

## კონკურსანტთა საყურადღებოდ!

ყველა კონკურსანტი ვალდებულია საბუთებთან ერთად წარმოადგინოს ანკეტის ელექტრონული ვერსია კომპაქტ-დისკზე.

### საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

#### სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი

#### საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები და ვაკანსიები

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	6(400) 1(200)	1.	<b>ბაკალავრიატი</b>	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია, მეტალურგია, მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია, საგზაო ინჟინერია, სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგიები, აგრარული ტექნოლოგიები, მასალათმცოდნეობა, საზღვაო მეცნიერებები, გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება
			1. SUSSS03 შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	
ასოცირებული პროფესორი	4(400)	1.	2. MINAE03 სამთო სამუშაოების უსაფრთხოება და აეროლოგია 3. SEFEN03 უსაფრთხოების ტექნიკა მამდიდრებელ ფაბრიკებში 4. MINAE03 სამთო სამუშაოების უსაფრთხოება და აეროლოგია 5. MGENS03 სამთო და გეოლოგიური საწარმოების უსაფრთხოება 6. MIFIR03 მადაროს ხანძრები 7. SUSSS03 შრომის უსაფრთხოება სამთო საწარმოებში და საგანგებო სიტუაციების მართვა	სამთო და გეოინჟინერია
ასისტენტ პროფესორი	1(400)		8. INSAN03 საწარმოო სანიტარია 9. LABHY03 შრომის ჰიგიენა 10. PROFD03 პროფესიული დაავადებები 11. FIRES03 სახანძრო უსაფრთხოება	საინჟინრო უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა

			12. IACDI03 საწარმოო ავარიები და კატასტროფები	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. SGROU03 უსაფრთხოების ტექნიკა 2. ECOFA03 ექსტრემალური პირობები და პირველადი დახმარება 3. EMSOC03 სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციები. 4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა	უსაფრთხოების ინჟინერია და რისკების შეაფასება
			<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
			<b>ბაკალავრიატი</b>	
			1. SUSGS03 შრომის უსაფრთხოება გეოლოგიურ საწარმოებში და საგ. სიტ. მართვა 2. SAFDW03 ბურღვითი სამუშაოების უსაფრთხოების უზრუნველყოფა 3. STGTK03 უსაფრთხოების ტექნიკა ნ/გ სარეწაოებზე 4. LFTSW03 შრომის დაცვა და უსაფრთხოების ტექნიკა ნ/გ ძიებისას 5. STGTK03 უსაფრთხოების ტექნიკა ნავთობისა და გაზის ტრანსპორტირებისას და შენახვისას 6. SAMAN03 შრომის უსაფრთხოების მენეჯმენტი 7. INDEM03 საწარმოო გამოსხივება 8. LABEL03 შრომის კანონმდებლობა 9. INAER03 საწარმოო ესთეტიკა და ერგონომიკა	გეოლოგია      სამთო და გეოინჟინერია
			<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			1. SAENP03 უსაფრთხოების საინჟინრო ფსიქოლოგია 2. INHSE03 საწარმოო გარემოს ჰიგიენური უსაფრთხოება 3. SOELI03 ელექტროდანადგარების	უსაფრთხოების ინჟინერია და რისკების შეაფასება

		<p>უსაფრთხო ექსპლუატაცია</p> <p>4. SGROU03 უსაფრთხოების ტექნიკა</p> <p>5. EARLF03 მიწისძვრები, ლანდშაფტური ხანძრები და მათი ლიკვიდაცია</p> <p>6. LELEG03 შრომისა და საგანგებო სიტუაციების საკანონმდებლო ბაზა</p> <p>7. SSWEN03 საწარმოო გარემოს სანიტარიული უსაფრთხოება</p> <p>8. EMIOD03 საწარმოო ტრავმატიზმი და პროფესიული დაავადებები</p> <p>9. FSTEP03 ტექნოლოგიური პროცესების ხანძარუსაფრთხოება</p> <p>10. ESTPR03 ტექნოლოგიური პროცესების ფეთქებადუსაფრთხოება</p> <p>11. BSUSR03 შენობა-ნაგებობების რღვევის მიზეზები და აღდგენითი სამუშაოების უსაფრთხოება</p> <p>12. RADSA03 რადიაციული უსაფრთხოება</p> <p>13. ECOFA03 ექსტრემალური პირობები და პირველადი დახმარება</p> <p>14. TECES03 ტექნოგენური საგანგებო სიტუაციები</p> <p>15. EMSOC03 სოციალური ხასიათის საგანგებო სიტუაციები</p> <p>16. MODCW03 თანამედროვე საბრძოლო იარაღი</p> <p>17. LELEG03 შრომისა და საგანგებო სიტუაციების საკანონმდებლო ბაზა</p>	
--	--	--	--

]

საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული			ბაკალავრიატი	

<p>პროფესორი</p> <p>ასოცირებული პროფესორი</p>	<p>4(400)</p> <p>1(400)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BPHYS03 ქანების ფიზიკის საფუძვლები</li> <li>2. UMDPF03 წიაღისეულის საბადოთა მიწისქვეშა დამუშავების საფუძვლები</li> <li>3. OPMPB03 ღია სამთო სამუშაოების საფუძვლები</li> <li>4. UNDBB03 მიწისქვეშა ნაგებობებისა და შახტების მშენებლობის საფუძვლები</li> <li>5. PUNDM03 მიწისქვეშა სამთო სამუშაოების პროცესები</li> <li>6. TUNFW03 საბადოთა მიწისქვეშა დამუშავების ტექნოლოგია</li> <li>7. MUSTR03 მიწისქვეშა ნაგებობათა მექანიკა</li> <li>8. CMSTU03 გვირაბების სამაგრი კონსტრუქციები და გაანგარიშება</li> <li>9. OMWPR03 ღია სამთო სამუშაოების პროცესები</li> <li>10. TOMIW03 ღია სამთო სამუშაოების ტექნოლოგია</li> <li>11. MEBST03 სამთო ტექნიკური შენობები და ნაგებობები</li> <li>12. UNMOW03 მიწისქვეშა და ღია სამთო სამუშაოები</li> <li>13. MITUN03 სამთო გვირაბების გაყვანა</li> <li>14. MIUBC03 სამთო საწარმოთა და მიწისქვეშა ნაგებობების მშენებლობა</li> <li>15. TEMIF03 სამთო წარმოების ტექნოლოგია</li> <li>16. PROCP03 ქანებისა და სამთო პროცესების ფიზიკა</li> <li>17. TCUST03 მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის ტექნოლოგია</li> <li>18. MTSMC03 გვირაბების მშენებლობის თანამედროვე მეთოდები და სპეცხერხები</li> <li>19. DESME03 ქანების დანგრევა აფეთქებით</li> <li>20. TOMIW03 ღია სამთო სამუშაოების ტექნოლოგია</li> <li>21. MPDEB03 სამთო საწარმოთა დაპროექტების საფუძვლები</li> <li>22. MININ03 სამთო საქმე</li> <li>23. დამამთავრებელი ნაშრომი</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>24. PRUBC03 მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის დაპროექტება</li> <li>25. MARMO03 ქანების მასივის მდგომარეობის მართვა ღია სამთო სამუშაოებისას</li> <li>26. MERDE03 სამთო საწარმოთა</li> </ol>	<p>სამთო და გეოინჟინერია</p>
---	-----------------------------	--	------------------------------

			<p>რეკონსტრუქცია და განვითარება</p> <p>27. EXMIO03 სამიეზო სამთო სამუშაოები და მათი ორგანიზაცია</p> <p>28. მაგისტრის ხელმძღვანელობა</p> <p>29. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
		2.	<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			<p>1. PMMGC03 სასარგებლო წიაღისეულის დამუშავება რთულ სამთო გეოლოგიურ პირობებში</p> <p>2. EXEXD03 ფეთქებადი ნივთიერებები და აფეთქების საშუალებები</p> <p>3. SMPLA03 შახტებისა და მაღაროების დაპროექტება</p> <p>4. ODMAC03 ღია სამთო სამუშაოების დაპროექტება</p>	სამთო და გეოინჟინერია

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	3(400) 1(200)	3.	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამთო და გეოინჟინერია
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ENPFP03 წიაღისეულის გამდიდრების მოსამზადებელი პროცესები</li> <li>2. FOSGM03 წიაღისეულის გამდიდრების გრავიტაციული მეთოდები</li> <li>3. EMESM03 წიაღისეულის გამდიდრების მაგნიტური, ელექტრული და სპეციალური მეთოდები</li> <li>4. MPCAR03 წიაღისეულთა გადამუშავების მანქანა-დანადგარები</li> <li>5. FLOMD03 წიაღისეულის გამდიდრების ფლოტაციური მეთოდი</li> <li>6. NPQUA03 წიაღისეულის გადამუშავება და ხარისხი</li> <li>7. PRMEN03 წიაღისეულის გამდიდრების საფუძვლები</li> <li>8. MIENR03 წიაღისეულის გამდიდრება</li> <li>9. ORMET03 მადნეული წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგია</li> <li>10. SFFPT03 მყარი საწვავი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგია</li> <li>11. MMPTE03 მინერალური წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგია</li> <li>12. EPTSC03 წიაღისეულის გამდიდრების პროცესების დასინჯვა-კონტროლი</li> <li>13. ERMNM04 ფერადი ლითონების ნედლეულის გამდიდრება</li> </ol>	
ასოცირებული პროფესორი	2(400)		<b>მაგისტრატურა</b>	სამთო და გეოინჟინერია
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CTDEF03 ნახშირების მამდირებელი ფაბრიკების ტექნოლოგიური დაპროექტება</li> <li>2. MIAPB03 სასარგებლო წიაღისეულის აგლომერაცია, დაგუნდავება და</li> </ol>	

		<p>ბრიკეტირება</p> <p>3. METDF03 მადნეული წიაღისეულის გამდიდრებელი ფაბრიკების ტექნოლოგიური დაპროექტება</p> <p>4. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>5. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	
		<b><i>მონათესავე საგნები</i></b>	
		<b>ბაკალავრიატი</b>	
		<p>1. MINPRR4 სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრება (რუსულ ენაზე)</p>	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		<p>1. REMEM03 წიაღისეულის გამდიდრებადობის კვლევის მეთოდები</p> <p>2. MECTR03 წიაღისეულის გამდიდრებადობის სპეციალური და კომბინირებული ტექნოლოგიების კვლევა</p> <p>3. PMEFT03 წიაღისეულის გამდიდრების ფლოტაციური რეაგენტების კვლევა და ფლოტო რეაგენტების ტექნოლოგია</p> <p>4. GEMTR03 წიაღისეულის გამდიდრების გრავიტაციული ტექნოლოგიის კვლევა</p> <p>5. PRMOT03 კეთილშობილ და იშვიათ ლითონიანი მადნების გამდიდრების ტექნოლოგია</p>	



საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	1(400)	4.	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამთო და გეოინჟინერია
	1(200)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MTMAC03 სამთო მანქანები და კომპლექსები</li> <li>2. TMCOM03 სატრანსპორტო მანქანები</li> <li>3. HHPIN03 ჰიდროაერომექანიკა და ჰიდროპნევმო დანადგარები</li> <li>4. RRMIM03 სამთო მანქანების საიმედოობა და რემონტი</li> <li>5. PIPTM03 სამთო საწარმოთა მილსადენი ტრანსპორტი</li> <li>6. PRTRY03 ტრიბოლოგიის საფუძვლები</li> <li>7. MIMTR03 სამთო მანქანები და ტრანსპორტი</li> <li>8. TSEDF03 მამდიდრებელი ფაბრიკების სასაწყობო მეურნეობა და ტრანსპორტი</li> <li>9. MIMIN03 სამთო მექანიკური მოწყობილობა</li> <li>10. PVCFM03 სამთო საწარმოთა სატუმბო, სავენტილატორო და საკომპრესორო დანადგარები</li> <li>11. SSMAP03 საშახტო სტაციონარული მანქანები და დანადგარები</li> </ol>	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)		<b>მაგისტრატურა</b>	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PRHYD03 ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები</li> <li>2. RDMIM03 სამთო მანქანების საიმედოობა და ხანგამძლეობა</li> <li>3. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</li> <li>4. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</li> </ol>	
			<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MIWPV03 საშახტო წყალამოსადვრელი და სავენტილატორო დანადგარები</li> <li>2. MCPRO03 ლითონთა კოროზია და მისგან დაცვა</li> <li>3. EHTMM03 ელასტოჰიდროდინამიკა და ტრიბონიკა სამთო მექანიკაში</li> </ol>	

			4. PHDFF03 მშრალი და სველი ხახუნის ჰიდროდინამიკის საფუძვლები	
--	--	--	---	--

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	5(400)	<b>ბაკალავრიატი</b>		სამთო და გეოინჟინერია
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TFOGA03 ნ/გ დაგროვების ძებნა-ძიების თეორიული საფუძვლები და მეთოდები;</li> <li>2. OGGEP03 ნავთობისა და გაზის გეოლოგიის საფუძვლები</li> <li>3. OGRCM03 ნავთობისა და გაზის მარაგების გამოთვლის მეთოდები</li> <li>4. WOOGP03 მსოფლიოს ნავთობგაზიანი პროვინციები</li> <li>5. GEOGR03 საქართველოს ნავთობისა და გაზის რესურსები</li> <li>6. OGGEO03 ნავთობისა და გაზის გეოლოგია</li> <li>7. OGEWO03 ნავთობისა და გაზის საბადოების ძებნა-ძიებნა</li> <li>8. GGEO03 ზოგადი გეოფიზიკა</li> <li>9. FIELG03 საველე გეოფიზიკა</li> <li>10. GRAGE03 სარეწაო გეოფიზიკა</li> <li>11. GIGSR03 გეოფიზიკური კვლევის შედეგების გეოლოგიური ინტერპრეტაცია</li> </ol>		
		<ol style="list-style-type: none"> <li>12. GEF01R3 Геофизика</li> <li>13. GRAGER3 Промысловая геофизика</li> <li>14. GEOFI03 გეოფიზიკა</li> <li>15. OGGPT03 ნავთობისა და გაზის შეკრება, მომზადება, ტრანსპორტირება</li> <li>16. DEOGF03 ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება</li> <li>17. TTOGP03 ნავთობისა და გაზის მოპოვების ტექნიკა ტექნოლოგია</li> <li>18. MEPIP03 ნავთობგაზსადენების მოწყობილობები და დანადგარები</li> <li>19. PHOGR03 ნავთობგაზიანი ფენის ფიზიკა</li> </ol>		
<b>მაგისტრატურა</b>		გეოლოგია		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MEPOG03 ნავთობისა და გაზის საბადოების დაზვერვის მეთოდიკა</li> <li>2. OGOSP03 ნავთობისა და გაზის წარმოშობა და გავრცელება</li> <li>3. CIR0103 ჭაბურღილების გეოფიზიკური კვლევის შედეგების კომპლექსური</li> </ol>				
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	5.	<ol style="list-style-type: none"> <li>12. GEF01R3 Геофизика</li> <li>13. GRAGER3 Промысловая геофизика</li> <li>14. GEOFI03 გეოფიზიკა</li> <li>15. OGGPT03 ნავთობისა და გაზის შეკრება, მომზადება, ტრანსპორტირება</li> <li>16. DEOGF03 ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება</li> <li>17. TTOGP03 ნავთობისა და გაზის მოპოვების ტექნიკა ტექნოლოგია</li> <li>18. MEPIP03 ნავთობგაზსადენების მოწყობილობები და დანადგარები</li> <li>19. PHOGR03 ნავთობგაზიანი ფენის ფიზიკა</li> </ol>	სამთო და გეოინჟინერია
ასისტენტ პროფესორი	2(400)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MEPOG03 ნავთობისა და გაზის საბადოების დაზვერვის მეთოდიკა</li> <li>2. OGOSP03 ნავთობისა და გაზის წარმოშობა და გავრცელება</li> <li>3. CIR0103 ჭაბურღილების გეოფიზიკური კვლევის შედეგების კომპლექსური</li> </ol>	გეოლოგია

