



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამა
„გეოლოგია“

თბილისი
2024



პროგრამის სტრუქტურა და შინაარსი

პროგრამის სახელწოდება (ქართულად და ინგლისურად)	გეოლოგია Geology
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	გეოლოგიის დოქტორი PhD in Geology
პროგრამისმოცულობა კრედიტებით და მათი განაწილება	60 კრედიტი (სასწავლო კომპონენტი), მათ შორის: ❖ 45 კრედიტი საგალდებულო სასწავლო კომპონენტი; ❖ 15 კრედიტი არჩევითი სასწავლო კომპონენტი პროგრამის ხანგრძლივობა არანაკლებ 3 წელი
სწავლების ენა	ქართული
პროგრამის ხელმძღვანელი	თამარ წუწუნავა გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი ივნე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოლოგიის დეპარტამენტი
პროგრამაზედაშვების წინაპირობა	სადოქტორო პროგრამაზე ჩაბარების მსურველთათვის სავალდებულოა: ❖ მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებულიაკადემიური ხარისხი: გეოლოგიაში, არქეოლოგიაში, ფიზიკაში, მათემატიკაში, ქიმიაში, გეოგრაფიასა და ბიოლოგიაში; ❖ ინგლისური ენის არანაკლებ B2 დონეზე ცოდნის დადასტურება ან ერთ-ერთი დასავლეთ ევროპული ენის ცოდნას არანაკლებ B2 დონეზე და ინგლისურ ენის ცოდნას არანაკლებ B1 დონეზე ცოდნის დადასტურება. ❖ გასაუბრება გეოლოგიის დარგობრივ სადისერტაციო კომისიათან; ❖ გეოლოგიის მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის არ მქონე სტუდენტებისთვის გამოცდა სპეციალობაში; ❖ შესაბამის სფეროში წინარე ნაშრომი/პუბლიკაცია ან/და სამეცნიერო-კვლევით პროექტებსა და ღონისძიებებში მონაწილეობა ან/და შესაბამის სფეროში მუშაობის არანაკლებ 2 წლიანი გამოცდილება. ❖ კვლევის თეზისი/პროექტი .
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	სადოქტორო პროგრამის მიზანია: <ul style="list-style-type: none">• მაღალკვალიფიციური და კონკურენტულარიანი, შრომის ბაზარზე ორიენტირებული კადრების მომზადება მინერალოგიის, პეტროლოგიის, ვულკანოლოგიის, სასარგებლო წიაღისეულის, პალეონტოლოგიის, რეგიონული გეოლოგიისა და ტექტონიკის სფეროში;• დარგის განვითარების ხელშეწყობა და მისი მიმართვა საზოგადოებისთვის აქტუალური პრობლემებისკენ;• ახალი ცოდნის შექმნის, გავრცელების და მისი მრეწველობის ეკონომიკის და ბიზნესის სფეროებში გადატანის ხელშეწყობა.
სწავლის შედეგები	კურსდამთავრებული



