნობის გამოყენებითი სისტემების განყოფილება დ) გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილება	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. <b>ე. მეძმარიაშვილი</b>	Δ
	ე) ბიოკიბერნეტიკული სისტემების განყოფილება	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. <b>ნ. მითაგვარია</b>	+

1	2	3	4	5
5.	ვ) კოჰერენტული ოპტიკის და ელექტრონიკის განყოფილება	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. <b>გ. ჯაფარიძე</b>	+
	ზ) ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპიული სისტემები	- ~ -	აკად. <b>გ. ჯაფარიძე</b>	Δ
	თ) ინფორმაციის კოლოგრაფიული ჩაწერისა და დამუშავების ლაბორატორია	- ~ -	აკად. <b>გ. ჯაფარიძე</b>	Δ
	ი) ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	თსუ-ის ასისტენტ-პროფესორი, ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>მ. ტრაპაძე</b>	Δ
	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის მ. ნოდისა გეოფიზიკის ინსტიტუტის სექტორის გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>ა. ამირანაშვილი</b> იმავე ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ-მათ. აკად. დოქტ. <b>ვ. ჩიხლაძე</b> იმავე ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. აკად. დოქტ. <b>თ. ბლიაძე</b>	Δ

1	2	3	4	5
6.	ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ფ. მაისაძე</b>	+
7.	ცოტნე მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოც. პროფ., ტექნ. აკად. დოქტ. <b>ვ. ტრაპაიძე</b>	Δ
8.	ინსტიტუტი „ტალღა“	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>ო. ლაბაძე</b>	Δ
9.	„ანალიზხელსაწყო“	- ~ -	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>ო. ლაბაძე</b>	Δ
10.	კვების მრეწველობის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. <b>თ. სადუნი-შვილი</b>	+

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

1	2	3	4	5
16.	კვანტური ფიზიკისა და საინჟინრო ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის მაღალი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრომელი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. <b>რ. შანიძე</b></p> <p>სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>ო. ლაბაძე</b></p>	<p>+</p> <p>Δ</p>
17.	გეოეკოლოგიური მონიტორინგის განყოფილება	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	<p>თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის გეოგრაფიის დეპარტამენტის ხელმძ., ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>დ. კერესელიძე</b></p>	<p>Δ</p>

### 3. სსიპ – თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<p><b>მედიცინის ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1. ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. პათოფიზიოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3. მედიცინის ისტორიისა და ბიოეთიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>4. ადამიანის ნორმალური ანატომიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსსუ-ის ადამიანის ნორმალური ანატომიის დეპარტამენტის ასოც. პროფ. <b>ა. შუკაკიძე</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>ზ. ქვეანიშვილი</b></p> <p>თსსუ-ის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტის ასოც. პროფ. <b>ნ. ჩიხლაძე</b></p> <p>თსსუ-ის ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის დეპარტამენტის პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>ლ. კიკალიშვილი</b></p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>



1	2	3	4	5
	5. სამედიცინო ფარმაკოლოგიისა და ფარმაკოთერაპიის მიმართულება	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. <b>დ. მიქელაძე</b>	Δ
	6. მიკრობიოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ნ. ალექსიძე</b>	+
	7. ქირურგიის №4 დეპარტამენტი	- ~ -	თსსუ-ის სრული პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>რ. შენგელია</b>	+
	8. ქირურგიული მიმართულება, უროლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. <b>ლ. მანაგაძე</b>	Δ
	9. თვალის სნეულებათა დეპარტამენტი	- ~ -	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის ასოც. პროფ. <b>მ. პაპავა</b>	Δ
	10. ქირურგიის №2 დეპარტამენტი	- ~ -	თსუ-ის სამედიცინო ფაკულტეტის ქირურგიის დეპარტამენტის ხელმძ., მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>მ. კილაძე</b>	Δ
	11. პედიატრიის დეპარტამენტი №1	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ქ. ნემსაძე</b>	+
	12. პედიატრიის დეპარტამენტი №2	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ქ. ნემსაძე</b>	+