		<p>ინტერპრეტაცია</p> <p>4. EXOGW03 ნავთობისა და გაზის ჭაბურღილების ექსპლუატაცია</p> <p>5. MMIPF03 პროდუქტიულ ფენზე ზემოქმედების თანამედროვე მეთოდები</p> <p>6. მაგისტრანტების ხელმძღვანელობა</p> <p>7. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	<p>სამთო და გეოინჟინერია</p>
		<p><b><u>მონათესავე საგნები</u></b></p>	
		<p><b>ბაკალავრიატი</b></p>	
		<p>1. GOGGE03 ნავთობგაზსარეწაო გეოლოგია</p> <p>2. RCSOG03 ნავთობზე და გაზზე საძიებო-სადაზვერვო სამუშაოების რაციონალური კომპლექსი</p> <p>3. GBDOG03 ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავების გეოლოგიური საფუძვლები</p> <p>4. BOGEOR3 Основы геологии нефти и газа</p> <p>5. GOGGER3 Нефтегазопромысловая геология</p>	<p>სამთო და გეოინჟინერია</p> <p>გეოლოგია</p> <p>геология нефти и газа</p>
		<p><b>მაგისტრატურა</b></p>	
		<p>1. ODOGC03 ნავთობგაზშემცველი ფენების გახსნა და ათვისება</p> <p>2. LFAOG03 ნავთობისა და გაზის დაგროვებების ძიებისას ფორმაციული და ლითოლოგიური ფაციესური ანალიზი</p> <p>3. DEVFR03 ნაპრალოვანი ტიპის საბადოების დამუშავება</p>	<p>სამთო და გეოინჟინერია</p> <p>გეოლოგია</p>

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	3(400)	<b>ბაკალავრიატი</b>		სამთო და გეოინჟინერია
		6.	1. DBOSM03 მყარ წიაღისეულზე ჭაბურღილების ბურღვა 2. OGDTF03 ნავთობისა და გაზის ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგიის საფუძვლები 3. OGDRT03 ნავთობისა და გაზის ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგია 4. MEDMA03 საბურღი მანქანების მონტაჟი და ექსპლუატაცია 5. WECOD03 ჭაბურღილების მშენებლობის პროექტირება 6. DRSOL03 საბურღი ხსნარები 7. MTPIT03 ტექნოლოგიური პროცესების მოდელირება და ინოვაციური ტექნოლოგიები 8. APPTM03 საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია და მართვის ტექნიკური საშუალებები 9. WFGMI03 საბურღი ხსნარები და სატამპონაჟო ნარევიები	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
ასოცირებული პროფესორი	1(400)	1. WECEM03 ჭაბურღილების დაცემენტება 2. SMTPW03 ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგიური პროცესების მოდელირების მეთოდები 3. მაგისტრანტების ხელმძღვანელობა 4. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა		სამთო და გეოინჟინერია
ასისტენტ პროფესორი	1(200)	<b>მონათესავე საგნები</b>		
		<b>ბაკალავრიატი</b>		
		1. WELCO03 ჭაბურღილების დამთავრება 2. ECORD03 საძიებო სვეტური ბურღვა 3. IDHOR03 დახრილ-მიმართული და ჰორიზონტალური ბურღვა 4. ELFDW03 საბურღი დანადგარების		სამთო და გეოინჟინერია

		ელმოწყობილობები	
		5. DRBOR03 ჭაბურღილების ბურღვა	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MMWED03 ჭაბურღილების ბურღვის თანამედროვე მეთოდები</li> <li>2. NTFED03 ბურღვის ახალი ტექნიკური საშუალებები</li> <li>3. TEPDW03 ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგიური პროცესების პროექტირება</li> <li>4. FOWEL03 ჭაბურღილების რეცხვა</li> <li>5. WDPRO03 გართულებები ჭაბურღილების ბურღვისას და მათთან ბრძოლა</li> <li>6. DRDEW03 გამრუდებული ჭაბურღილების ბურღვა</li> </ol>	სამთო და გეოინჟინერია

საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფე- სორი	2(400)	<b>ბაკალავრიატი</b>		სამთო და გეოინჟინერია
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. FMIEL03 სამთო ელექტრომექანიკის საფუძვლები</li> <li>2. MHINS03 საშახტო ამწევი დანადგარები</li> <li>3. ROMON03 საბაგირო და მონორელსური გზები</li> <li>4. COEQM03 გარდაქმნელი ტექნიკა სამთო საქმეში</li> <li>5. BPSMI03 სამთო საწარმოთა ელმომარაგების საფუძვლები</li> <li>6. AEDMM03 სამთო მანქანების ავტომატური ელამბრავი</li> </ol>	
ასოცი- რებული პროფე- სორი	1(400)	7.	7. PLTEM03 პლაზმური ტექნოლოგიები სამთო საქმეში	
	2(200)		<ol style="list-style-type: none"> <li>8. ASCMI03 სიგნალიზაცია და კავშირი სამთო საქმეში</li> <li>9. FUMEC03 სამთო მექატრონიკის საფუძვლები</li> <li>10. ESMEN03 სამთო საწარმოთა ელმომარაგება</li> <li>11. DMELS03 სამთო ელექტრომექანიკური სისტემების დინამიკა</li> <li>12. სამთო ელექტრომექანიკა</li> <li>13. ESMEN03 სამთო საწარმოთა ელმომარაგება</li> <li>14. DMELS03 სამთო ელექტრომექანიკური</li> </ol>	

