ტესტირების სისტემასთან მუშაობის ინსტრუქცია

ტესტირების სისტემაში შესასვლელად ბრაუზერის სამისამართო ზოლში აკრიფეთ მისამართი:

elearning.gtu.ge

🗿 MSN com - S	Service Park 3 Internet Explorer		
00	🧏 elearning.gtu.ge		•
File Edit ∖	http://ereaming.gtu.ge/		Shift + Enter
	History		•
Favorites	GTU - სტუ	http://elearning.gtu.ge/	
MSN.com	ტესტირეშა: GTTEUSU ინფორმაციული	http:// elearning.gtu.ge /course/category.php?id=3	
-	ტესტირეშა; ფოზიკა	http://elearning.gtu.ge/course/category.php?id=5	
	კურსი; მათემატიკა I კურსი	http://elearning.gtu.ge/course/view.php?id=7	
	GTU - სკუ	http://elearning.gtu.ge/index.php?lang=ka_utf8	
	Download Windows Search to improv	tory and favorites results	
	Golto ' elearning.gtu.ge '		Enter
		∇	

სურ. 1

ეკრანზე გამოვა ელექტრონული სწავლების და ტესტირების სისტემის მთავარი გვერდი

(სურ.1).	elearning.gtu.ge	
Image: State of the state	 ▼ ⊕ ∳ ree Homail Web Size Gallery • 	🗙 🍂 Line Search
man-აა GTU - სტუ	<u></u> 01	* [] ლლ - Page × Safety × Tools × ₩ * თქვენ არ ხართ შემოსული (შესელა) [ქართული (ka) ▼]
 მთავარი მენიე ეკებერი ფავალებები მაიღკავაკაში ეკებეტირი ფავალებები ფოზოკაში ფოზოკაში 1 შეასემესტრული ტესტირებისა ცხრილი 	დღექტრონული სწავლებისა და ტესტირების სისტენ სტუდენტების საყურადღებოდ! ტესტირების სისტემაში შესასვლელად ინდივიდუალური მომხმარებლის სახელის (UserName) და პაროლის (Password) მისაღემად უნდა მიმართოთ დეკანატებს. სისტემასთან მემაობის გასაცმობად და სანიმუშო ტესტის გასავლელად გამოიყენეთ: მიმნარებლის სახელი: student პაროლი: student. პაროლი შებენის დროს დიცავით დიდი და პატინა პაოვბი I ტესტირების დროს დიცავით დიდი და პატინა პაოვბი I ტესტირების დროს დაიცავით დიდი და პატინა პაოვბი I	Bigbagets □ am868. Ux8yers □ ayux6yars □ ayux6yars □ a mb/arabitration a mb/arabitration a mb/arabitration a mb/arabitration a mb/arabitration a a a mb/arabitration a a b 1 a a b 1 a a b 1 a a b 1 a a b a b a b a c a a b <tr< th=""></tr<>
	კურსის კატვიორიები მათემატიცა 1 ფიზიცა 4 GTTEUSU "ნფორმაციული ტექნოლიგიები 3 კურსების მებნა: დაიწყვე	24 25 26 27 28 29 30 31 aniBibledybergbo (\$ghnbargybo bingen 5 figanilo) artightion
	თქვენ არ ხართ შემოსული (შესფლა) [fnoodle]	



ეკრანზე გამოსულ ფანჯარაში (სურ.2) მარჯვენა კუთხეში გამოჩნდება ბლოკი "შესვლა" (Login), სადაც უნდა შეიტანოთ მომხმარებლის სახელი (Username) და პაროლი (Password) (თქვენს შემთხვევაში ორივე ერთნაირია) მაგალითად, მომხმარებლის სახელი - Abaishvili.D.1 პაროლი - Abaishvili.D.1

სისტემაში შესვლის შემდეგ თქვენ შეგიძლიათ გაეცნოთ ფიზიკისა და მათემატიკის ყველა ტესტურ დავალებას, გაიაროთ სანიმუშო ტესტი. ასეთ შემთხვევაში შესასვლელად შეიძლება გამოიყენოთ მომხმარებლის სახელი - student და პაროლი - STUdent.1

ყურადღება! სისტემაში სამუშაოდ არ გამოიყენოთ ბრაუზერის მართვის ღილაკები (მაგალითად, უკან დაბრუნების (back), წინ გადასვლის (Forward) და ა.შ.).