1	2	3	4	5
	13. პედიატრიის დეპარტამენტი №4	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ქ. ნემსაძე</b>	+
	14. ბავშვთა ინფექცი- ურ სნეულებათა დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ქ. ნემსაძე</b>	+
	15. შინაგან დაავადე- ბათა მიმართულების შინაგან დაავადებათა დეპარტამენტი №2	- ~ -	კლინიკური მედიცი- ნის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>დ. გაჩეჩილაძე</b>	Δ
	16. კლინიკური გერი- ატრიის დეპარტამენ- ტი	- ~ -	კლინიკური მედიცი- ნის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>დ. გაჩეჩილაძე</b>	+
	17. შინაგან დაავადე- ბათა პროპედევტიკის დეპარტამენტი	- ~ -	კლინიკური მედიცი- ნის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>დ. გაჩეჩილაძე</b>	+
	18. ენდოკრინოლოგი- ის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. <b>დ. მიქელაძე</b>	+

1	2	3	4	5
	<p>19. ფტიზიატრიის დეპარტამენტი</p> <p>20. ინფექციურ სნეულებათა დეპარტამენტი</p> <p>21. ნევროლოგიის მიმართულების, ნევროლოგიის პროპედევტიკის და ტოპიკური დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი</p> <p>22. ინტერვენციული რადიოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>23. რეპროდუქციული ჯანმრთელობის დეპარტამენტი</p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამმართველოს უფროსი, მედიც. დოქტ. <b>მ. წერეთელი</b></p> <p>თსსუ-ის ვლ. ბახუტაშვილის სახ. სამედიცინო ბოტექნოლოგიის ინსტიტუტის იმუნორეაბილიტაციის ლაბორატორიის გამგე, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ბ. კორსანტია</b></p> <p>აკად. <b>თ. ნანეიშვილი</b></p> <p>კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის ნეიროდიაგნოსტიკისა და ნეირომეცნიერების განყოფილების ხელმძ., პროფ. <b>მ. ოკუჯავა</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>ქ. ნემსაძე</b></p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>25. ფსიქიატრიისა და ნარკოლოგიის მიმართულების <i>ნარკოლოგიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>ნ. ალექსიძე</b></p>	<p>+</p>
<p>2.</p>	<p><b>საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფაკულტეტი</b></p> <p><i>ეპიდემიოლოგიისა და ბიოსტატისტიკის, გარემოს ჯანმრთელობისა და პროფესიული მედიცინის, კვებისა და ასაკობრივი მედიცინის, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მენეჯმენტის, პოლიტიკისა და ეკონომიკის, ჰიგიენისა და სამედიცინო ეკოლოგიის და ჯანმრთელობის ხელშეწყობის დეპარტამენტები</i></p>	<p>– ~ –</p>	<p>ნ. მახვილამის სახ. შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის გენერალური დირექტორი, მედიც. აკად. <b>დოქტ. რ. ჯავახაძე</b></p>	<p>Δ</p>
<p>3.</p>	<p><b>ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის ფაკულტეტი</b></p> <p>1. რეაბილიტაციურ მეცნიერებათა მიმართულების <i>ფიზიკური დატვირთვის ფიზიოლოგიისა და ბიოქიმიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>ზ. ქევანიშვილი</b></p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>2. კლინიკურ მეცნიერებათა მიმართულულების სამედიცინო რეაბილიტაციისა და სპორტული მედიცინის დეპარტამენტი</p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>ზ. ქევანიშვილი</b> თსსუ-ის სრული პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>რ. შენგელია</b></p>	<p>+ +</p>
	<p>3. რეაბილიტაციურ მეცნიერებათა მიმართულულების ფიზიკური მედიცინის დეპარტამენტი</p>	<p>- ~ -</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>ზ. ქევანიშვილი</b></p>	<p>+</p>
	<p>4. კურორტოლოგიისა და ფიზიოთერაპიის დეპარტამენტი</p>	<p>- ~ -</p>	<p>კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>დ. გაჩეჩილაძე</b></p>	<p>+</p>
	<p>5. ლაბორატორიული საქმის დეპარტამენტი</p>	<p>- ~ -</p>	<p>აკად. <b>დ. მიქელაძე</b> ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 15. 03. 16)</p>	<p>X</p>
	<p>6. ფიზიოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>- ~ -</p>	<p>აკად. <b>ნ. მითაგვარია</b></p>	<p>Δ</p>
	<p>7. სამედიცინო ფიზიკისა და ბიოფიზიკის დეპარტამენტი</p>	<p>- ~ -</p>	<p>აკად. <b>დ. მიქელაძე</b></p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>8. კურორტოლოგიისა და ფიზიოთერაპიის მიმართულების სამკურნალო ტურიზმის დეპარტამენტი</p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p>	<p>თსსუ-ის სრული პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. <b>რ. შენგელია</b></p>	<p>+</p>
<p>4.</p>	<p><b>სტომატოლოგიის ფაკულტეტი</b></p> <p>1. ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>2. ოდონტოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>„ავერსის“ კლინიკის სტომატოლოგიის სამსახურის უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. ყიფიანი</b></p> <p>„ავერსის“ კლინიკის სტომატოლოგიის სამსახურის უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. ყიფიანი</b></p>	<p>+</p> <p>Δ</p>
<p>5.</p>	<p><b>ფარმაციის ფაკულტეტი</b></p> <p>1. ფარმაცევტული ტექნოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>თსსუ-ის ი. ქუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტის ლაბორტორიის გამგე, ფარმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. ცაგარეიშვილი</b></p>	<p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	2. ფარმაკოგნოზიისა და ბოტანიკის მიმართულების <i>ფარმაკოგნოზიის დეპარტამენტი</i>	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	თსუ-ის ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის ლაბორტორიის გამგე, ფარმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. ცაგარეიშვილი</b>	Δ
	<p><b>მიერთებული ინსტიტუტები</b></p> <p>1. ვლადიმერ ბახუტაშვილის სახ. სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი</p> <p>2. იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი</p>	<p>– ~ –</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p>	<p>აკად. <b>ფ. თოდუა</b></p> <p>თსუ-ის პ. მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრომელი, ქიმ. მეცნ. კანდ. <b>ი. ჯინიყაშვილი</b></p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p>

