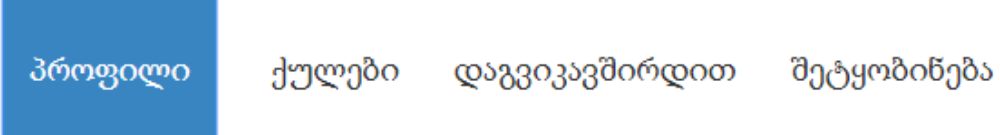
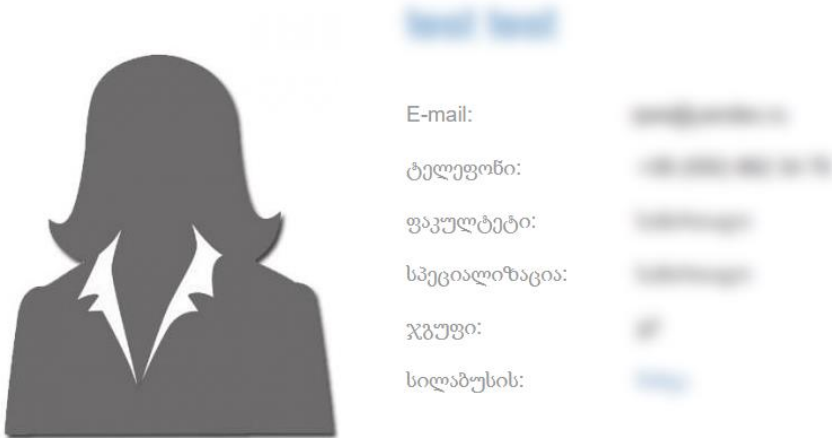




თბილისის ჰუმანიტარული სასწავლო უნივერსიტეტი
TBILISI HUMANITARIAN TEACHING UNIVERSITY

სასწავლო პროცესის მართვის ელექტრონული სისტემის ფუნქციონირება
Функционирование электронной системы управления учебного процесса

ინსტრუქცია სტუდენტებისათვის	Инструкция для студентов	
<p>თითოეულ სტუდენტს აქვს თავისი პერსონალური გვერდი ელექტრონულ ბაზაში. სისტემაში შესასვლელად სტუდენტი უნდა ეწვიოს ელექტრონული ბაზის გვერდს (thu.ge) და ჩაწეროს თავისი ლოგინი და პაროლი. ზედა მარცხენა კუთხეში მოცემულია შემდეგი მენიუ:</p>	<p>У каждого студента есть своя персональная страничка в системе успеваемости. Для того, чтобы зайти в систему, студент должен посетить страничку авторизации (thu.ge) и внести туда свой логин и пароль. Над таблицей в верхнем левом углу расположено следующее меню:</p>	
 <p>პროფილი ქულები დაგვიკავშირდით შეტყობინება</p>		
<p>როდესაც სტუდენტი ეწვევა თავის პროფილს, ექნება საშუალება ნახოს საკუთარი პირადი ინფორმაცია.</p>	<p>При посещении страницы профиля будет отображаться личная информация о студенте.</p>	
 <p>E-mail: ტელეფონი: ფაკულტეტი: სპეციალიზაცია: ჯგუფი: სილაბუსის:</p>		

<p>ზედა მარჯვენა კუთხეში არის მოცემული პარამეტრების მენიუ, სადაც სტუდენტს შეუძლია შეცვალოს შემდეგი მონაცემები:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ფოტო • ელექტრონული ფოსტა • საკონტაქტო ნომერი 	<p>В правом верхнем углу есть меню Настроек, где студент может изменить следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Фото ● E-mail ● Телефон 	
<p>ავტორიზაციის შემდეგ სისტემაში იხსნება შემდეგი გვერდი:</p>	<p>После авторизации в систему у студента отображается следующая страница:</p>	

პროფილი **ქულები** დაგვიკავშირდით შეტყობინება პარამეტრები გამოსვლა ru ge

აკადემიური მოსწრების ტაბულა (ზოგადი საგნები):

სემესტრი: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

საგანი:	შუალედური შეფასებები:		შუალედური გამოც. აღდგენა.	შუალედური შეფასებების უაბი.	დასკვნითი გამოცდა.	დამატებითი გამოცდა.	ქულების საბოლოო უაბი.	საბოლოო სემესტრული შეფასება.
	I აქტიურობა	II შუალედ. გამოცდა						
								F
								A