ცოდნა და გაცნობიერება	1.1. კრიტიკულად აანალიზებს გეოლოგიის დარგში არსებულ რთულ, წინააღმდეგობრივ იდეებსა და მიდგომებს; 1.2. განსაზღვრავს გეოლოგიის დარგში უახლოეს მიღწევებზე დამყარებულ ცოდნის როლს, ახალი ცოდნის შეძენასა და ინოვაციური კვლევის მეთოდების დაუფლებაში;
უნარები	2.1. აფასებს ახალი დარგობრივი ცოდნის შექმნაზე ორიენტირებული კვლევის აპრობირებული მიდგომებისა და მეთოდების როლს საერთაშორისო სამეცნიერო კვლევითი სამუშაოების დამოუკიდებლად წამართვაში, ანგარიშის შედგენაში და მაღალ რეიტინგულურნალებში გამოსაქვეყნებელი სამეცნიერო ნაშრომების მომზადებაში; 2.2. არჩევს და იყენებს გეოლოგიის დარგში არსებული წინააღმდეგობრივი იდეებისა დამიდგომების გადაწყვეტის აპრობირებულ მეთოდებს; 2.3. აჯამებს ველზე მოპოვებული მასალის კამერალური და ლაბორატორიული დამუშავების შედეგებს; 2.4. მხარს უჭირს დარგის სამეცნიერო-კვლევით კოლექტივთან ერთად ინფორმაციის მოპოვებას, ინტერპრეტაციას, ანგარიშების, რეფერატების შედგენასა და ერთობლივი პუბლიკაციების მომზადებას; 2.5. ამზადებს მოხსენებას და წარმოადგენს მას ადგილობრივ და საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებზე, როგორც კოლეგების ისე ფართო საზოგადოების წინაშე ქართულ და ინგლისურ ენებზე;
პასუხისმგებლობა და ავტონომიურობა	3.1. დამოუკიდებლად იღებს გადაწყვეტილებას უახლეს მიღწევებზე და შრომის ბაზრის მუდმივად ცვლად მოთხოვნებზე დამყარებულ სამეცნიერო-კვლევითი და სხვა ტიპის პროექტების დაგეგმვისა და განხორციელების შესახებ-პროფესიული კეთილსინდისიერების პრინციპებისა და ეთი-კური ნორმების ფარგლებში.
სწავლება-სწავლის მეთოდები	❖ ვერბალური მეთოდი; ❖ პრაქტიკული მეთოდი; ❖ ლაბორატორიული მეთოდი; ❖ პალეორეკონსტრიციის მეთოდები; ❖ დემონსტრირების მეთოდი/პრეზენტაცია; ❖ დისკუსია/დებატები; ❖ ქანების დაღარიღების გეოლოგიური და გეოქიმიური მეთოდები; ❖ გეოფიზიკური მეთოდები.
შეფასების სისტემა	შეფასება ითვალისწინებს: □ შუა სემესტრულ რეიტინგულ შეფასებას; □ სემესტრის დასკვნითი გამოცდის შეფასებას; ❖ პრაქტიკის ანაგარიშის შეფასებას; ❖ სადისერტაციო ნაშრომის შეფასებას; შეფასებათა სისტემა: დადებით შეფასებას: □ (A) ფრიადი- შეფასების 91-100 ქულა □ (B) ძალიან კარგი-მაქსიმალური შეფასების 81-90 ქულა □ (C) კარგი- მაქსიმალური შეფასების 71-80 ქულა □ (D) დამაკმაყოფილებელი -მაქსიმალური შეფასების 61-70 ქულა □ (E) საკარისი-მაქსიმალური შეფასების 51-60 ქულა ორისახის უარყოფითი შეფასება:



