

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

საქართველოს უმაღლესი
საგანმანათლებლო და სამეცნიერო
დაწესებულებების 2014 წლის სამეცნიერო
საქმიანობის შეფასება

თბილისი
2015

თანახმად საქართველოს კანონისა „საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის შესახებ“ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნულ აკადემიაში შეფასდა საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებების 2014 წლის სამეცნიერო საქმიანობა.

სულ შეფასდა 8 სახელმწიფო უნივერსიტეტისა და მათთან მიერთებული 53 სამეცნიერო-კვლევითი და რამდენიმე დამოუკიდებელი სამეცნიერო დაწესებულების 332 სამეცნიერო ანგარიში, მათ შორის უმაღლესი შეფასება მიიღო 114-მა, დამაკმაყოფილებელი – 205-მა, უარყოფითი – 4-მა, არ შეფასდა – 9 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 170-მა ექსპერტმა, მათ შორის საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის 55-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>ზუსტ და საბუნების- მეტყველო მეცნიერე- ბათა ფაკულტეტი</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. ვ. კვარაცხელია</p> <p>სტუ-ის ნ. მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ვ. ტარიელაძე</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p>

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

1	2	3	4	5
	<p><i>3. კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p> <p>1) გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრა</p> <p>2) პრაქტიკული ინფორმატიკის კათედრა</p> <p>3) ტექნიკური ინფორმატიკის კათედრა</p> <p>4) თეორიული ინფორმატიკის კათედრა</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</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>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>
	<p><i>4. ფიზიკის დეპარტამენტი</i></p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი</p>	<p>+</p>
	<p><i>5. ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>6. ინტერდისციპლინური ბიოფიზიკა</p> <p>7. ბიოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. თ. ზაალიშვილი</p>	<p>+</p>
	<p>8. ქიმიის დეპარტამენტი</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</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. ნ. წერეთელი</p> <p>ამავე ფაკულტეტის პროფ., ქიმ. მეცნ. კანდ. ზ. გელიაშვილი</p> <p>თსსუ-ის სამედიცინო ქიმიის დეპარტამენტის ხელმძღვ., პროფ. ბ. არზიანი</p> <p>თსუ-ის რ. აგლამის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. შ. ჯაფარიძე</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>+</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. გ. პაპავა</p> <p>აკად. ვ. ციციშვილი</p> <p>აკად. გ. ცინცაძე</p> <p>აკად. ე. ქემერტელიძე</p> <p>აკად. შ. სამსონია</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p>
	<p><i>9. გეოგრაფიის დეპარტამენტი</i></p> <p>1) საქართველოს გეოგრაფიისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების კათედრა</p> <p>2) ნიადაგების გეოგრაფიის კათედრა</p>	<p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე, გეოგრ. აკად. დოქტ. ე. სალუქვაძე</p> <p>ანგარიში არ შეფასდა ანოტაციების არასახელმწიფო ენაზე წარმოდგენის გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 6. 05. 15)</p>	<p>Δ</p> <p>X</p>

1	2	3	4	5
	<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>სტუ-ის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი, ტექნ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>თ. ცინცაძე</p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების ხელმძ., გეოგრ. აკად. დოქტ.</p> <p>გ. ლომინაძე</p> <p>ამავე ინსტიტუტის ლაბორატორიის ხელმძ., გეოგრ. აკად. დოქტ. გ.ლიპარტელიანი</p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების ხელმძ., გეოგრ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>კ. ხარაძე</p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>Δ</p>
	<p>10. გეოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p>მ. კაკაბაძე</p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p><i>11. ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტთან არსებული ინსტიტუტები</i></p> <p>1) ბიოფიზიკისა და ბიონანომეცნიერებების ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>2) გამოთვლითი ფიზიკის ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>3) გამოყენებითი ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>4) მეტალორგანული ქიმიის ინსტიტუტი</p> <p>5) ნახევარგამტართა ფიზიკის ს/კ ინსტიტუტი</p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>აკად. თ. ბერიძე</p> <p>აკად. ნ. ცინცაძე</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ა. დიდებულიძე</p> <p>სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის დეკანი, პროფ. ზ. ფაჩულია</p> <p>სტუ-ის სრული პროფ. ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. რ. ჩიქოვანი</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>6) არაორგანულ-ორგანული ჰიბრიდული ნაერთების დაარატრადიციული მასალების ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>7) ნივთიერებათა კვლევის ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>8) გამოყენებითი ნახევრადგამტარული ტექნოლოგიების ს/კ ინსტიტუტი</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>სტუ–ის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიული ფაკულტეტის სრული პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>მ. ცინცაძე</p> <p>მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტის დირექტორი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. ბიბილაშვილი</p> <p>სტუ–ის სრული პროფ. ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ. რ. ჩიქოვანი</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>
	<p><i>12. ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტთან არსებული სასწავლო–სამეცნიერო ლაბორატორიები</i></p> <p>1) მათემატიკური მოდელირებისა და გამოთვლითი მათემატიკის ლაბორატორია</p>	<p>– ~ –</p>	<p>სოხუმის სახელმწ. უნივერსიტეტის სრული პროფ., ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>თ. ჩილაჩავა</p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	2) გამოყენებითი ლოგისა და პროგრამირების ლაბორატორია	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. გოგიჩაიშვილი	+
	3) პროგრამული უზრუნველყოფის ლაბორატორია	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე	+
	4) ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკისა და ატომური ფიზიკის ლაბორატორიები	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ა. ხელაშვილი	+
	5) გეოფიზიკისა და იონოსფეროს ფიზიკის ლაბორატორია	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის მ. ნოდისა გეოფიზიკის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. ა. გველესიანი	+
	6) ჰიდრომექანიკისა და ოკეანოლოგიის ლაბორატორია	- ~ -	თსუ-ის მ. ნოდისა გეოფიზიკის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. ა. გველესიანი	Δ

