

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	

საკონკურსო თანამდებობა	ვაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
პროფესორი	1(200)	5.	<p style="text-align: center;">ბაკალავრიატი</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TFOGA03 ნ/გ დაგროვების ძებნა-ძიების თეორიული საფუძვლები და მეთოდები; 2. OGGEP03 ნავთობისა და გაზის გეოლოგიის საფუძვლები 3. OGRCM03 ნავთობისა და გაზის მარაგების გამომავლის მეთოდები 4. WOOGP03 მსოფლიოს ნავთობგაზიანი პროვინციები 5. GEOGR03 საქართველოს ნავთობისა და გაზის რესურსები 6. OGGEO03 ნავთობისა და გაზის გეოლოგია 7. OGEWO03 ნავთობისა და გაზის საბადოების ძებნა-ძიებნა 8. GGEO P03 ზოგადი გეოფიზიკა 9. FIELG03 საველე გეოფიზიკა 10. GRAGE03 სარეწაო გეოფიზიკა 11. GIGSR03 გეოფიზიკური კვლევის შედეგების გეოლოგიური ინტერპრეტაცია 12. GEF01R3 Геофизика 	<p style="text-align: center;">სამთო და გეოინჟინერია</p> <p style="text-align: center;">გეოლოგია</p> <p style="text-align: center;">სამთო და გეოინჟინერია</p>

		<p>13. GRAGER3 Промысловая геофизика</p> <p>14. GEOFI03 გეოფიზიკა</p> <p>15. OGGPT03 ნავთობისა და გაზის შეკრება, მომზადება , ტრანსპორტირება</p> <p>16. DEOGF03 ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავება</p> <p>17. TTOGP03 ნავთობისა და გაზის მოპოვების ტექნიკა ტექნოლოგია</p> <p>18. MEPIP03 ნავთობგაზსადენების მოწყობილობები და დანადგარები</p> <p>19. PHOGR03 ნავთობგაზიანი ფენის ფიზიკა</p>	
		<p>მაგისტრატურა</p> <p>1. MEPOG03 ნავთობისა და გაზის საბადოების დაზვერვის მეთოდოლოგია</p> <p>2. OGOSP03 ნავთობისა და გაზის წარმოშობა და გავრცელება</p> <p>3. CIR0103 ჭაბურღილების გეოფიზიკური კვლევის შედეგების კომპლექსური 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>გეოლოგია</p> <p>სამთო და გეოინჟინერია</p>
		<p><i>მონათესავე საგნები</i></p>	
		<p>ბაკალავრიატი</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>მაგისტრატურა</p> <p>1. ODOGC03 ნავთობგაზშემცველი ფენების გახსნა და ათვისება</p>	<p>სამთო და</p>

			2. LFAOG03 ნავთობისა და გაზის დაგროვებების ძიებისას ფორმაციული და ლითოლოგიური ფაციესური ანალიზი DEVFR03 ნაპრალოვანი ტიპის საბადოების დამუშავება	გეოინჟინერია გეოლოგია
--	--	--	--	--------------------------

საკონ- კურსო თანამ- დებობა	ფაკანსია	საკონკურსო საგნები/საგანთა ჯგუფები სწავლების საფეხურების მიხედვით		საგანმანათლებლო პროგრამა
		№	ჩამონათვალი	
ასისტენტ- პროფესო- რი	1(400)	11.	ბაკალავრიატი	გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია
			<ol style="list-style-type: none"> 1. GEHYD03 ზოგადი ჰიდროგეოლოგია; 2. HOGDER3 ნ/გ საბადოების ჰიდროგეოლოგია; 3. MEHIN03 ჰიდროგეოლოგიური კვლევის მეთოდები; 4. MEHYD03 მელიორაციული ჰიდროგეოლოგია 5. TUNWD03 მიწისქვეშა წყლების საბადოების ტიპები; 6. HYDRO03 ჰიდროგეოლოგია; 7. HCHEM03 ჰიდროგეოქიმია; 8. PMTIW03 საქართველოს სასმელი, მინერალური, თერმული და სამრეწველო წყლები; 9. FPRHY03 ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების ფაქტორები და პრინციპები; 10. PRGEN03 გეოლოგიური გარემოს დაცვა; 11. DYNGR03 მიწისქვეშა წყლების დინამიკა; 12. SEWQR03 მიწისქვეშა წყლების ხარისხის და რესურსების შესწავლა-შეფასება; 13. GEENG03 ზოგადი საინჟინრო გეოლოგია; 14. STELP03 მეწერული პროცესების შესწავლა და ექსპერტიზა; 	

			<p>15. ENGME03 საინჟინრო მელიორაცია;</p> <p>16. ENGHY03 საინჟინრო ჰიდროგეოლოგია;</p> <p>17. BSENG03 სპეციალური საინჟინრო გეოლოგიის საფუძვლები;</p> <p>18. RMENG03 საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის მეთოდები;</p> <p>19. SOSCI03 საინჟინრო პეტროლოგია;</p> <p>20. PRGEN03 გეოლოგიური გარემოს დაცვა;</p> <p>21. BENGG03 საინჟინრო გეოდინამიკის საფუძვლები</p> <p>22. PLENW03 საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოების დაგეგმვა;</p>	
			მაგისტრატურა	გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია
			<p>1. HGEOR03 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>	

			<i>მონათესავე საგნები</i>	
			მაგისტრატურა	
			<ol style="list-style-type: none"> 1. REGHY03 ჰიდროგეოლოგიური კანონზომიერებები 2. HGHEM03 ჰიდროგეოქიმია 3. REHYD03 რეგიონალური ჰიდროგეოლოგია 4. IMHIN03 ჰიდროგეოლოგიური კვლევების ინოვაციური მეთოდები 	გეოლოგია, სამთო და გეოინჟინერია