#### 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. <b>ნ. შათაშვილი</b>	+
2.	ბოტანიკის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ი. ელიავა</b>	Δ
3.	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ფ. მაისაძე</b>	+
5.	დემოგრაფიისა და სოციოლოგიის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>რ. აბესაძე</b>	+
4.	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>გ. ნახუცრიშვილი</b>	Δ



1	2	3	4	5
6.	პოლიტოლოგიის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის ხელმძ., პოლიტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ზ. დავითაშვილი</b>	+
7.	სავლე წერეთლის ფილოსოფიის ინსტიტუტი	- ~ -	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ო. გოგიაშვილი</b>	+
8.	დიმიტრი უზნაძის ფსიქოლოგიის ინსტიტუტი	- ~ -	თსუ-ის ფსიქოლოგიის დეპარტ. ხელმძ., ფსიქოლ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>რ. საყვარელიძე</b> ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 15. 03. 16)	X
9.	გიორგი წერეთლის აღმოსავლეთმცოდნეობის ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. <b>აპ. სილაგაძე</b>	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><b>ზუსტ და საბუნების-მეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1. მათემატიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. ფიზიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3. კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</i></p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>აკად. <b>ვ. კოკილაშვილი</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>ა. ხელაშვილი</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გოგიჩაიშვილი</b></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5
	<p>4. ქიმიის დეპარტამენტი</p> <p>5. ბიოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>6. გეოგრაფიის დეპარტამენტი</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის დეპარტამენტის ემერიტუს პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ.</p> <p><b>ნ. ლეკიშვილი</b></p> <p>ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 16. 03. 16)</p> <p>აკად. <b>თ. ბერიძე</b></p> <p>სტუ-ის ჰოდრომეტე-ოროლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი, ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>თ. ცინცაძე</b></p>	<p><b>X</b></p> <p>+</p> <p>+</p>
<p>2.</p>	<p>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1. ქართული ფილოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p><b>ვ. შენგელია</b></p>	<p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>2. ისტორია-არქეოლოგიის დეპარტამენტი და სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის ქუთაისის ისტორიისა და კულტურის ს/კ მიმართულება</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი</p>	<p>+</p>
	<p>3. გერმანული ფილოლოგიის დეპარტამენტი გერმანული ენისა და გერმანული ლიტერატურის მიმართულებები</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p>	<p>Δ</p>
	<p>4. კლასიკური და რომანული ფილოლოგიის დეპარტამენტი კლასიკური და რომანული ფილოლოგიის მიმართულებები</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p>	<p>+</p>
	<p>5. აღმოსავლური ფილოლოგიის დეპარტამენტი არაბული, თურქული და სპარსული ფილოლოგიის მიმართულებები</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5
	<p><i>6. სლავური ფილოლოგიის დეპარტამენტი</i>  რუსული ენისა და რუსული ლიტერატურის მიმართულებები</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ.  <b>ვ. შენგელია</b></p>	<p>+</p>
<p><b>3.</b></p>	<p><b>აგრარული ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1. აგრონომიულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. სუბტროპიკული კულტურების დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3. სუბტროპიკული კულტურების პროდუქტთა ტექნოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>4. ტურიზმისა და ლანდშაფტური არქიტექტურის დეპარტამენტი</i></p>	<p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აჭარის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის სწავლული მდივანი, ეკონ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>ა. დევაძე</b></p> <p>აჭარის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის სწავლული მდივანი, ეკონ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>ა. დევაძე</b></p> <p>აჭარის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის სწავლული მდივანი, ეკონ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>ა. დევაძე</b></p> <p>აჭარის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის სწავლული მდივანი, ეკონ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>ა. დევაძე</b></p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<i>5. აგროინჟინერიის დეპარტამენტი</i>	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აჭარის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის სწავლული მდივანი, ეკონ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>ა. დევაძე</b>	+
<b>4.</b>	<b>ბიზნესის, სამართლისა და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b>			
	<i>1. სამართლის დეპარტამენტი</i>	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. <b>ლ. ალექსიძე</b>	+
	<i>2. ეკონომიკის დეპარტამენტი</i>	- ~ -	თსუ-ის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტისკათედრის ხელმძ., პროფ. <b>ე. მექვაბიშვილი</b>	+
	<i>3. ფილოსოფია-ფსიქოლოგიის დეპარტამენტი</i>			
	ა) ფსიქოლოგიის მიმართულება	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ი. იმედაძე</b>	+
	ბ) ფილოსოფიის მიმართულება	- ~ -	პოლიტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>მ. მაცაბერიძე</b>	+