1	2	3	4	5
	<p>7) მარტყოფის გეოგრაფიული ლაბორატორია</p> <p>8) 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>თსუ-ის მ. ნოდias გეოფიზიკის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>ა. გველესიანი</p> <p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p>გ. გაბრიძე</p>	<p>+</p> <p>+</p>
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>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. გ. კვარაცხელია</p> <p>აკად. ე. ჯაფელიძე</p> <p>აკად. გ. კვარაცხელია</p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	4. ზოგადი და თეორიული ლიტერატურათმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ე. ჯაფელიძე	-
	5. კავკასიოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+
	6. არქეოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. დ. მუსხელიაშვილი	+
	7. ეთნოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. მაისურაძე	+
	8. აღმოსავლეთმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი			
	ა) ფილოლოგიის ნაწილი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ე. ჯაფელიძე	Δ
	ბ) ისტორიის ნაწილი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. ვაჩნაძე	+

1	2	3	4	5
	9. კულტურის კვლევათა სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. ლორთქიფანიძე	+
	10. ხელოვნების ისტორიისა და თეორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი	+
	11. ვიზუალური ხელოვნების სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი	+
	12. კლასიკური ფილოლოგიის, ბიზანტინისტიკისა და ნეოგრეცისტიკის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
	13. თარგმანისა და ლიტერატურული ურთიერთობების სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
	14. ფილოსოფიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფ., ფილოსოფ. მეცნ. დოქტ. მ. ლაშხია	Δ

1	2	3	4	5
	15. დასავლეთევროპული ენებისა და ლიტერატურის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
	16. სლავისტიკის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. ე. ხინთიბიძე	Δ
	17. ამერიკისმცოდნეობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+
	18. საქართველოს ისტორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ივ. ჯავახიშვილის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ისტ. მეცნ. კანდ. გ. ჭეიშვილი	+
	19. მსოფლიო ისტორიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. ნ. ხაზარაძე სტუ-ის პროფ., ისტ. მეცნ. დოქტ. ნ. გომართელი	Δ
	20. ქართველოლოგიური სკოლის ცენტრი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	Δ
	21. სკანდინავისტიკის ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+

1	2	3	4	5
	22. პოლონისტიკის ს/კ ცენტრი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+
	23. ისრაელის სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+
	24. უკრაინისტიკის ს/კ ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	Δ
	25. შექსპირის შემსწავლელი ს/კ ცენტრი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+
3.	ფსიქოლოგიისა და განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი <i>1. ფსიქოლოგიის დეპარტამენტი</i> <i>2. განათლების დეპარტამენტი</i>	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №6, 28. 04. 15)	X
4.	სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი 1. ჟურნალისტიკისა და მასობრივი კომუნიკაციის მიმართულება	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია	+

1	2	3	4	5
	2. პოლიტიკის მეცნიერების მიმართულება 3. საერთაშორისო ურთიერთობის მიმართულება	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
	4. საზოგადოებრივი გეოგრაფიის მიმართულება	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, გეოგრ. აკად. დოქტ. ვ. ნეიძე	+
	5. სოციოლოგიის მიმართულება	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფ., ფილოსოფ. მეცნ. დოქტ. მ. ლაშხია	Δ
	6. სოციალური მუშაობის მიმართულება	- ~ -	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფ., ფილოსოფ. მეცნ. დოქტ. მ. ლაშხია	+
5.	მედიცინის ფაკულტეტი <i>1. ანატომიის, ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის დეპარტამენტი</i>	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. ფ. თოდუა	+

1	2	3	4	5
	<p>2. ინფექციურ დაავადებათა და კლინიკური იმუნოლოგიის დეპარტამენტი, ინფექციური პათოლოგიის, შიდსის და კლინიკური იმუნოლოგიის ს/პ ცენტრი</p> <p>3. ქირურგიის დეპარტამენტი</p> <p>4. უროლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>5. მეანობა-გინეკოლოგიისა და რეპროდუქტოლოგიის დეპარტამენტი</p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის დირექტორი, მედიც. მეცნ. დოქტ.</p> <p>ა. გამყრელიძე</p> <p>თსსუ-ის ქირურგიის მიმართულების პროფ., საქართველოს ტრანსპლანტოლოგთა ასოციაციის ხელმძ.</p> <p>გ. თომაძე</p> <p>თსსუ-ის უროლოგიის დეპარტამენტის სრული პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ.</p> <p>დ. ქოჩიაშვილი</p> <p>დავით ტვილდიანის სამედიცინო უნივერსიტეტის მეანობა-გინეკოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძ., სრული პროფ.</p> <p>დ. გაგუა</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	6. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამეცნიერო საბჭოს მრჩეველი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. კაციტაძე	Δ
	7. ფარმაკოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	თსსუ-ის სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის იმუნორეაბილიტაციის ლაბორატორიის გამგე, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. ბ. კორსანტია	Δ
	8. სამედიცინო რადიოლოგიისა და ენდოსკოპიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. რ. შაქარიშვილი	Δ
	9. ნევროლოგიისა და ნეიროქირურგიის დეპარტამენტი	- ~ -	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერი თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. დ. გაჩეჩილაძე	Δ
	10. ონკოლოგიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. ფ. თოდუა	+

1	2	3	4	5
6.	იურიდიული ფაკულტეტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
7.	ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი	– ~ –	საქართველოს სახ. საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტის (GIPA) პროფ., ეკონ. მეცნ. დოქტ. მ. კაკულია	+
	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 მათემატიკის დეპარტამენტის უფროსი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. დ. ნატროშვილი	Δ
3.	ივანე ჯავახიშვილის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. სამსონაძე	+
4.	მიხეილ მოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის ლაბორატორიის გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. კანდ. ე. საყვარელიძე	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	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. გ. ჩაგელი-შვილი თსუ-ის მაღელი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტის დირექტორი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. ნიორაძე ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. შენგელაია	+
7.	ილია ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი	– ~ –	თსუ-ის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრომელი, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ს. ხარიბეგა-შვილი ამავე ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. ო. ჯობაძე	+
8.	შოთა რუსთაველის ქართული ლიტერატურის ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. აპ. სილაგაძე	Δ

1	2	3	4	5
9.	ალექსანდრე ჯანელიძის გეოლოგიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის გეოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძ., გეოლ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ბ. თუთბერიძე	Δ
10.	რაფიელ აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. წვერ-კორ. ვ. ციციშვილი	Δ
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 10 თემას მიეცა შეფასება „უმაღლესი“ 13 თემა არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №4, 6. 05. 15)	Δ
13.	ალ. ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. ფ. თოდუა	+
14.	მაღალი ენერგიების ფიზიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. წვერ-კორ. ა. კვინიხიძე	+