სურ. 4

მომხმარებლის სახელს (username) და პაროლს (Password) თქვენ მიიღებთ დეკანატში ან ტესტირების დაწყების წინ რეგისტრაციისას. მითითებულ ველებში მათი შეტანის შემდეგ დააწკაპუნეთ ღილაკზე "შესვლა". შეტანის დროს ყურადღება მიაქციეთ დიდ და პატარა ასოებს, აუცილებელია მათი ზუსტად ისე შეტანა როგორც თქვენ გადმოგცეს (სურ.4).

სისტემაში სწორად შესვლის დამადასტურებელია ფანჯრის მარჯვენა ზედა კუთხეში თქვენი სახელის, გვარის და ჯგუფის ნომრის გამოტანა (სურ.5).



ამავე ფანჯარაში მოცემულია საგნების ჩამონათვალი სურ.6. იმის მიხედვით, თუ რომელ გამოცდას აბარებთ ირჩევთ შესაბამისი საგნის დასახელებას (ე.ი. თუ შედიხართ მათემატიკის გამოცდაზე მათემატიკას, ფიზიკის გამოცდაზე - ფიზიკას).

Main Menu		Calendar
 ტესტური დავალებები მათემატიკაში ქასტური დავალებები ფიზიკაში შესემესტრული ტესტირების ცხრილი 	ელექტრონული სწავლებისა და ტესტირების სისტემა სტუდენტების საყურადღებოდ!	 October 2010 Sun Mon Tue Wed Thu Fri St 1 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15
	ტესტირების სისტემაში შესასვლელად ინდივიდუალური მომხმარებლის სახელის (UserName) და პაროლის (Password) მისაღებად უნდა მიმართოთ დეკანატებს. სისტემასთან მუშაობის გასაცნობად და სანიმუშო ტესტის გასავლელად გამოიყენეთ: მომხმარებლის სახელი: student პაროლის შატანის ფროს დაიცავით ფიფი და პატარა ასოვბი ! ტესტირების ფროს თან უნდა იქონიოთ პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტი.	17 18 19 20 21 22 2 24 25 26 27 28 29 3 31 Online Users (last 5 minutes) ⇒ ಖುಡಿಸಿದ್ದಿರ್ವಾಣ ಧುರ್ರಂಣ 2#b2001
	Ny courses ອັນດາງຄັນປູດແມ່ I ລູງງາຈິໂມດ Teacher:	Sudent stu Guest User

სურ. 6

არჩევის შემდეგ ეკრანზე გამოსულ ფანჯარაში - უნდა აირჩიოთ (სურ.7) საგამოცდო ტესტი.

მათემატიკა ბესტირება ► CF101 ► ტე	I კურსი სტები ৮ I შუასემესტრული ტესტის წიმუში	 გადადი
	I შუასემესტრული ტესტის წიმუში	
	1 შუასემესტრული ტესტის ნიმუში ^შ ეფასების მეთოდი: ბოლო ცდა	
	დროის ლიხიტი: 30 წეთი	
	თქვენ შემოსული ხართ როგორც აბაშიშვილი დავით 2≠b2001 (გასვლა) 	

სურ. 7

ეკრანზე (სურ. 7) გამოჩნდება ინფორმაცია ტესტირებისთვის გამოყოფილი დროის ლიმიტის შესახებ.

თუ მზად ხართ ტესტირებისთვის დააჭირეთ ღილაკს "ტესტის დაწყება".

ამის შემდეგ ეკრანზე კვლავ გამოვა შეტყობინების ფანჯარა (სურ. 8), რომლის დადასტურების შემთხვევაში იწყება ტესტირების პროცესი და შესაბამისად დროის ათვლა.