1	2	3	4	5
	<i>4. სოციალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i>	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	პოლიტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>მ. მაცაბერიძე</b> ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №5, 22. 03. 16)	<b>X</b>
<b>5.</b>	<b>პედაგოგიური ფაკულტეტი</b>			
	<i>1. პედაგოგიკის დეპარტამენტი</i>	- ~ -	თსუ-ის განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტის ხელმძ., პროფ. <b>ქ. ჭკუასელი</b>	<b>+</b>
	<i>2. სწავლების მეთოდოლოგიათა დეპარტამენტი</i>	- ~ -	თსუ-ის განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტის ხელმძ., პროფ. <b>ქ. ჭკუასელი</b>	<b>Δ</b>
<b>6.</b>	<b>ჯანდაცვის ფაკულტეტი</b>			
	<i>1) სამკურნალო მედიცინის დეპარტამენტი</i>	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. <b>რ. გაგუა</b>	<b>+</b>
	<i>2) სტომატოლოგიისა და ფარმაციის დეპარტამენტი</i>	- ~ -	საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. <b>რ. გაგუა</b>	<b>+</b>

1	2	3	4	5
7.	<p><b>საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1. დიზაინისა და ტექნოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3. კვების პროდუქტების ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლ., ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გოგიჩაიშვილი</b></p> <p>თსუ-ის პ. მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>ნ. დოლაბერიძე</b></p> <p>აკად. <b>თ. ბერიძე</b></p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p>
8.	<p><b>სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი</b></p> <p><i>1. ტექნიკურ და ტექნოლოგიურ მეცნიერებათა შემსწავლელი ს/კ მიმართულება</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლ., ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გოგიჩაიშვილი</b></p>	<p>Δ</p>



1	2	3	4	5
	2. აგრარულ მეცნიერებათა ს/კ მიმართულება	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აჭარის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის სწავლული მდივანი, ეკონ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>ა. დევაძე</b>	+
	3. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ს/კ მიმართულება	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კათედრის გამგე, პროფ. <b>ო. მუკბანიანი</b>	+
	4. ქართველური დიალექტოლოგიის მიმართულება	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ვ. შენგელია</b>	+