			სისტემების დინამიკა	
			<b>მაგისტრატურა</b>	სამთო და გეოინჟინერია
			1. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა 2. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
			<b><i>მონათესავე საგნები</i></b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	



			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MSDID03 საშახტო ქვესადგურები და გამანაწილებელი მოწყობილობები</li> <li>2. ELEUW03 მიწისქვეშა სამუშაოების ელექტროფიკაცია</li> <li>3. DYMEI03 საშახტო ამწევი დანადგარების დინამიკა</li> <li>4. COSMM03 სამთო მანქანების მართვის სისტემები</li> <li>5. DEMER03 ბაგირგზების ელექტრომექანიკური მოწყობილობების დაპროექტება</li> <li>6. MESOM03 სამთო ელექტრომექანიკური სისტემების ოპტიმალური მართვა</li> <li>7. CEDSM03 საბაგირო და მონორელსური გზების ელექტრული ამძრავი</li> </ol>	სამთო და გეოინჟინერია
--	--	--	--	-----------------------

საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა	
		№	ჩამონათვალი		
სრული პროფე- სორი	1(400)		<b>ბაკალავრიატი</b>		სამთო და გეოინჟინერია
	1(200)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. COTEC03 კომპიუტერული ტექნოლოგიები;</li> <li>2. FMINA03 სამთო ავტომატიკის საფუძვლები;</li> <li>3. CMSYS03 სამთო პროცესებისა კონტროლისა და მართვის საშუალებები;</li> <li>4. COMM03 სამთო პროცესებისა კომპიუტერული მოდელირება;</li> <li>5. MPIPE03 მაგისტრალური ნავთობ და გაზსადენების ავტომატიზაცია;</li> <li>6. SAFEE03 სამთო ელექტრომექანიკური დანადგარების ელექტროუსაფრთხოება;</li> <li>7. AUENP03 წიაღისეულის გადამუშავების პროცესების ავტომატიზაცია;</li> <li>8. AUMEP03 წიაღისეულის მოპოვების პროცესების ავტომატიზაცია;</li> <li>9. SCINF03 სპეციალური კურსი ინფორმატიკასა და კომპიუტერულ გრაფიკაში;</li> <li>10. AUENP03 წიაღისეულის გადამუშავების პროცესების ავტომატიზაცია;</li> <li>11. CCMES03 სამთო ელექტრომექანიკური სისტემების კომპიუტერული მართვა.</li> <li>13. ELSAB03 ელექტროუსაფრთხოების საფუძვლები</li> </ol>		
ასოცი- რებული პროფე- სორი	3(400)				

			<b>მაგისტრატურა</b>	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</li> <li>2. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</li> </ol>	სამთო და გეოინჟინერია
			<b><i>მონათესავე საგნები</i></b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MINAU03 სამთო საწარმოთა ავტომატიზაცია</li> <li>2. CTSYS03 მაგისტრალური მილსადენების ოპერატიულ-დისპეტჩერული მართვის და ტელემექანიკის სისტემები</li> <li>3. MSDID03 საშახტო ქვესადგურები და გამანაწილებელი მოწყობილობები</li> <li>4. MMMEN03 სამთო საწარმოთა მათემატიკური მოდელირება</li> <li>5. CMRRS03 ბაგირღეროვანი სისტემების კომპიუტერული მოდელირება</li> </ol>	სამთო და გეოინჟინერია

საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფე- სორი	4(400)	9.	<b>ბაკალავრიატი</b>	საინჟინრო გეოდეზია, გეოინფორმატიკა, სამთო და გეოინჟინერია, მშენებლობა, არქიტექტურა,
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HIGEO03 უმაღლესი გეოდეზია</li> <li>2. MINSU03 მარქშიედერია</li> <li>3. THERM03 გეოდეზიურ განაზომთა მათემატიკური დამუშავების თეორია</li> <li>4. AGE0103 გამოყენებითი გეოდეზია</li> <li>5. GIS0103 გეოინფორმაციული სისტემები</li> <li>6. MGE0103 სამთო გეომეტრია</li> <li>7. EGE0103 საინჟინრო გეოდეზია</li> <li>8. PHRAF03 ფიზიკური მანძილზომები</li> <li>9. GGRAV03 გეოდეზიური გრავიმეტრია</li> <li>10. STCAD03 სახელმწიფო კადასტრი</li> </ol>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
ასოცი- რებული პროფე- სორი	4(400)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</li> <li>2. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</li> </ol>	საინჟინრო გეოდეზია, გეოინფორმატიკა
			<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
ასისტენტ პროფესო რი	4(400)		<b>მაგისტრატურა</b>	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ENGIW03 საინჟინრო გეოდეზიური მიმოკვლევითი სამუშაოები</li> <li>2. MSWUM03 მარქშიედერული სამუშაოები მიწისქვეშა დამუშავებისას</li> <li>3. ERMES03 უმცირეს კვადრატთა მეთოდი</li> <li>4. CADWO03 საკადასტრო სამუშაოები</li> <li>5. GEOSY03 გეოინფორმაციული სისტემები</li> <li>6. MSWOM03 მარქშიედერული სამუშაოები ღია კარიერებზე</li> <li>7. PROTM03 განაზომთა ალბათობის თეორია</li> <li>8. GWOUL03 გეოდეზიური სამუშაოები მიწათმოწყობაში</li> <li>9. RMPEA03 ქანთა მასივების დაძვრა მარგი წიაღისეულის დამუშავებისას</li> </ol>	საინჟინრო გეოდეზია, გეოინფორმატიკა

საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფე- სორი	1(400) 2(200)	10.	<b>ბაკალავრიატი</b>	გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია, საინჟინრო გეოდეზია, გეოინფორმატიკა
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GGEOR03 საქართველოს გეოლოგია;</li> <li>2. REGGER3 რეგიონული გეოლოგია;</li> <li>3. FUNGE03 გეოლოგიის საფუძვლები;</li> <li>4. GENGE03 ზოგადი გეოლოგია</li> <li>5. PALEO03 პალეონტოლოგია;</li> <li>6. HIDEA03 დედამიწის განვითარების ისტორია;</li> <li>7. GEOQG03 გეომორფოლოგია და მეოთხეული გეოლოგია;</li> </ol>	
ასოცი- რებული პროფე- სორი	2(400)		<b>მაგისტრატურა</b>	გეოლოგია
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PALVE03 ხერხემლიანთა პალეონტოლოგია</li> <li>2. PAINV03 უხერხემლოთა პალეონტოლოგია</li> <li>3. QUAGE03 მეოთხეულის გეოლოგია;</li> <li>4. PATAF03 პალეოეკოლოგია და ტაფონომია;</li> <li>5. STRMB03 სტრატეგრაფიული კვლევის მეთოდები, ბიოსტრატეგრაფია;</li> </ol>	
			<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>10.GECAU03 კავკასიის გეოლოგია</li> <li>11.PABOT03 პალეობოტანიკა</li> <li>12.FACAP03 ფაციესური ანალიზი და პალეოგეოგრაფია</li> </ol>	გეოლოგია

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	2(400)	11.	<b>ბაკალავრიატი</b>	გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GEHYD03 ზოგადი ჰიდროგეოლოგია;</li> <li>2. HOGDER3 ნ/გ საბადოების ჰიდროგეოლოგია;</li> <li>3. MEHIN03 ჰიდროგეოლოგიური კვლევის მეთოდები;</li> <li>4. MEHYD03 მელიორაციული ჰიდროგეოლოგია</li> <li>5. TUNWD03 მიწისქვეშა წყლების საბადოების ტიპები;</li> <li>6. HYDRO03 ჰიდროგეოლოგია;</li> <li>7. HCHEM03 ჰიდროგეოქიმია;</li> <li>8. PMTIW03 საქართველოს სასმელი, მინერალური, თერმული და სამრეწველო წყლები;</li> <li>9. FPRHY03 ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების ფაქტორები და პრინციპები;</li> <li>10. PRGEN03 გეოლოგიური გარემოს დაცვა;</li> <li>11. DYNGR03 მიწისქვეშა წყლების დინამიკა;</li> <li>12. SEWQR03 მიწისქვეშა წყლების ხარისხის და რესურსების შესწავლა-შეფასება;</li> <li>13. GEENG03 ზოგადი საინჟინრო გეოლოგია;</li> <li>14. STELP03 მეწერული პროცესების შესწავლა და ექსპერტიზა;</li> <li>15. ENGME03 საინჟინრო მელიორაცია;</li> <li>16. ENGHY03 საინჟინრო ჰიდროგეოლოგია;</li> <li>17. BSENG03 სპეციალური საინჟინრო გეოლოგიის საფუძვლები;</li> </ol>	
ასოცირებული პროფესორი	4(400)			
ასისტენტ პროფესორი	1(200)			
ასისტენტ პროფესორი	2(200)			

		<p>18. RMENG03 საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის მეთოდები;</p> <p>19. SOSCI03 საინჟინრო პეტროლოგია;</p> <p>20. PRGEN03 გეოლოგიური გარემოს დაცვა;</p> <p>21. BENG03 საინჟინრო გეოდინამიკის საფუძვლები</p> <p>22. PLENW03 საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოების დაგეგმვა;</p>	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		<p>1. HGGEOR03 საქართველოს ჰიდროგეოლოგია;</p> <p>2. HYGYN03 ჰიდროდინამიკა;</p> <p>3. GEOZO03 გეოფილტრაციული ზონალურობა, სქემატიზაცია, მოდელირება;</p> <p>4. EHGEM03 საინჟინრო ჰიდროგეოლოგიური მელიორაცია;</p> <p>5. TBENG03 საინჟინრო გეოლოგიის თეორიული საფუძვლები;</p> <p>6. SPENG03 სპეციალური საინჟინრო გეოლოგია;</p> <p>7. ENGGE03 საქართველოს საინჟინრო გეოლოგია;</p> <p>8. DAGEP03 საშიში გეოლოგიური მოვლენები;</p> <p>9. YPDPR03 ქანების ფიზიკურ-მექანიკური და დეფორმაციული თვისებები;</p> <p>10. ENGIG03 საინჟინრო გეოეკოლოგია</p> <p>11. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>12. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p>	გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია
		<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
		<b>მაგისტრატურა</b>	