1	2	3	4	5
15.	თინათინ წერეთლის სახელმწიფოსა და სამართლის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
16.	არნ. ჩიქობავას სახ. ენათმეცნიერების ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. აპ. სილაგაძე	Δ
17.	საქართველოს სამეზობლოს კვლევის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. მაისურაძე	+
18.	გენდერის კვლევების ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. ნ. ხაზარაძე ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №6, 28. 04. 15)	X
19.	ადმინისტრაციულ მეცნიერებათა ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. ჯ. ხეცურიანი ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №6, 28. 04. 15)	X
20.	ლექსიკოგრაფიის ცენტრი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ა. არაბული	Δ

1	2	3	4	5
21.	საქართველოს განვითარების კომპლექსური პრობლემების კვლევის ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	პოლიტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ო. გოგიაშვილი	Δ
22.	რელიგიათა კვლევის ინტერდისციპლინური ცენტრი	- ~ -	აკად. გ. თევზაძე ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №6, 28. 04. 15)	X
23.	კონფლიქტების ანალიზისა და მართვის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. ნ. ხაზარაძე ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №6, 28. 04. 15)	X
24.	დავის ალტერნატიული გადაწყვეტის ნაციონალური ცენტრი	- ~ -	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+

2. სსიპ – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<p>სამშენებლო ფაკულტეტი</p> <p><i>1. საინჟინრო მექანიკისა და მშენებლობის ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტი №101</i></p> <p><i>2. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის დეპარტამენტი №102</i></p> <p><i>3. სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობის ტექნოლოგიის და საშენი მასალების დეპარტამენტი №103</i></p> <p><i>4. ჰიდროინჟინერიის დეპარტამენტი (104)</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p style="text-align: center;">– ~ –</p> <p style="text-align: center;">– ~ –</p> <p style="text-align: center;">– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</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>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>5. წყალმომარაგების, წყალარინების, თბო-აირმომარაგების და შენობების საინჟინრო აღჭურვის დეპარტამენტი</p> <p>6. მშენებლობის კომპიუტერული დაპროექტების დეპარტამენტი №106</p> <p>7. მშენებლობის ეკონომიკის და მენეჯმენტის დეპარტამენტი №107</p> <p>8. სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის და სამშენებლო ფაკულტეტთაშორისი საგზაო დეპარტამენტი</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</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>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>
2.	<p>ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი</p>	<p>– ~ –</p>	<p>სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. მაგრაქველიძე</p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
3.	<p>სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი</p> <p><i>1. გამოყენებითი გეოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. სამთო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</i></p> <p>ა) საგრანტო პროექტი №FR/342/3-180/13</p> <p>ბ) საგრანტო პროექტი №FR/354/3-180/13</p> <p><i>3. შრომის უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი</i></p>	<p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. მ. თოფჩიშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ლ. ჯაფარიძე აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p> <p>სტუ-ის სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის დეკანი, პროფ. ა. აბშილავა</p> <p>სტუ-ის სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის დეკანი, პროფ. ა. აბშილავა</p> <p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>4. ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</p> <p>5. საინჟინრო გეოდეზია და გეოინფორმატიკის დეპარტამენტი</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p> <p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p>	<p>+</p> <p>+</p>
4.	სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი	– ~ –	რ. დვალის მანქანათმშენებლობის ინსტიტუტის დირექტორი, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. ნატრიაშვილი	Δ
5.	ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი			
	<p>1. მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის და ლითონების დამუშავების დეპარტ.</p> <p>1) მასალათმცოდნეობის მიმართულება</p>	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. ნ. ლუარსაბიშვილი	+

1	2	3	4	5
	2) სამსხმელო წარმოებისა და ახალი ტექნოლოგიური პროცესების და საშემდგომად წარმოების მიმართულებები	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის №4 ლაბორატორიის თანამშრომელი, ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. გ. დადიანიძე	+
	3) შავი ლითონების მეტალურგიის მიმართულება	- ~ -	ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის ლაბორატორიის ხელმძ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. ჯ. მოსია	+
	4) ლითონთა წნევით დამუშავების მიმართულება	- ~ -	ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის ლაბორატორიის ხელმძ, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. ნამიჩეიშვილი	Δ
			ამავე ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. ა. თუთბერიძე	Δ
	5) ფერადი ლითონების მეტალურგიის მიმართულება	- ~ -	ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის ტექნ. მეცნ. აკად. დოქტ. რ. რაზმაძე , ტექ. მეცნ. აკად. დოქტ. ზ. წიქორიძე	+

1	2	3	4	5
	6) ფოლადის მეტალურგიის სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	ფ. თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. ჯ. შარაშენიძე	+
	<p>2. ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</p> <p>1) ორგანული ქიმიის მიმართულება</p> <p>2) ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია</p> <p>3) სილიკატების ტექნოლოგიის მიმართულება</p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ორგანული ქიმიის მიმართულების ასოც. პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. ი. ჩიკვაძე</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ვ. ციციშვილი თსუ-ის ასოც. პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. მ. რუხაძე</p> <p>თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოც. პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ა. ბიბილაშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	4) ბიოსამედიცინო პოლიმერების ტექნოლოგიის მიმართულეა	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	<p>თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ორგანული ქიმიის მიმართულების ასოც. პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>ი. ჩიკვაძე</p>	Δ
	5) არაორგანულ ნივთიერებათა და საყოფაცხოვრებო ქიმიის პროდუქტების ტექნოლოგია	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	<p>სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის დეკანი, პროფ.</p> <p>ზ. ფაჩულია</p>	+
	6) ელექტროქიმიური ინჟინერინგის მიმართულება	- ~ -	<p>თსუ-ის რ. აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე, ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ.</p> <p>შ. ჯაფარიძე</p>	+
	7) გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	- ~ -	<p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p>ვ. ციციშვილი</p> <p>ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №5, 6. 07. 15)</p>	X