## 6. სსიპ – შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<p><b>განათლების ფაკულტეტი</b></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. მ. შანიძე</p> <p>თსუ-ის განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტის ხელმძღვ., პროფ. ქ. ჭკუასელი</p>	<p>+</p> <p>+</p>
2.	<p><b>ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი</b></p> <p>1) ბიზნესის ადმინისტრირების დეპარტამენტი</p> <p>2) ეკონომიკის დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის კათედრის ხელმძღვ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. ანანიაშვილი</p> <p>თსუ-ის კათედრის ხელმძღვ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. ანანიაშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<i>3) ფინანსები და საბანკო საქმის დეპარტამენტი</i>	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ოსუ-ის კათედრის ხელმძ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ი. ანანიაშვილი</b>	+
<b>3.</b>	<b>იურიდიული ფაკულტეტი</b>  <i>1) სამართლის დეპარტამენტი</i>	- ~ -	აკად. <b>ლ. ალექსიძე</b>	+
<b>4.</b>	<b>სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b>  <i>1) სოციალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i>  <i>2) საზოგადოებრივ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i>	- ~ -  - ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ი. იმედაძე</b>  ილიას სახელწიფო უნივერსიტეტის მეცნიერებათა და ხელოვნების ფაკულტეტის ასოც. პროფ. <b>მ. ლაშხია</b>	+
<b>5.</b>	<b>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი</b>  <i>1) ბიოლოგიის დეპარტამენტი</i>	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>მ. გორდეზიანი</b>	+

1	2	3	4	5
	2) გეოგრაფიის დეპარტამენტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	სტუ-ის ჰოდრომეტე-ოროლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი, ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. <b>თ. ცინცაძე</b>	+
	3) კლინიკური თერაპიის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. <b>რ. გაგუა</b>	+
	4) სტომატოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. <b>რ. გაგუა</b>	+
	4) ფარმაციის დეპარტამენტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. <b>ე. ქემერტელიძე</b>	+
	5) ქიმიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. <b>ე. ქემერტელიძე</b>	Δ
6.	<b>ტურიზმის ფაკულტეტი</b>			
	1) მასპინძლობის მენეჯმენტის დეპარტამენტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის კათედრის ხელმძ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ი. ანანიაშვილი</b>	+

1	2	3	4	5
	2) ტურიზმის დეპარტამენტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ოსუ-ის კათედრის ხელმძ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ი. ანანიაშვილი</b>	+
7.	<p><b>ტექნოლოგიური ფაკულტეტი</b></p> <p>1) აგროეკოლოგიისა და სატყეო საქმის დეპარტამენტი</p> <p>2) აგროტექნოლოგიისა და აგროინჟინერიის დეპარტამენტი</p> <p>3) ინჟინერიისა და მშენებლობის დეპარტამენტი</p> <p>4) ტექნოლოგიებისა და საინჟინრო მენეჯმენტის დეპარტამენტი</p>	<p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. <b>თ. ურუშაძე</b></p> <p>აკად. <b>თ. ურუშაძე</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გოგიჩაიშვილი</b></p> <p>აკად. წევრ-კორ. <b>გ. გოგიჩაიშვილი</b></p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
8.	<p><b>ფიზიკა–მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1) კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2) მათემატიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3) ფიზიკის დეპარტამენტი</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ–კორ. <b>გ. გოგიჩაიშვილი</b></p> <p>სტუ–ის ნ. მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ვ. ტარიელაძე</b></p> <p>თსუ–ის პროფ., ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ., <b>ა. შენგელაია</b></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>
9.	<p><b>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1) აღმოსავლეთმცოდნეობის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2) ევროპეისტიკის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. <b>მ. შანიძე</b></p> <p>აკად. <b>მ. შანიძე</b></p>	<p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	2) ისტორიის, არქეოლოგიისა და ეთნოლოგიის დეპარტამენტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი	+
	3) ფილოსოფიის დეპარტამენტი	– ~ –	ილიას სახელწიფო უნივერსიტეტის მეცნიერებათა და ხელოვნების ფაკულტეტის ასოც. პროფ. მ.ლაშხია	+
	4) სლავისტიკის დეპარტამენტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. მ. შანიძე	+
	5) ქართული ფილოლოგიის დეპარტამენტი	– ~ –	აკად. მ. შანიძე	+
	<b>უნივერსიტეტთან მიერთებული ინსტიტ.</b>			
1.	ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. ლორთქიფანიძე	+
2.	ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. მ. გორდეზიანი	Δ
3.	აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების სამეცნიერო ინსტიტუტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. თ. ურუშაძე	Δ