	<p>□(FX) ვერ ჩააბარა მაქსიმალური შეფასების 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით ხელახლად გასვლის უფლება</p> <p>□(F) ჩაიჭრა. მაქსიმალური შეფასების 40 ქულა და ნაკლები, საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.</p> <p>დასკვნით და დამატებით გამოცდას შორის შუალედი უნდა იყოს არა ნაკლებ 5 კალენდარული დღისა.</p> <p>1. სადისერტაციო ნაშრომის დაცვის კომისიის წევრების მიერ დისერტაციის შეფასება ხდება კონფიდენციალურად, ასეულიანი სისტემით.</p> <p>2. დისერტაციის საბოლოო შეფასებისათვის სადისერტაციო ნაშრომის დაცვის კომისიას გამოყავს ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომელსაც შეუფარდებს შეფასებას შემდეგი სისტემის მიხედვით:</p> <p>ა) ფრიადი (summa cum laude) – შესანიშნავი ნაშრომი - შეფასების 91-100 ქულა;</p> <p>ბ) ძალიანკარგი(magna cum laude) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს ყოველმხრივ აღემატება - მაქსიმალური შეფასების 81-90 ქულა;</p> <p>გ) კარგი (cum laude) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს აღემატება - მაქსიმალური შეფასების 71-80 ქულა;</p> <p>დ) საშუალო (bene) – საშუალო დონის ნაშრომი, რომელიც წაყენებულ ძირითად მოთხოვნებს აკმაყოფილებს - მაქსიმალური შეფასების 61-70 ქულა;</p> <p>ე) დამაკმაყოფილებელი(rite) – შედეგი, რომელიც, ხარვეზების მიუხედავად, წაყენებულ მოთხოვნებს მაინც აკმაყოფილებს - მაქსიმალური შეფასების 51-60 ქულა;</p> <p>ვ) არადამაკმაყოფილებელი (insufficient) – არადამაკმაყოფილებელი დონის ნაშრომი, რომელიც ვერ აკმაყოფილებს წარადგინოს გამო-მაქსიმალური შეფასების 41-50 ქულა;</p> <p>ზ) სრულიად არადამაკმაყოფილებელი (sub omni canonie) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს სრულიად ვერაკმაყოფილებს - მაქსიმალური შეფასების 40 ქულა და ნაკლები.</p> <p>3. მე-2 პუნქტის „ა”-„ე” ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული შეფასებისმიღების შემთხვევაში დოქტორანტს ენიჭება დოქტორის აკადემიური ხარისხი.</p> <p>4. მე-2 პუნქტის „ვ” ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შეფასების მიღების შემთხვევაში დოქტორანტს უფლება ეძლევა ერთი წლის განმავლობაში წარადგინოს გადამუშავებული სადისერტაციო ნაშრომი.</p> <p>5. მე-2 პუნქტის „ზ” ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შეფასების მიღების შემთხვევაში დოქტორანტი კარგავს იგივე სადისერტაციო ნაშრომის წარდგენის უფლებას.</p>
დასაქმების სფეროები	<ul style="list-style-type: none">❖ შესაბამისი პროფილის აკადემიური და უწყებათაშორის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტები;❖ სასარგებლო წიაღისეულის მომპოვებელი სახელმწიფო ორგანიზაციები და კერძო კომპანიები;



	<ul style="list-style-type: none">❖ უმაღლესი, საშუალო და პროფესიული განათლების დაწესებულებათა სისტემები(სკოლები, კოლეჯები, უმაღლესი სასწავლებლები);❖ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის, თავდაცვის, ეკონომიკისა და კულტურის სამინისტროები;❖ მუზეუმები;❖ ტურისტული საგენტოები;❖ კერძო კომპანიები.
სწავლის საფასური საქართველოს მოქალაქე	2250 ლარი თსუ ზუსტ და საბყუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის გადაწყვეტილებით სტანდარტული გადასახადი (2250 ლარი) შემცირებულია და შეადგენს: I-VI სემესტრი - 300 ლარი წლიურად (150 ლარი სემესტრულად); დამატებითი სემესტრები - 600 ლარი წლიურად (300 ლარი სემესტრულად).
პროგრამის განხორციელებისათვის საჭირო ადამიანური და მატერიალური რესურსი	ადამიანური რესურსები: <ul style="list-style-type: none">❖ დავით ლორთქიფანიძე - საქართველოს ეროვნული აკადემიის წევრი, პროფესორი;❖ თამარ წუწუნავა - გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი;❖ კარლო აქიმიძე- გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი, ასოცირებული პროფესორი;❖ გურამ ქუთელია - გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი, ასოცირებული პროფესორი❖ ზურაბ ლებანიძე - გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი, ასოცირებული პროფესორი <p>სადოქტორო პროგრამის განხორციელებაში მონაწილეობენ შესაბამისი დარგის ინსტიტუტების წამყვანი მეცნიერ-თანამშრომლები და კერძო კომპანიების წარმომადგენლები;</p> <p style="text-align: center;">მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა</p> <ul style="list-style-type: none">❖ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა;❖ უნივერსიტეტის და ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკა, კომპიუტერული ბაზები, რესურსცენტრები და სხვა.;❖ პეტროქიმიის, მინერალოგიისა და პალეონტოლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიები;❖ პოლარზაციული და მინერაგრაფიული მიკროსკოპების ბაზა;❖ მინერალებისა და ქანების კოლექციები;❖ თსუ ალ. ჯანელიძის გეოლოგიის, მ.ნოდიას სახელობის გეოფიზიკის და კავკასიის ალ. თვალჭრელიძის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტების მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა;❖ საქართველოს ეროვნული მუზეუმის პალეობიოლოგიის ინსტიტუტი.
პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფა	იხ. პროგრამის ბიუჯეტი (დანართი 11)
დამატებითი ინფორმაცია (საჭიროების შემთხვევაში)	<ul style="list-style-type: none">❖ სასწავლო კომპონენტისათვის განკუთვნილი კრედიტების სრულად ათვისება (60კრედიტი);❖ სადისერტაციო თემასთან დაკავშირებული სამი სამეცნიერო პუბლიკაციის გამოქვეყნება რეფერირებად ჟურნალებში, მათ შორის ერთი Thomson Reuter-ის მიხედვით დადებითი იმპაქტ-ფაქტორის მქონე ჟურნალში;❖ სამეცნიერო ხელმძღვანელის და შესაბამისი კომისიის შესრულებულად მიჩნეული ორი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი.