1	2	3	4	5
	<p>8) ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის მიმართულება</p> <p>9) ბიონანოსამედიცინო, კერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტების ტექნოლოგიის, ინსპექციის, კონტროლის მიმართულება</p> <p>10) ბიოტექნოლოგიის მიმართულება</p>	<p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ–ის პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. რ. გახოკიძე</p> <p>რ. დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., პროფ. ჯ. ანელი</p> <p>თსუ–ის ასისტენტ–პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. ნ. სიდამონიძე</p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>
	<p><i>3. ფარმაციის დეპარტამენტი</i></p>	<p>– ~ –</p>	<p>თსუ–ის ასისტენტ–პროფ., ქიმ. მეცნ. დოქტ. ნ. სიდამონიძე</p>	<p>Δ</p>
<p>6.</p>	<p>ბიზნეს–ინჟინერინგის ფაკულტეტი</p> <p><i>1. საჯარო მმართველობისა და ელექტრონული ბიზნესის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. საფინანსო და საბანკო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</i></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ–ის კათედრის გამგე, ეკონ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. მესხია</p> <p>თსუ–ის კათედრის გამგე, ეკონ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. მესხია</p>	<p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>3. ბიზნესის ადმინისტრირების დეპარტამენტი</p> <p>4. საინჟინრო ეკონომიკის დეპარტამენტი</p> <p>5. სოციალური მეცნიერებების დეპარტამენტი</p> <p>6. ლიბერალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</p> <p>7. ქართული ფილოლოგიისა და მედიატექნოლოგიების დეპარტამენტი</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის კათედრის გამგე, ეკონ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. მესხია</p> <p>თსუ-ის კათედრის გამგე, ეკონ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. მესხია</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი</p> <p>აკად. გ. კვარაცხელია</p> <p>აკად. გ. კვარაცხელია</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>
7.	<p>ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი</p> <p>1. კომპიუტერული ინჟინერიის აკადემიური, მართვის სისტემების №71 (806), ხელოვნური ინტელექტის (809), მიკროპროცესორული და საზომი სისტემების, მართვის</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. ტროყაშვილი</p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p><i>ავტომატიზებული სისტემების (პროგრამული ინჟინერიის) დეპარტამენტები</i></p> <p><i>2. მათემატიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3. ბიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>4. საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი</i></p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., ო. ჭკადუა</p> <p>საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ასისტენტ-პროფესორი, ბიოლ. აკად. დოქტ. ი. ფიფია</p> <p>აკად. გ. ჯაფარიძე</p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p>
8.	<p>არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი</p> <p><i>1. დიზაინის და არქიტექტურათმცოდნეობის დეპარტამენტი №602</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე</p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
	2. არქიტექტურის და ქლაჯეგემარების დეპარტამენტი	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიჩიძე	+
	მიერთებული ინსტიტუტები			
1.	ნ. მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	სტუ-ის სრული პროფ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. თ. ჯანგველაძე	Δ
2.	ინსტიტუტი „ტექნიფორმი“	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ტექნ. მეცნ. დოქტ. თ. ტროყაშვილი	Δ
3.	მართვის სისტემების ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. დ. თავხელიძე	+

1	2	3	4	5
4.	<p>ვ. ჭავჭავანიძის სახ. კი-ბერნეტიკის ინსტიტუტი</p> <p>ა) მათემატიკური კი-ბერნეტიკის განყოფილება</p> <p>ბ) სტოქასტური ანალიზისა და მათემატიკური მოდელირების განყოფილება</p> <p>გ) სახეთა ამოცნობის გამოყენებითი სისტემების განყოფილება</p> <p>დ) კომპიუტერული ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალეების განყოფილება</p> <p>ე) ბიოკიბერნეტიკული სისტემების განყოფილება</p> <p>ვ) კოჰერენტული ოპტიკის და ელექტრონიკის განყოფილება</p> <p>ზ) ინფორმაციის ჰოლოგრაფიული ჩაწერისა და დამუშავების ლაბორატორია</p> <p>თ) ოპტიკურად მართვადი ანიზოტროპიული სისტემები</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის დიფერენციალური განტოლებების კათედრის გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. თ. თადემაძე</p> <p>სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. ბ. შანშიაშვილი</p> <p>აკად. ნ. მითაგვარია</p> <p>აკად. გ. ჯაფარიძე</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	ი) ოპტიკურ-ქიმიურ კვლევათა ლაბორატორია	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ვ. ციციშვილი	+
5.	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის მ. ნოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტის სექტორის გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ. ა. ამირანაშვილი იმავე ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ-მათ. აკად. დოქტ. ვ. ჩიხლაძე იმავე ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. აკად. დოქტ. თ. ბლიაძე	Δ
6.	ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ფ. მასაძე	+
7.	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	თსუ-ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოც. პროფ., ტექნ. აკად. დოქტ. ვ. ტრაპაიძე	Δ

1	2	3	4	5
8.	ინსტიტუტი „ტალღა“	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტის დირექტორი, აკად. დოქტ. ნ. წიგნაძე	+
9.	„ანალიზხელსაწყო“	– ~ –	ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტის დირექტორი, აკად. დოქტ. ნ. წიგნაძე	+
10.	კვების მრეწველობის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ს. დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., მეცნ. დოქტ. ნ. ოშიაძე	+
11.	მემბრანული ტექნოლოგიების საინჟინრო ინსტიტუტი	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	სტუ-ის ა. ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. ბ. შანშიაშვილი	+

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	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ს. დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., მეცნ. დოქტ. ნ. მჭედლიშვილი	+
14.	ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. გაბრიიძე	Δ
15.	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	+

3. სსიპ – თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	<p>მედიცინის ფაკულტეტი</p> <p>1. ურგენტული ქირურგიის მიმართულება</p> <p>2. <i>ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებათა დეპარტამენტი</i></p> <p>3. <i>მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტი</i></p> <p>4. <i>ადამიანის ანატომიის დეპარტამენტი</i></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>საქ. შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს ექსპერტი-ოტოლარინგოლოგი, მედიც. მეცნ. დოქტ. მ. ადამია</p> <p>აკად. დ. მიქელაძე</p> <p>თსსუ-ის ტოპოგრაფიული ანატომიის დეპარტამენტის პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. ლ. კიკალიშვილი</p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	5. ტოპოგრაფიული ანატომიის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	თსუ-ის ადამიანის ნორმალური ანატომიის დეპარტამენტის ასოც. პროფ. ა. შუკაკიძე	Δ
	6. პათოფიზიოლოგიის დეპარტამენტი	– ~ –	აკად. დ. მიქელაძე	Δ
	7. იმუნოლოგიის მიმართულება	– ~ –	აკად. დ. მიქელაძე	Δ
	8. მედიცინის ისტორიისა და ბიოეთიკის დეპარტამენტი	– ~ –	თსუ-ის მედიცინის ფაკულტეტის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დეპარტამენტის ასოც. პროფ., ნ. ჩიხლაძე	+
	9. შინაგანი მედიცინის №2 დეპარტამენტის შინაგან სნეულებათა მიმართულება	– ~ –	თსუ-ის გადაუდებელი და კრიტიკული მედიცინის დეპარტამენტის ასოც. პროფ., მედიც. აკად. დოქტ. გ. კაციტაძე	+
	10. ინფექციურ სნეულებათა დეპარტამენტი	– ~ –	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამართველოს უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ. მ. წერეთელი	+