## 7. სსიპ – სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b>			
	1) არქეოლოგიის მიმართულება და არქეოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი	+
	2) ისტორიის მიმართულება და საქართველოს ისტორიისა და ეთნოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი	– ~ –	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. დაუშვილი	+
	3) გერმანული ფილოლოგიის მიმართულება	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ა. არაბული	+
	4) ქართული ენის მიმართულების, ქართველური ენათმეცნიერებისა და აფხაზური ენისა და კულტურის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. ა. არაბული	+



1	2	3	4	5
	<p>5) ქართული ლიტერატურის მიმართულებისა და ქართული ლიტერატურის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი</p> <p>6) ინგლისური ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>7) სლავური ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>8) ფრანგული 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>აკად. <b>ა. არაბული</b></p> <p>აკად. <b>ა. არაბული</b></p> <p>აკად. <b>ა. არაბული</b></p> <p>აკად. <b>ა. არაბული</b></p> <p>აკად. <b>ა. არაბული</b></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>
2.	<p><b>იურიდიული ფაკულტეტი და სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტის</b> საერთაშორისო ურთიერთობების და პოლიტიკის მეცნიერების მიმართულებები</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. <b>ჯ. ხეცურიანი</b></p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
3.	<b>ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი</b>  ეკონომიკისა და ბიზნესის ადმინისტრირების მიმართულებები	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>რ. აბესაძე</b>	+
4.	<b>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი</b>  1) ბიოლოგიის მიმართულება  2) ეკოლოგიის მიმართულება  3) გეოგრაფიის მიმართულება  4) ქიმიის მიმართულება	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება  ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება  დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. <b>თ. ბერიძე</b>  აკად. <b>თ. ბერიძე</b>  ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>კ. თავართქილაძე</b>	+
		ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ორგანული ქიმიის ს/კ ინსტიტუტის განყ. გამგე, ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>დ. ზურაბიშვილი</b>	+

1	2	3	4	5
	5) ფიზიკის მიმართულება	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ა. ხელაშვილი</b>	+
	6) ფარმაციის მიმართულება	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	თსუ-ის ასისტენტ-პროფესორი, ქიმ. მეცნ. დოქტ. <b>ნ. სიდამონიძე</b>	+
5.	<b>მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b>	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	სტუ-ის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>შ. ტეტუნაშვილი</b> ამავე ინსტიტუტის მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>გ. ფანცულაია</b>	Δ
6.	<b>სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b>			
	1) სოციოლოგიის მიმართულება	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ფილოსოფ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ვ. კეშელავა</b>	+
	2) ფსიქოლოგიის მიმართულება	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. <b>ი. იმედაძე</b>	+

1	2	3	4	5
7.	<p><b>განათლების ფაკულტეტი</b></p> <p>1) პედაგოგიკა, მეთოდოლოგია, განათლების ფსიქოლოგია, განათლების სოციოლოგიის მიმართულება</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. <b>ი. იმედაძე</b></p>	<p>+</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><b>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</b></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>ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ა. დაუშვილი</b></p> <p>აკად. <b>ე. ხინთიბიძე</b></p> <p>აკად. <b>ე. ხინთიბიძე</b></p>	<p align="center">+</p> <p align="center">+</p> <p align="center">+</p>
2.	<p><b>სოციალურ მეცნიერებათა, ბიზნესისა და სამართლის ფაკულტეტი</b></p> <p><i>1) ეკონომიკისა და ტურიზმის დეპარტამენტი</i></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის კათედრის ხელმძ., პროფ. <b>ე. მექვაბიშვილი</b></p>	<p align="center">+</p>