სასწავლო გეგმა

ფაკულტეტი: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
ინსტიტუტი /დეპარტამენტი/, კათედრა, მიმართულება: გეოლოგიის დეპარტამენტი

საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: გეოლოგია

სწავლების საფეხური: დოქტორანტურა

კრედიტების რაოდენობა 60 კრედიტი (სასწავლო კომპონენტი); მათ შორის

145 კრედიტი სავალდებულოკურსები

კვლევის მეთოდოლოგია 5 კრედიტი

ორი დარგობრივი სემინარი 30 კრედიტი

პროფესორის ასისტენტობა 5 კრედიტი

სავალე პრაქტიკა 5 კრედიტი

115 კრედიტი არჩევითი კურსები

საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი: კორდინატორი: თამარ წუწუნავა, გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი

აკადემიური საბჭოს მიერ სასწავლო პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი:

სასწავლო პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი): 2021-2022

სასწავლო კურსების / მოდულების ტიპი: სავალდებულო /45 კრედიტი/												
N	კოდი	სასწავლო კურსის სახელწოდება	ECTS	დოქტორანტის საათობრივი დატვირთვა							სასწავლის სემინარი	სწავლის სემინარი
				საკონტაქტო საათები					სასწავლის სურსაულ წინაპირობა	შემოდგენის გაზიარებულის		
				ლექცია	სემინარი/სამუშაო	პრაქტიკული ლაბორატორიული	გამოცდის დრო	კონსულტინგისა და მონიტორინგი				
1		კვლევის მეთოდოლოგია	5	30		15	5		75	125	სასწავლის სურსაულ წინაპირობა	შემოდგენის გაზიარებულის
2		დარგობრივი სემინარი 1	15		25				350	375		



3		დარგობრივი სემინარი 2	15		25				350	375				
4		პროფესორის ასისტენტობა	5		25				100	125				
5		საველე პრაქტიკა	5	3				8	114	125				
სასწავლო კურსების / მოდულების ტიპი: არჩევითი /15 კრედიტი/														
6		ქვის ხანის არქეოლოგია	5	30	30			4		61	125			ნიკოლოზ წიქარიძე
7		სწავლა/სწავლების მეთოდები და სტრატეგიები	5	30	30					65	125			ეთერ ღვინერია
8		აკადემიური წერა დოქტორანტებისთვის	5	15	30			3		77	125			ქეთევან გოჩიტაშვილი
9		მეცნიერების მენეჯმენტი	5	15	30			2		78	125			გიორგი ღვედაშვილი
10		SPSS-ის კურსი დოქტორანტებისთვის	5	15		30		3		77	125			ზაზა ხეჩინაშვილი

კვლევითი კომპონენტი

ორი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი;

სადისერტაციო ნაშრომის მომზადება;

დოქტორანტის ინდივიდუალური სასწავლო გეგმის შემუშავება ხორციელდება ყოველი სემესტრის დასაწყისში დოქტორანტის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით.