1	2	3	4	5
	<i>11. ფტიზიატრიის დეპარტამენტი</i>	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის სამართველოს უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ. მ. წერეთელი	+
	12. კერძო ქირურგიის N1 მიმართულება	- ~ -	თსუ-ის სამედიცინო ფაკულტეტის ქირურგიის დეპარტამენტის ხელმძ., მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. კილაძე	Δ
	<i>13. ქირურგიის №2 დეპარტამენტის ზოგადი ქირურგიის მიმართულება</i>	- ~ -	თსუ-ის ქირურგიის მიმართულების პროფ., საქართველოს ტრანსპლანტოლოგთა ასოციაციის ხელმძ. გ. თომაძე	Δ
	<i>14. ნეირომედიცინის დეპარტამენტი – ნერვულ სნეულებათა პროპედევტიკისა და ტოპიკური დიაგნოსტიკის მიმართულება</i>	- ~ -	კლინიკური მედიცინის ს/კ ინსტიტუტის წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი, მედიც. მეცნ. დოქტ. დ. გაჩეჩილაძე	Δ
	15. ზოგადი პედიატრიის მიმართულება	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე	+
	16. ბავშვთა სნეულებათა მიმართულება	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე	+

1	2	3	4	5
	<p>17. ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა</p> <p>18. პროპედევტიკის დეპარტამენტი</p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ქ. ნემსაძე</p> <p>თსუ-ის გადაუდებელი და კრიტიკული მედიცინის დეპარტამენტის ასოც. პროფ., მედიც. აკად. დოქტ. გ. კაციტაძე</p>	<p>+</p> <p>+</p>
<p>2.</p>	<p>სტომატოლოგიის ფაკულტეტი</p> <p>1. ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგიისა და სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკის დეპარტამენტის ქირურგიის მიმართულება</p> <p>2. ოდონტოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>3. პაროდონტისა და პირის ღრუს ლორწოვანის დაავადებათა დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>შპს „ავერსის“ კლინიკის სტომატოლოგიის სამსახურის უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ყიფიანი</p> <p>შპს „ავერსის“ კლინიკის სტომატოლოგიის სამსახურის უფროსი, მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ყიფიანი</p> <p>თსსუ-ის ოდონტოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძ., მედიც. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. მამალაძე</p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
3.	<p>ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის ფაკულტეტი</p> <p><i>1. რეაბილიტაციურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის სამედიცინო ტურიზმის მიმართულება</i></p> <p><i>2. ინფორმატიკის, მათემატიკისა და ბიომექანიკის დეპარტ.</i></p> <p><i>3. რეაბილიტაციურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ფიზიკური მედიცინის მიმართულება</i></p> <p><i>4. რეაბილიტაციურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის კურორტოლოგიისა და ფიზიოთერაპიის მიმართულება</i></p> <p><i>5. კლინიკურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის სამედიცინო რეაბილიტაციისა და სპორტული მედიცინის მიმართულება</i></p> <p><i>6. ფიზიოლოგიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>- ~ -</p> <p>- ~ -</p> <p>- ~ -</p> <p>- ~ -</p> <p>- ~ -</p>	<p>თსუ-ის სრული პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. რ. შენგელია</p> <p>აკად. ნ. მითაგვარია</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ზ. ქევანიშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ზ. ქევანიშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ზ. ქევანიშვილი</p> <p>აკად. ნ. მითაგვარია</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
4.	<p>საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ფაკულტეტი</p> <p>1. კვებისა და ასაკობრივი მედიცინის მიმართულება</p> <p>2. პრევენციული მედიცინისა და გარემოს ჯანმრთელობის დეპარტამენტი, ჰიგიენის და სამედიცინო ეკოლოგიის და ჯანმრთელობის ხელშეწყობის მიმართულებები</p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსსუ-ის სრული პროფ., მედიც. მეცნ. დოქტ. რ. შენგელია</p> <p>ნ. მახვილადის სახ. შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის გენერალური დირექტორი, მედიც. აკად. დოქტ. რ. ჯავახაძე</p>	<p>+</p> <p>Δ</p>
5.	<p>ფარმაციის ფაკულტეტი</p> <p>1. ფარმაცევტული ტექნოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>2. ფარმაცევტული და ტოქსიკოლოგიური ქიმიის დეპარტამენტი</p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსსუ-ის სამედიცინო ფარმაცოლოგიისა და ფარმაცოთერაპიის დეპარტ. ხელმძ., პროფ. ნ. გონგაძე</p> <p>თსსუ-ის ი. ქუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტის ლაბორტორიის გამგე, ფარმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ცაგარეიშვილი</p>	<p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	3. ფარმაკოგნოზიისა და ბოტანიკის დეპარტამენტი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	თსსუ-ის ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის ლაბორტორიის გამგე, ფარმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ცაგარეიშვილი	Δ
	4. სოციალური და კლინიკური ფარმაციის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. ე. ქემერტელიძე	+
	5. ბიოქიმიის დეპარტამენტი	- ~ -	აკად. ე. ქემერტელიძე	+
	მიერთებული ინსტიტუტები			
1.	სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. ფ. თოდუა	Δ
2.	იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. შ. სამსონია	Δ
		ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	თსსუ-ის სამედიცინო ფარმაკოლოგიისა და ფარმაკოთერაპიის დეპარტამენტის ხელმძღ., პროფ. ნ. გონგაძე	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.	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. მ. კაკაბაძე თსუ-ის მ. ნოდიას გეოფიზიკის ინსტიტუტის უფრ. მეცნ. თანამშრ., გეოლ. აკად. დოქტ. ვ. ალანია იმავე ინსტიტუტის სექტორის ხელმძ., ფიზ.-მათ. აკად. დოქტ. ნ. წერეთელი , მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. აკად. დოქტ. ო. ვარაზანაშვილი	+ + +
3.	ბოტანიკის ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ი. ელიავა	Δ
4.	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. გ. ნახუცრიშვილი	+