1	2	3	4	5
	2) ფილოსოფიისა და სოციალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ილიას სახელწიფო უნივერსიტეტის მეცნიერებათა და ხელოვნების ფაკულტეტის ასოც. პროფ. <b>მ.ლაშხია</b>	+
3.	განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი  1. განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტი	- ~ -	თსუ-ის განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტის ხელმძღვ. პროფ. <b>ქ. ჭკუასელი</b>	+
4.	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი  1. მათემატიკის, ინფორმატიკისა და ფიზიკის დეპარტამენტი  2. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა დეპარტამენტი  1) გეოგრაფიის მიმართულება  2) ბიოლოგიის მიმართულება	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება  დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება  ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ჰ. მელაძე</b>  ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>კ. თავართქილაძე</b>  საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ასოც. პროფ., ბიოლ. მეცნ. დოქტ. <b>ვ. ტაბიძე</b>	+
				Δ
				+

1	2	3	4	5
	3. <i>ჯანდაცვის დეპარტამენტი</i>	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. <b>რ. გაგუა</b>	+
5.	<b>ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა დეპარტამენტის ეკოლოგიის მიმართულება აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის სოფლის მეურნეობის და ქიმიის დეპარტამენტი</b>	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. <b>ა. კორახაშვილი</b> ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 17. 03. 16)	<b>X</b>

## 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. <b>გ. ჩაგელიშვილი</b>	+
2.	სსიპ – მიკრო და ნანო-ელექტრონიკის ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. <b>გ. ჯაფარიძე</b>	Δ
3.	სსიპ – ინსტიტუტი „ოპტიკა“	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>თ. ტროყაშვილი</b>	+
4.	სსიპ – გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	– ~ –	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>თ. ტროყაშვილი</b>	Δ
5.	სსიპ – რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. <b>ლ. ჯაფარიძე</b>	Δ



1	2	3	4	5
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. <b>ნ. წერეთელი</b> სტუ-ის მასალათმცოდნეობისა და ლითონების დამუშავების დეპარტამენტის პროფ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. <b>მ. ოქროსაშვილი</b>	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	აკად. <b>რ. შაქარიშვილი</b>	Δ
2.	სსიპ – საქართველოს ეროვნული მუზეუმი ო. ლორთქიფანიძის სახ. არქეოლ. ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. <b>ა. დაუშვილი</b>	Δ
3.	სსიპ – ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. <b>რ. გორდეზიანი</b>	Δ
4.	სსიპ – გიორგი ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. <b>ლ. მელიქიშვილი</b>	Δ
5.	ა(ა)იპ – საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ბიოლ. აკად. დოქტ. <b>მ. მეტრეველი</b>	Δ

**სამეცნიერო ანგარიშების შეფასების ჯამური შედეგები**

№	სამეცნიერო დაწესებულება	სულ	უმალესი	დამაკმაყოფილებელი	უარყოფითი	არ შეფასდა
1.	ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ....	117	60	53	–	4
2.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი . . . .	69	33	35	–	1
3.	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერ. .	40	18	21	–	1
4.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი . . . . .	9	3	5	–	1
5.	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი .	33	9	20	2	2
6.	შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტ. .	32	6	26	–	–
7.	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. . . . .	21	2	19	–	–
8.	იაკობ გოგებაშვილის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. . . . .	11	1	9	–	1
9.	სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი „დელტა“					
	1) სოხუმის ი. ვეკუას სახ. ფიზიკა-ტექნიკის 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. . . . .	1	1	–	–	–
	3) ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი. . . . .	1	1	–	–	–
	4) გ. ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი. . . . .	1	1	–	–	–
	5) საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი . . . . .	1	1	–	–	–
	<b>ჯამი</b>	<b>343</b>	<b>140</b>	<b>191</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

## ს ა რ ჩ ე ვ ი

1. ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ....	3
2. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი .....	25
3. თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი. ....	40
4. ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი .....	48
5. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ....	50
6. შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი .....	58
7. სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ....	64
8. იაკობ გოგებაშვილის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. .	69
9. სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი „დელტა“	
1) სოხუმის ი. ვეკუას სახ. ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი. ....	72
2) მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტი. ....	72
3) ინსტიტუტი „ოპტიკა“. ....	72
4) გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი. ....	72
5) რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი. ....	72
6) ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი. ....	73
10. სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებები	
1) ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი. ....	74
2) საქართველოს ეროვნული მუზეუმი. ....	74
3) ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი. ....	74
4) გ. ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი. ....	74
5) საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი. ....	74
ჯამური შედეგები .....	75