GPA = 3.7

(Пример страницы показан на примере тестового студента, не имеющего отношение к другим студентам или кураторам)
(მაგალითად მოყვანილია სატესტო ვერსია, რომელიც არ უკავშირდება არცერთ სტუდენტს ან კოორდინატორს)

<p>მოცემულ გვერდზე სტუდენტს აქვს შესაძლებლობა ნახოს თავისი ქულები. იმისათვის, რომ სტუდენტმა შეძლოს ფინალურ გამოცდაზე გასვლა, უნდა ჰქონდეს მინიმუმ 11 ქულა (სემირზე დასწრება-აქტიურობა, პრეზენტაციები, რეფერატები და ა.შ). თუ სტუდენტი ფინალურ გამოცდაზე ვერ შეძლებს მიიღოს 20 ან მეტი ქულა, მაშინ მან უნდა გაიაროს დამატებითი გამოცდა (დამატებითი გამოცდა ბაზაში აღნიშნული იქნება FX-ით, ხოლო დამატებით გამოცდაზე საჭირო ქულის ვერ მიღების ან ფინალურ გამოცდამდე 11 ქულის მოუგროვებლობის შემთხვევაში სტუდენტის ბაზაში კონკრეტული სასწავლო კურსის გასწვრივ პირდაპირ აისახება F, რაც ნიშნავს რომ სტუდენტს თავიდან მოუწევს სასწავლო კურსის გავლა. როგორც F ასევე FX ბაზაში აღნიშნული იქნება წითლად).</p>	<p>На данной странице отображается список предметов с баллами. Для того чтобы студент был бы допущен к финальному экзамену, должен иметь 11 баллов и выше. Если студент на финальном экзамене не набрал 20 баллов, то он должен будет перепройти предмет (Пересдача будет отображаться как Fx, а в случае не сдачи предмета будет отображен F - оба поля будут отображаться красным цветом.</p>	
---	--	--

<p>სასწავლო კურსის წარმატებით დასაძლევად საჭიროა მინიმუმ 51 ქულა. თუ სტუდენტი შეძლებს 51 ქულის დაგროვებას მთლიანი სასწავლო კურსის განმავლობაში, მაშინ საგნის ველი გამწვანდება. სტუდენტის შეფასებისათვის არსებობს შემდეგი ცხრილი:</p> <p>51-60 ქულა - E 61-70 ქულა - D 71-80 ქულა - C 81-90 ქულა - B 91-100 ქულა - A</p>	<p>Минимальный балл для прохождения составляет 51 балл. Если студент успешно набрал проходной балл, то будет гореть зеленым цветом. Оценка студента рассчитывается по следующей таблице</p> <p>51 - 60 баллов - E 61 - 70 баллов - D 71 - 80 баллов - C 81 - 90 баллов - B 91 - 100 баллов - A</p>	
<p>კორესპონდენცია სტუდენტებისათვის</p>	<p>Раздел связи для студента</p>	
<p>შეკითხვების შემთხვევაში სტუდენტს აქვს საშუალება დაუკავშირდეს უნივერსიტეტის ადმინისტრაციას კორესპონდენციიდან, რომელი გრაფაც ზედა მარცხენა კუთხეშია მოცემული.</p> <p>იმ შემთხვევაში თუ სტუდენტს სჭირდება ლექტორთან დაკავშირება, შეუძლია გამოიყენოს კორესპონდენციის შემდეგი ფუნქციონალი: „შეტყობინება“, საიდანაც სტუდენტს ეძლევა შესაძლებლობა მიმართოს ლექტორს შეკითხვით სასურველ თემაზე. ასევე სტუდენტს აქვს შესაძლებლობა თავის წერილს მიამაგროს ფაილი. შეტყობინების გაგზავნისას აუცილებელია პირადი მეილის მითითება.</p>	<p>В разделе «Связаться» у студентов есть возможность связаться по почте с администрацией университета, если у них возникнут какие-то либо вопросы.</p> <p>В случае, если требуется студенту связаться со своим лектором, то есть встроенный функционал чата - «оповещение» - где могут общаться в случае каких-либо вопросов или обсуждать предмет.</p>	