1	2	3	4	5
5.	დემოგრაფიისა და სოციოლოგიის ინსტიტუტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. რ. აბესაძე	Δ
6.	პოლიტოლოგიის ინსტიტუტი	- ~ -	თსუ-ის საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის ხელმძ., პოლიტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ზ. დავითაშვილი	+
7.	სავლე წერეთლის ფილოსოფიის ინსტიტუტი	- ~ -	თსუ-ის ს. წერეთლის ფილოსოფიის ინსტიტუტის თანამშრ., ფილოსოფ. მეცნ. დოქტ., პროფ. რ. გორდეზიანი	+
8.	დ. უზნაძის ფსიქოლოგიის ინსტიტუტი	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი	-
9.	გ. წერეთლის აღმოსავლეთმცოდნეობის ინსტიტუტი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ა. არაბული	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 საზუნების-მეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი</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>სტუ-ის ნ. მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>დ. უგულავა</p> <p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p>ა. ხელაშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ.</p> <p>გ. გოგიჩაიშვილი</p>	<p>Δ</p> <p>+</p> <p>Δ</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>სტუ–ის ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსი, ქიმ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. კუციავა</p> <p>აკად. თ. სადუნიშვილი</p> <p>თსუ–ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. კ. თავართქილაძე</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p>
<p>2.</p>	<p>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1. ქართული ფილოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>ქართული ენისა და ქართული ლიტერატურის მიმართულე-ბები</p> <p>2. ინგლისური ფილოლოგიის დეპარტ.</p> <p>ინგლისური ენისა და ინგლისური ლიტერ. მიმართულელები</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. ა. არაბული</p>	<p>+</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>3. ისტორია-არქეოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>ა) საქართველოსა და მსოფლიო ისტორიის მიმართულება</p> <p>ბ) არქეოლოგიისა და კულტურის ისტორიის მიმართულება</p> <p>გ) არქეოლოგიის მიმართულება</p> <p>4. გერმანული ფილოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>გერმანული ენისა და გერმანული ლიტერატურის მიმართულებები</p> <p>5. კლასიკური და რომანული ფილოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>კლასიკური და რომანული ფილოლოგიის მიმართულებები</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. დ. მუსხელიშვილი</p> <p>ანგარიში არ შეფასდა ანოტაციების არასახელმწიფო ენაზე წარმოდგენის გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №11, 2. 06. 15)</p> <p>აკად. დ. მუსხელიშვილი</p> <p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. ა. არაბული</p>	<p>X</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>6. აღმოსავლური ფილოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>არაბული, თურქული და სპარსული ფილოლოგიის მიმართულებები</p> <p>7. სლავური ფილოლოგიის დეპარტამენტი</p> <p>რუსული ენისა და რუსული ლიტერატურის მიმართულებები</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. ა. არაბული</p>	<p>Δ</p> <p>+</p>
3.	აგრარული ფაკულტეტი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აჭარის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის სწავლული მდივანი, ეკონ. მეცნ. აკად. დოქტ. ა. დევაძე	+
4.	ბიზნესის, სამართლისა და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი			
	<p>1. ბიზნესის ადმინისტრირების, ეკონომიკისა და ტურიზმის დეპარტამენტები</p> <p>2. სამართლის დეპარტამენტი</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის კათედრის ხელმძ., ეკონ. მეცნ. დოქტ. ე. მექვაბიშვილი</p> <p>აკად. ლ. ალექსიძე</p>	<p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p><i>3. ფილოსოფია-ფსიქოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p>ა) ფსიქოლოგიის მიმართულება</p> <p>ბ) ფილოსოფიის მიმართულება</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე</p> <p>ფილოს. მეცნ. დოქტ. ვ. კეშელავა</p>	<p>+</p> <p>+</p>
<p>5.</p>	<p>პედაგოგიური ფაკულტეტი</p> <p><i>1. პედაგოგიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. სწავლების მეთოდოლოგიათა დეპარტამენტი</i></p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. დ. ჩარკვიანი</p>	<p>+</p> <p>+</p>
<p>6.</p>	<p>ჯანდაცვის ფაკულტეტი</p> <p><i>1) სამკურნალო მედიცინის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p>	<p>საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. რ. გაგუა</p>	<p>+</p>

1	2	3	4	5
7.	<p>საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი</p> <p><i>1. მექანიკა-მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3. მშენებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტი</i></p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლ., ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. გოგიჩაიშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. გ. გოგიჩაიშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. გ. გოგიჩაიშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>
8.	<p>საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი</p> <p><i>1. გამოყენებითი დიზაინის, ტექსტილისა და მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p>ა) კოსტიუმის დიზაინისა და მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიის მიმართულება</p> <p><i>2. ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი</i></p>	<p>– ~ –</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. გოგიჩაიშვილი</p> <p>აკად. ე. ქემერტელიძე</p>	<p>Δ</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	3. კვების პროდუქტების ტექნოლოგიების დეპარტამენტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. თ. სადუნი-შვილი	+
9.	სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი			
	1. ტექნიკურ და ტექნოლოგიურ მეცნიერებათა შემსწავლელი ს/კ მიმართულება	გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლ., ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. გოგიჩაიშვილი	Δ
	2. აგრარულ მეცნიერებათა ს/კ მიმართულება	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	აჭარის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის სწავლული მდივანი, ეკონ. მეცნ. აკად. დოქტ. ა. დევაძე	+
	3. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ს/კ მიმართულება	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	თსუ-ის მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრის გამგე, პროფ. ო. მუკბანიანი	+
	4. ქართველური დიალექტოლოგიის მიმართულება	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. ა. არაბული	+
	5. ქუთაისის ისტორიისა და კულტურის ს/კ მიმართულება	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. ლორთქიფანიძე	+