სურ. 8.

მაგალითად, მათემატიკის ტესტის ფანჯარას ექნება ასეთი სახე (სურ 9.):

მათემა	იტიკა I კურსი თქვენ შემოსული ხართ როგორც აპამიშვილი დაცით 2#b2001 (კასკლა) CF101 ხ. ტისტიბი ხ. I მოასიმისტროფიი ტისტის ნიმოში ხ. 1 ითა
ჩენილი დრო):29:57	I შუასემესტრული ტესტის ნიმუში - 1 ცდა
1 წონა: 2	მოცემულია ორი მატრიცა: A= $\begin{pmatrix} -5 & -2 & -3 \\ 3 & 4 & -4 \\ -2 & 8 & 1 \end{pmatrix}$ და B= $\begin{pmatrix} -3 & -2 & 9 \\ 4 & -2 & 8 \\ 3 & -5 & -4 \end{pmatrix}$ არის თუ არა ამ მატრიცათა A+B ჯამი შემდეგი მატრიცა $\begin{pmatrix} -8 & -4 & 6 \\ 7 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & -3 \end{pmatrix}$?
2	2006年のgm gm mon 350gbn ③ a. 30 ○ b. 565 /-5 -1 3)
2 წონა: 2	



სადაც, ფანჯრის მარცხენა კუთხეში მითითებულია ტესტის დამთავრებამდე დარჩენილი დრო (დროის ლიმიტი), ყოველი შეკითხვის შემდეგ კი - მოსანიშნი ველები.

მიაქციეთ ყურადღება დროის მიმდინარეობას, ინფორმაცია დროის მიმდინარეობის შესახებ მთელი ტესტირების პროცესში ჩანს მარცხენა კუთხეში, მითითებული დროის გასვლის შემდეგ სისტემა თვითონ დაასრულებს ტესტს და თქვენ შეგიფასდებათ, მხოლოდ ამ მომენტისათვის მონიშნული დავალებები.

ტესტირების მიმდინარეობის პროცესში პასუხის არჩევის შემდეგ თქვენ გაქვთ უფლება შეცვალოთ პასუხი. ამისთვის საჭიროა დაუბრუნდეთ საჭირო დავალებას და შეცვალოთ იგი. როდესაც თქვენ ჩათვლით, რომ დაასრულეთ ტესტი_დააჭირეთ_ღილაკს **"წარადგინე და** დაასრულე ტესტი".

ამ ღილაკზე დაჭერისთანავე ეკრანზე გამოვა ფანჯარა, რომელიც შეგეკითხებათ დარწმუნებული ხართ თუ არა დაასრულოთ ტესტი. დადასტურების შემთხვევაში ეკრანზე გამოვა ინფორმაცია თქვენს მიერ მიღებული შეფასების შესახებ. შეფასების ნახვის შემდეგ დააჭირეთ ღილაკზე "გასვლა" (Logout). თუ გსურთ ნაშრომის გასაჩივრება (აპელაცია) უნდა შეავსოთ შესაბამისი სააპელაციო განცხადება. სააპელაციო განცხადების ბლანკის მიღება, შევსება და ჩაბარება შეგიძლიათ რეგისტრაციის დარბაზში აპელაციების მაგიდასთან.

დაიმახსოვრეთ:

კომპიუტერული ტესტირების გავლისათვის აუცილებელია:

- გამოცდაზე გამოცხადდეთ გამოქვეყნებულ საგამოცდო ცხრილში მითითებული
 თარიღისა და საათის მკაცრი დაცვით;
- თან გქონდეთ პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტი;
- გაიაროთ რეგისტრაცია, რაც უნდა დაადასტუროთ უწყისში ხელისმოწერით;
- ზუსტად იცოდეთ თქვენი, ინდივიდუალური, მომხმარებლის სახელი და პაროლი;
- ზედმიწევნით დაიცვათ ტესტირების პროცესის ინსტრუქცია.

გისურვებთ წარმატებას!