- სადოქტორო პროგრამის „გეოლოგია“ ახალი რედაქციით (აკადემიური საბჭოს #114/2020 დადგენილება) დამტკიცებამდე ჩარიცხულ სტუდენტებს შესაძლებლობა მიეცეთ დაასრულონ სადოქტორო პროგრამა ამ დადგენილების მიღებამდე არსებული რედაქციით.

აღნიშნული ძალაშია 2023 წლის 1 სექტემბრამდე

სადოქტორო პროგრამის სტუდენტებს სურვილის შემთხვევაში საშუალება მიეცეთ პროგრამა გაიარონ ახალი რედაქციით.

გეოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელის ხელმოწერა-----

პროგრამის ხელმძღვანელის/ხელმძღვანელების / კოორდინატორის ხელმოწერა-----



ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა —————

ფაკულტეტის სასწავლოპროცესის მართვის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა —————

ფაკულტეტის დეკანის ხელმოწერა —————

უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა —————

თარიღი



სადოქტორო თემატიკა:

ფუნდამენტური და გამოყენებითი პალეონტოლოგია;
ღრად დამირული დანალექი და ვულკანოგერუდ-დანალექი კომპლექსების ლითოლოგია და ნავთობგაზიანობა;
ვულკანური ამოფრქვევისა და მათი პროდუქტების ზეგავლენა ბიოტურ-აბიოტური ეკოსისტემებზე და მასთან დაკავშირებული ეკოლოგიური პრობლემები;
კოლიზიური ზონის გეოდინამიკა და მაგმური კომპლექსები;
ვულკანოგენურ-დანალექი ფორმაციების ფუნდამენტური პრობლებები;
ბუნებრივი მინერალური ნედლეულის რესურსები;
პრეკამბრიული და კამბრიულის შემდგომი კრისტალური მასივები;
მეტამორფიზმის ენდოგენური რეჟიმი და ევოლუცია;
ქვიშრობების მინერალური ასოციაცია და პირველადი წყაროები;
რეგიონული გეოლოგია და მეტალოგენია;
სილიმული მაგმატიზმის წყარო და მანტიური პლიუმების პრობლემა;
ტექტონიკა, მაგმატიზმი და გამადნება.

სადოქტორო პროგრამაზე მისაღები გამოცდის საკითხები

1. მიწის ქერქში მიმდინარე ენდოგენური და ექზოგენური მინერალწარმომქმნელი პროცესები;
2. მაგმური ქანების წარმოშობის პირობები და კლასიფიკაციის საფუძვლები;
3. მაგმური ქანების მინერალოგიური და ქიმიური შედეგენილობა;
4. დანალექი ქანების წარმოშობის პირობები. ლითოგენეზისის სტადიები და ეტაპები;
5. დანალექი ქანების ნაოჭა სტრუქტურები, მათი ელემენტები და მორფოლოგიური კლასიფიკაცია. ნაოჭების წარმოშობის პირობები;
6. მეტამორფული ქანების წოლის ფორმები, ნივთიერი შედეგენილობა, სტრუქტურა, ტექსტურა და კლასიფიკაცია;
7. ფიზიკურ-ქიმიური სისტემის ცნება. ერთგვაროვანი და არაერთგვაროვანი სისტემები, ჯიფზის ფაზათა წესი;
8. ინვარიანტული და მონოვარიანტული სისტემები, სისტემების წონასწორობის განმსაზღვრელი ფაქტორები;
9. სასარგებლო წიაღისეული საბადოს და მადნის ცნება. სასარგებლო წიაღისეულის საბადოთა გეოლოგიურ-სამრეწველო ტიპები;
10. საბადოთა გენეტური კლასიფიკაცია: ენდოგენური, ეგზოგენური და გარდამავალი, შერეული გენეზისის საბადოები;
11. მინერალური რესურსები. განახლებადი და განუახლებადი მინერალური რესურსები; მინერალური რესურსების ფორმირების პირობები;
12. ორგანული სამყაროს კლასიფიკაცია. ორგანიზმთა ცხოვრების პირობები. ბენთოსი, ნექტონი, პლანქტონი;
13. სიცოცხლის ევოლუცია (განვითარება) დედამიწაზე;
14. ისტორიული გეოლოგიის ძირითადი მიმართულება გეოქრონოლოგია (დედამიწისეული წელთაღრიცხვა). აბსოლუტური და შეფარდებითი გეოქრონოლოგია. გეოქრონოლოგიური სკალა;
15. კონტინენტებისა და ოკეანეების სიღრმული აგებულება და მათი მორფოსტრუქტურული ერთეულები;
16. ლითოსფერული ფილები და მთავარი გეოტექტონიკური ერთეულები;