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><i>1) ენებისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრი</i></p> <p><i>2) პედაგოგიურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. რ. გორდეზიანი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე</p>	<p>+</p> <p>+</p>
2.	<p>ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი</p> <p><i>1) ეკონომიკური პოლიტიკისა და ბიზნესის ადმინისტრირების დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2) ფინანსების, აღრიცხვისა და აუდიტის დეპარტამენტი</i></p>	<p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ-ის კათედრის ხელმძ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. ანანიაშვილი</p> <p>თსუ-ის კათედრის ხელმძ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. ანანიაშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
3.	<p>იურიდიული ფაკულტეტი</p> <p><i>1) იურიდიულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. ლ. ალექსიძე</p>	<p>+</p>
4.	<p>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი</p> <p><i>1) ბიოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2) გეოგრაფიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3) კლინიკური თერაპიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>4) ფარმაცევტულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. მ. გორდუხიანი</p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, გეოგრ. აკად. დოქტ. დ. მუმლაძე</p> <p>საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. რ. გაგუა</p> <p>აკად. ე. ქემერტელიძე</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	5) ქიმიის დეპარტამენტი	ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება	აკად. ე. ქემერტელიძე	+
5.	<p>სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1) სოციალურ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</p>	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე	+
6.	<p>ტექნოლოგიური ფაკულტეტი</p> <p>1) აგროეკოლოგიისა და სატყეო საქმის და აგროტექნოლოგიისა და აგროინჟინერიის დეპარტამენტები</p> <p>2) ინჟინერიისა და მშენებლობის დეპარტამენტი</p> <p>3) ტექნოლოგიებისა და საინჟინრო მენეჯმენტის დეპარტამენტი</p>	<p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. თ. ურუშაძე</p> <p>აკად. ე. მეძმარიაშვილი</p> <p>აკად. ე. მეძმარიაშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
7.	<p>ტურიზმის ფაკულტეტი</p> <p>1) მასპინძლობის მენეჯმენტის დეპარტამენტი</p> <p>2) ტურიზმის დეპარტამენტი</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>თსუ–ის კათედრის ხელმძ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. ანანიაშვილი</p> <p>თსუ–ის კათედრის ხელმძ., ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ი. ანანიაშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p>
8.	<p>ფიზიკა–მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1) კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი</p> <p>2) მათემატიკის დეპარტამენტი</p> <p>3) ფიზიკის დეპარტამენტი</p>	<p>გამოყენებითი მექანიკის, მანქანათმშენებლობის, ენერგეტიკისა და მართვის პროცესების განყოფილება</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. ე. მეძმარიაშვილი</p> <p>თსუ–ის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის მთ. მეცნ. თანამშრ., ფიზ.–მათ. მეცნ. დოქტ. თ. ქადეიშვილი</p> <p>აკად. გ. ჩაგელიშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
9.	<p>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p><i>1) ევროპეისტიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2) ისტორიის, არქეოლოგიისა და ეთნოლოგიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>3) სლავისტიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>4) ფილოსოფიის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>5) ქართული ფილოლოგიის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p>	<p>აკად. რ. გორდეზიანი</p> <p>ისტ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ნ. მაისურაძე</p> <p>აკად. რ. გორდეზიანი</p> <p>ფილოს. მეცნ. დოქტ., პროფ. ვ. კეშელავა</p> <p>აკად. რ. გორდეზიანი</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p>
1.	<p>უნივერსიტეტთან მიერთებული ინსტიტუტები</p> <p>ნიკო ბერძენიშვილის ინსტიტუტი</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. გ. ლორთქიფანიძე</p>	<p>Δ</p>

1	2	3	4	5
2.	ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტი	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. გ. ნახუცრიშვილი	+
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
1.	<p>ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p>1) ქართული ენის მიმართულების, ქართველური ენათმეცნიერებისა და აფხაზური ენისა და კულტურის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი</p> <p>2) ქართული ლიტერატურის მიმართულებისა და ქართული ლიტერატურის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი</p> <p>3) ინგლისური ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>4) ფრანგული ფილოლოგიის მიმართულება</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ვ. შენგელია</p> <p>აკად. ე. ხინთიბიძე</p> <p>აკად. აპ. სილაგაძე</p> <p>აკად. აპ. სილაგაძე</p>	<p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p>

1	2	3	4	5
	<p>5) გერმანული ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>6) სლავური ფილოლოგიის მიმართულება</p> <p>7) თურქული ენის მიმართულება</p> <p>8) არქეოლოგიის მიმართულება და არქეოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი</p> <p>9) ისტორიის მიმართულება და საქართველოს ისტორიისა და ეთნოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი</p>	<p>ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>– ~ –</p> <p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p>	<p>აკად. აპ. სილაგაძე</p> <p>აკად. აპ. სილაგაძე</p> <p>აკად. აპ. სილაგაძე</p> <p>აკად. დ. მუსხელიშვილი</p> <p>აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p> <p>+</p> <p>+</p>
2.	<p>მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>სტუ-ის ა. რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტის მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ.</p> <p>შ. ტეტუნაშვილი</p> <p>ამავე ინსტიტუტის მეცნ. თანამშრ., ფიზ.-მათ. მეცნ. დოქტ., პროფ. გ. ფანცულაია</p>	<p>Δ</p>

1	2	3	4	5
3.	<p>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი</p> <p>1) გეოგრაფიის მიმართულება</p> <p>2) ბიოლოგიის მიმართულება</p> <p>3) ეკოლოგიის მიმართულება</p> <p>4) ქიმიის მიმართულება</p> <p>5) ფიზიკის მიმართულება</p>	<p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>– ~ –</p> <p>ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება</p> <p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p>	<p>თსუ–ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის განყოფილების გამგე, გეოგრ. აკად. დოქტ.</p> <p>ვ. ნეიძე</p> <p>ბიოლ. მეცნ. დოქტ., პროფ. მ. ციციშვილი</p> <p>საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის პროფ., სოფლ. მეურნ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>ე. გუბავა</p> <p>თსუ–ის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი, ქიმ. მეცნ. დოქტ. მ. ტრაპაიძე</p> <p>აკად. წევრ–კორ. ა. ხელაშვილი</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>–</p>