			13. REGHY03 ჰიდროგეოლოგიური კანონზომიერებები 14. HGHEM03 ჰიდროგეოქიმია 15. REHYD03 რეგიონალური ჰიდროგეოლოგია 16.IMHIN03 ჰიდროგეოლოგიური კვლევების ინოვაციური მეთოდები	გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია
--	--	--	---	------------------------------------



საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
ასოცირებულ- ლი პროფე- სორი	2(400) 1(200)	12.	<b>ბაკალავრიატი</b>	სამთო და გეოინჟინერია  გეოლოგია  ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია მეტალურგია
			1. MAMIE 03 სამთო საწარმოთა მენეჯმენტი;	
			2. ECMMP03 წიაღისეულის გამდიდრების ეკონომიკა და მენეჯმენტი;	
			3. ECMEG03 საინჟინრო გეოლოგიური სამუშაოების ეკონომიკა და მენეჯმენტი;	
			4. ECMDO03 ბურღვითი სამუშაოების ეკონომიკა და მენეჯმენტი;	
			5. EMOGS03 ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავების, ნავთობგაზსადენებისა და ნავთობგაზსაცავების ექსპლუატაციის ეკონომიკა და მენეჯმენტი;	
			6. FIECM03 დარგის ეკონომიკა და მენეჯმენტი;	
			7. ECFGE03 გეოლოგიური საძიებო დარგის ეკონომიკა;	
			8. MMANG03 გეოლოგიის მარკეტინგი და მენეჯმენტი;	
			9. EMHRE03 ჰიდროგეოლოგიური კვლევების ეკონომიკა და მენეჯმენტი;	
10. ECFGE03 გეოლოგიური საძიებო დარგის ეკონომიკა;				
11. MCHIN03 ქიმიურ საწარმოთა მენეჯმენტი;				
12. MEMEN04 მეტალურგიულ საწარმოთა ეკონომიკა და მენეჯმენტი;				
13. PEMAM04 წარმოების ეკონომიკა, მენეჯმენტი და მარკეტინგი;				
			<b>მაგისტრატურა</b>	
			5. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა 6. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა	
			<b><i>მონათესავე საგნები</i></b>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	

			17.MAGEF03 გეოლოგიური დარგის მენეჯმენტი 18.MANAJ07 მენეჯმენტი	გეოლოგია
საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფესორი	1(400) 1(200)	13.	<b>ბაკალავრიატი</b>	გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია
			1. STRGE03 სტრუქტურული გეოლოგია; 2. GEOMA03 გეოკარტირება; 3. GETGE03 გეოტექტონიკა გეოდინამიკით; 4. MMGED03 გეოლოგიური მონაცემების მათემატიკური მოდელირება; 5. MEMMR03 გეოლოგიური რუკის შედგენის და წაკითხვის მეთოდიკა; 6. SMETG03 სტრუქტურული მეთოდები გეოლოგიაში; 7. MATMG03 მათემატიკური მოდელირება გეოლოგიაში; 8. ORDEP03 წიაღისეულის საბადოები; 9. GEOTC03 გეოტექტონიკა; 10. ITMED03 მეტალთა საბადოების სამრეწველო ტიპები; 11. GNMIN03 მყარი არამეტალური და საწვავი სასარგებლო წიაღისეული წარმოშობის პროცესები;	
	12. SOFFU03 მყარი საწვავი სასარგებლო ნა- მარხები; 13. METGR03 მეტალთა ჯგუფები მათი სამ- რეწველო გამოყენების მიხედვით; 14. IRMID03 მრეწველობის დარგების მოთ- ხოვნები არამეტალურ და საწვავ ნედლეულზე; 15. OFDST03 მადნიანი ველების და საბადოების სტრუქტურა; 16. MIGEO03 სამთო სამრეწველო გეოლოგია; 17. EVMOD03 სასარგებლო წიაღისეულის რაოდენობის განსაზღვრა წიაღში; 18. STODL03 წიაღისეული საბადოების ლოკალიზაციის სტრუქტურული ფაქტორები; 19. PEMDE03 წიაღისეულის საბადოების ძებნა-ძიების მეთოდიკა; 20. GRESM03 გეოლოგიური კვლევის			
ასოცირებუ- ლი პროფე- სორი	2(400)			
ასისტენტ პროფესორი	1(400)			გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია

		<p>მეთოდები</p> <p>21. NPSRE03 მყარი სასარგებლო წიაღისეულის ბუნებრივი დაგროვების პროცესები</p> <p>22. MGWDO03 გეოლოგიური სამუშაოების მართვა და დოკუმენტაცია</p> <p>23. GTOMR03 სასარგებლო წიაღისეულის საბადოების გენეტიური ტიპები</p> <p>24. ITMED03 მეტალთა საბადოების სამრეწველო ტიპები</p> <p>25. MNMRG03 საქართველოს მადნეული და არამადნეული სასარგებლო წიაღისეული</p>	
		<p style="text-align: center;"><b>მაგისტრატურა</b></p> <p>1. GESMR03 საქართველოს მყარი მინერალური რესურსები;</p> <p>2. SPETE03 მიწის ქერქის სტრუქტურული თავისებურებები და ტექტონიკური ელემენტების წარმოშობის მექანიზმი;</p> <p>3. PSMGD03 გეოლოგიური მონაცემების ალბათობით-სტატისტიკური მოდელირება;</p> <p>4. LSMOR03 მადნიანი ტერიტორიების მსხვილმასშტაბიანი აგეგმვა;</p> <p>5. OMGEP03 ძველი და თანამედროვე გეოტექტონიკური პარადიგმები;</p> <p>6. RCSME03 მყარი წიაღისეული საბადოების მარაგების ანგარიში და სამრეწველო-ეკონომიკური შეფასება;</p> <p>7. DOSDR03 საბადოების წარმოშობისა და სივრცეში განაწილების კანონ-ზომიერებები;</p> <p>8. CAUST03 კაუსტობიოლითები;</p> <p>9. BASPP03 ძებნა-ძიების ძირითადი პრინციპები;</p> <p>10. PDMRD03 სასარგებლო წიაღისეულის საბადოების წინასწარი და დეტალური ძიება;</p> <p>11. TDDGW03 დასინჯვა და დოკუმენტაცია გეოლოგიური სამუშაოების დროს;</p> <p>12. CMREC03 ქიმიური და მინერალოგიური დასინჯვა და შედეგების კონტროლი;</p> <p>13. GMSUR03 ძებნის გეოქიმიური მეთოდები;</p> <p>14. MMORE03 მადნიანი ველების და საბადოების სტრუქტურული კვლევის თანამედროვე მეთოდები და გამადნების პროგნოზირების</p>	<p>გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია</p>

		<p>საფუძვლები</p> <p>15. PBMRC03 მარაგების ანგარიშის საექსპლუატაციო ბლოკების მეთოდი;</p> <p>16. GMAPI03 გეოლოგიური აგეგმვა და აეროფოტოდეშიფრირება</p> <p>17. LAMOA03 მადნების კვლევის ლაბორატორიული მეთოდები</p> <p>18. SMDFL03 მყარი სასარგებლო წიაღისეულის საბადოების ლოკალიზაციის ფაქტორები</p> <p>19. GSMEN03 სამთო საწარმოთა გეოლოგიური მომსახურება</p> <p>20. ITSMR03 მყარი მინერალური რესურსების სამრეწველო ტიპები და მათი რაციონალური გამოყენება</p> <p>21. EXMIO03 სამიეზო სამთო სამუშაოები და მათი ორგანიზაცია</p> <p>22. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა</p> <p>23. მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა;</p>	
		<b><u>მონათესავე საგნები</u></b>	
		<b>მაგისტრატურა</b>	
		<p>19.SPETE03 მიწის ქერქის სტრუქტურული თავისებურებები და ტექტონიკური ელემენტების წარმოშობის მექანიზმები</p> <p>20.DOSDR03 საბადოების წარმოშობისა და სივრცეში განაწილების კანონზომიერება</p> <p>21.GPI0103 ძებნა-ძიების ზოგადი პრინციპები</p>	<p>გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია</p>

საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
სრული პროფე- სორი	1(400)	14.	<b>ბაკალავრიატი</b>	გეოლოგია  საბანკო და საფინანსო ტექნოლოგიები  გეოლოგია
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GEMIN03 მინერალოგიის საფუძვლები;</li> <li>2. GENMI03 გენეტიკური მინერალოგია;</li> <li>3. ESNOM03 ძვირფასი ქვები და კეთილშობილი ლითონები;</li> <li>4. GMINR03 საქართველოს მინერალები და ქანები;</li> <li>5. PETMR03 მაგმური ქანების პეტროგრაფია</li> <li>6. PCMER03 კვლევის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები;</li> <li>7. მინერალოგია და პეტროგრაფია;</li> <li>8. BASGE03 გემოლოგიის საფუძვლები;</li> <li>9. KRIST03 კრისტალოგრაფია;</li> <li>10. LITHO03 ლითოლოგია</li> <li>11. DPSPS03 ძვირფასი და სანახელავო ქვები და მათი საბადოები;</li> <li>12. JEWEL03 საიუველირო საქმე;</li> </ol>	
			<b>მაგისტრატურა</b>	
ასოცი- რებული პროფე- სორი	4(400)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MINER03 მინერალოგია;</li> <li>2. LITOL03 ლითოლოგია;</li> <li>3. PETRG03 პეტროგრაფია;</li> <li>4. GEMIM03 გემოლოგიური კვლევის მეთოდები;</li> <li>5. GEMOL03 გემოლოგია;</li> <li>6. GPHEQ03 ძვირფასი ქვების დამუშავება და დამუშავების მოწყობილობები;</li> <li>7. JEASL03 საიუველირო საქმე და ნაკეთობების შეფასება;</li> <li>8. DESPS03 ძვირფასი ქვების საბადოები;</li> <li>9. დოქტორანტის ხელმძღვანელობა;</li> <li>10. მაგისტრის ხელმძღვანელობა</li> </ol>	
	1(200)			