ლიტერატურა:

1. ადამია შ., ალფაიძე ვ., ჭაბუკიანი ა. გეოტექტონიკა. თსუ, თბ., 2000;
2. გამყრელიძე ე. ჯაფარიძე მ., გაბაშვილი ნ.და სხვ. სტრუქტურული გეოლოგიის მეთოდები. გამ-ბა "განათლება", თბილისი, 1979;
3. თუთბერიძე ბ. მინერალოგია, თსუ, 2010;
4. თუთბერიძე ბ. მაგმური ქანების პეტროგრაფია კრისტალთა ოპტიკის საფუძვლებით თსუ გამომცემლიობა 2019;
4. ივანიცი თ. მეტალთა საბადოების გეოლოგია, თსუ, თბილისი, 1967;
5. მაღალაშვილი გ. არალითონური სასარგებლო წიაღისეულის საბადოთა სამრეწველო საბადოთა ტიპები, თბილისი, 2000;
6. მრევლიშვილი ნ. „ისტორიული გეოლოგია“, წიგნი I, თსუ, გამომცემლობა, 2005;
7. მრევლიშვილი ნ. „ისტორიული გეოლოგია“, წიგნი II, თსუ, გამომცემლობა, 2009;
8. სხირტლაძე ნ. პეტროგრაფია მინერალოგიის საფუძვლებით, თბილისი 1984;
9. ქოიავა ვ., ლითოლოგია, თბილისი, თსუ, 1988;
10. ღონდაძე გ. „გეოლოგიის საფუძვლები“, თსუ გამომცემლობა, 2001;
11. ღონდაძე გ. „პალეონტოლოგია“, თსუ გამომცემლობა, 2001;
12. ღონდაძე გ. ახალკაციშვილი გეოლოგიის საფუძვლები, თსუ გამომცემლობა 2018;
13. ჯაფარიძე მ., სასარგებლო წიაღისეულის საბადოთა გეოლოგია. თბილისი, განათლება. 1996;
14. Gary Nichols Sedimentology and Stratigraphy, 2nd Edition, 2009;
15. Gerhard Einsele Sedimentary Basins: Evolution, Facies, and Sediment Budget 2nd, completely rev. and enlarged ed. 2000 Edition;
16. Haakon Fossen Structural Geology, 2016;
17. Ganguly, Jibamitra Thermodynamics in Earth and Planetary Sciences 2020;
18. John Ridley Ore Deposit Geology. 2013;
19. D. N. William, Introduction to Mineralogy, Oxford university press, 2012;
20. Blatt H., Tracy R. J., Owens B. E., Petrology Igneous, Sedimentary an Metamorphic, Third Edition, New York, 2006;
21. Füchtbauer H. Sedimente und Sedimentgesteine, Sediment- Petrologie, 2009;
22. M. Okrusch, S.Mattes Mineralogie: Eine Einführung in die spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde (Springer-Lehrbuch) (German) 8 2010;
23. C. W. Passchier& R.A.J. Trouw..Microtectonics, Hardcover Springer Verlag. second edition. 366 p. 322 illus. 2005;
24. F. Neukirchen, Vulkanausbrüche und Vulkanformen 2013;
25. Podregar, Nadja, Lohmann Dieter, ImFokus: Paläontologie Spurensuche in der Urzeit, 2014.