1	2	3	4	5
4.	ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. რ. აბესაძე	Δ
5.	სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი			
	1) სოციოლოგიის მიმართულება	- ~ -	ფილოსოფ. მეცნ. დოქტ., პროფ. ვ. კეშელავა	+
	2) ფსიქოლოგიის მიმართულება	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე	+
	3) პოლიტიკის მეცნიერებათა მიმართულება	- ~ -	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
	4) საერთაშორისო ურთიერთობათა მიმართულება	- ~ -	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
6.	იურიდიული ფაკულტეტი	- ~ -	აკად. ჯ. ხეცურიანი	+
7.	განათლების ფაკულტეტი			
	1) პედაგოგიკა, მეთოდოლოგია, განათლების ფსიქოლოგია, განათლების სოციოლოგიის მიმართულება	- ~ -	აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე	+

**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>აკად. დ. მუსხელიშვილი</p> <p>აკად. ა. არაბული</p> <p>აკად. ა. არაბული</p>	<p align="center">+</p> <p align="center">Δ</p> <p align="center">-</p>
2.	<p>სოციალურ მეცნიერებათა, ბიზნესისა და სამართლის ფაკულტეტი</p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>ეკონომ. მეცნ. დოქტ., პროფ. რ. აბესაძე</p>	<p align="center">+</p>

1	2	3	4	5
3.	<p>განათლების მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p><i>1. განათლების მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p>	<p>საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. წევრ-კორ. ი. იმედაძე</p>	+
4.	<p>ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი</p> <p><i>1. მათემატიკის, ინფორმატიკისა და ფიზიკის დეპარტამენტი</i></p> <p><i>2. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა დეპარტამენტი</i></p> <p>1) გეოგრაფიის მიმართულება</p>	<p>მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება</p> <p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p> <p>დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>თსუ-ის გამოყენებითი ლოგიკისა და პროგრამირების ლაბორატორიის გამგე, აკად. დოქტ. ხ. რუხაია</p> <p>საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. რ. გაგუა</p> <p>თსუ-ის ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე, გეოგრ. აკად. დოქტ. ე. სალუქვაძე</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>Δ</p>

1	2	3	4	5
	<p>2) ბიოლოგიის მიმართულება</p> <p>3. <i>ჯანდაცვის დეპარტამენტი</i></p>	<p>ბიოლოგიურ მეცნიერებათა განყოფილება</p> <p>ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება</p>	<p>საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის ასოც. პროფ., ბიოლ. მეცნ. დოქტ.</p> <p>ვ. ტაბიძე</p> <p>საქართველოს ონკოლოგთა ასოციაციის პრეზიდენტი, პროფ. რ. გაგუა</p>	<p>+</p> <p>+</p>
<p>5.</p>	<p>ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა დეპარტამენტის ეკოლოგიის მიმართულება</p> <p>აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის სოფლის მეურნეობის და ქიმიის დეპარტამენტი</p>	<p>სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება</p>	<p>აკად. ა. კორახაშვილი</p> <p>ანგარიში არ შეფასდა არასრულყოფილების გამო (განყოფილების საერთო კრების ოქმი №3, 2. 04. 15)</p>	<p>X</p>

9. სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულებები

№	სამეცნიერო დაწესებულების ქვედანაყოფები	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო განყოფილება	ექსპერტი	შეფასება
1	2	3	4	5
1.	სსიპ – სოხუმის ი. ვეკუას სახ. ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	მათემატიკისა და ფიზიკის განყოფილება	აკად. გ. ჩაგელიშვილი	+
2.	სსიპ – მიკრო და ნანო-ელექტრონიკის ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. გ. ჯაფარიძე	+
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	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. დ. თავხელიძე	+
5.	სსიპ – რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	– ~ –	აკად. წევრ-კორ. ლ. ჯაფარიძე	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., სრული პროფ. ნ. წერეთელი სტუ-ის მასალათმცოდნეობისა და ლითონების დამუშავების დეპარტამენტის სრული პროფ., ტექნ. მეცნ. დოქტ. მ. ოქროსაშვილი	Δ
7.	სსიპ – ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	ფიზიოლოგიისა და მედიცინის განყოფილება	აკად. რ. შაქარიშვილი	Δ
8.	სსიპ – საქართველოს ეროვნული მუზეუმი ო. ლორთქიფანიძის სახ. არქეოლოგიის ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. დ. მუსხელიშვილი	+
9.	სსიპ – ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	ენის, ლიტერატურისა და ხელოვნების განყოფილება	აკად. მ. შანიძე	Δ

1	2	3	4	5
10.	სსიპ – გ. ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა განყოფილება	აკად. წევრ-კორ. ლ. მელიქიშვილი	Δ
11.	ა(ა)იპ – საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა განყოფილება	ბათუმის ბოტანიკური ბაღის მთავარი სპეციალისტი, ბიოლ. აკად. დოქტ. მ. მეტრეველი	Δ

სამეცნიერო ანგარიშების შეფასების ჯამური შედეგები

№	სამეცნიერო დაწესებულება	სულ	უმალესი	დამაკმაყოფილებელი	უარყოფითი	არ შეფასდა
1.	ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	111	51	53	1	6
2.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	69	19	49	–	1
3.	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი.	37	16	21	–	–
4.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	11	3	7	1	–
5.	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი .	33	8	24	–	1
6.	შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი .	27	5	22	–	–
7.	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	22	4	17	1	–
8.	იაკობ გოგებაშვილის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	11	2	7	1	1
9.	სამეცნიერო–კვლევითი დაწესებულებები					
	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	–	–	–
	7) ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი.	1	1	–	–	–
	8) საქართველოს ეროვნული მუზეუმი.	1	–	1	–	–
	9) ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი.	1	1	–	–	–
	10) გ. ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი.	1	1	–	–	–
	11) საქართ. ეროვნული ბოტანიკური ბაღი	1	1	–	–	–
	ჯამი	332	114	205	4	9

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	47
5. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	49
6. შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	56
7. სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	62
8. იაკობ გოგებაშვილის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. .	66
9. სამეცნიერო–კვლევითი დაწესებულებები	
1) სოხუმის ი. ვეკუას სახ. ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი.	69
2) მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტი.	69
3) ინსტიტუტი „ოპტიკა“.	69
4) გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი.	69
5) რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი.	69
6) ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი.	70
7) ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი.	70
8) საქართველოს ეროვნული მუზეუმი.	70
9) ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი.	70
10) გ. ჩუბინაშვილის სახ. ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევის ცენტრი.	71
11) საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი.	71
ჯამური შედეგები	72