

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ბრძანება N 01-08/472

02 ოქტომბერი 2020 წელი

ქ. ბათუმი

„2020-2021 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრისათვის შეჩერებული სტატუსის მქონე სტუდენტთა აღდგენის წესით ჩარიცხვის შესახებ“ ბსუ-ს რექტორის 2020 წლის 21 სექტემბრის №01-08/419 ბრძანებაში ტექნიკური ხარვეზის გასწორების და ცვლილებების შეტანის შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის პირველი პუნქტის, ბსუ-ს წესდების მე-13 მუხლის, „2020-2021 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრისათვის შეჩერებული სტატუსის მქონე სტუდენტთა აღდგენის წესით ჩარიცხვის შესახებ“ ბსუ-ს რექტორის 2020 წლის 21 სექტემბრის №01-08/419 ბრძანების და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის დეკანის მ. ქორიძის 2020 წლის 30 სექტემბრის MES 6200000913141 მოხსენებითი ბარათის საფუძველზე,

ვბრძანებ:

1. „2020-2021 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრისათვის შეჩერებული სტატუსის მქონე სტუდენტთა აღდგენის წესით ჩარიცხვის შესახებ“ ბსუ-ს რექტორის 2020 წლის 21 სექტემბრის №01-08/419 ბრძანების დანართი 1-ში შევიდეს ცვლილებები, კერძოდ: მათე შარაშიძეს 61010019099 (95-ე პუნქტი), მაია თავართქილაძეს 111-ე პუნქტი), ნუნუ ასანიძეს (118-ე პუნქტი) სწავლის წლიურ საფასურად მიეთითოს 2250 ლარი; 11-ე (აღიარებული კრედიტები წინამდებარე ბრძანების დანართი 1) და 13-ე (აღიარებული კრედიტები წინამდებარე ბრძანების დანართი 2), პუნქტები ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

N	სახელი და გვარი	პირადი ნომერი	საფეხური	აღიარებული კრედიტი	ძირ. საგანმანათ. ერთეული(ფაკულტეტი)	პროგრამა	საფასური (ლარი)	სემესტრი
11	ანა ბალაძე		ერთსაფეხურიანი	192	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის	სტომატოლოგია	2250	VII
13	მეველუდი ვეისალიძე		ერთსაფეხურიანი	81	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის	სტომატოლოგია	2250	V

- 2.წინამდებარე ბრძანება აისახოს საგანმანათლებლო დაწესებულებების რეესტრში და წარდგენილ იქნას საჯარო სამართლის იურიდიული პირი განათლების მართვის საინფორმაციო სისტემაში.
- 3.ბრძანება აისახოს ბსუ-ს სასწავლო პროცესის მართვის ელექტრონულ სისტემაში.
- 4.ბრძანება აღსასრულებლად და სახელმძღვანელოდ დაეგზავნოს ბრძანებაში აღნიშნულ სტუდენტებს, ბსუ-ს შესაბამის სტრუქტურულ ერთეულებს (ფაკულტეტს სტუდენტის პირად საქმეში ასახვის მიზნით, საფინანსო-ეკონომიკურ დეპარტამენტს, სასწავლო პროცესის დეპარტამენტს, საინფორმაციო ტექნოლოგიების სამსახურს, სტუდენტთა კარიერული განვითარების, კულტურისა და სპორტის დეპარტამენტს).
- 5.ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

რექტორი, ასოცირებული პროფესორი



მერაბ ხალვაში

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის სტომატოლოგიის ერთსაფეხურიან საგანმანათლებლო პროგრამაზე სტუდენტ ანა ზალამის (პ/ნ 61001072771) საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის საბჭოს 2020 წლის 27 აგვისტოს № 820915 გადაწყვეტილებით აკრედიტირებულ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტომატოლოგიის ერთსაფეხურიან საგანმანათლებლო პროგრამასთან კრედიტების თავსებადობისა და აღიარების შესახებ.

პირველად ფაკულტეტზე შესწავლილი დისციპლინები			ფაკულტეტის პროგრამით გათვალისწინებული დისციპლინები		აღიარებული კრედიტი	შეფასება	შენიშვნა
დასახელება	კრედიტი	შეფასება	დასახელება	კრედიტი			
აკადემიური წერის საფუძვლები	3	64	აკადემიური წერის საფუძვლები	3	3	64	
საინფორმაციო ტექნოლოგიები	5	52	სამედიცინო ინფორმატიკა, ბიოსტატისტიკა	3	3	52	
არაორგანული ქიმია	4	52	სამედიცინო ქიმია	6	6	56	
ორგანული ქიმია	4	59					
ადამიანის ნორმალური ანატომია I	4	62	ადამიანის ნორმალური ანატომია I	4	4	62	
სამედიცინო ფიზიკა	4	52	სამედიცინო ფიზიკა რადიოლოგიით	4	4	52	
ინგლისურიენა B1.1	5	81	ინგლისური ენა A1.1	5	5	81	
ადამიანის ნორმალური ანატომია II	6	65	ადამიანის ნორმალური ანატომია II	6	6	65	
ჰისტოლოგია, ციტოლოგია, ემბრიოლოგია	7	55	მოდული - მორფოლოგია	7	7	55	
ინგლისურიენა B1.2	5	55	ინგლისურიენა A1.2	5	5	55	
ოპერაციული ოდონტოლოგია და საბჭენ-სარესტავრაციო მასალები	4	60	პრეკლინიკური ოდონტოლოგია	5	5	60	
პათოლოგიური ანატომიის საფუძვლები	3	84	პათოლოგიური ანატომიის საფუძვლები	3	3	84	

ადამიანის ნორმალური ფიზიოლოგიის საფუძვლები	3	52	ადამიანის ნორმალური ფიზიოლოგიის საფუძვლები	5	5	52	
ბიოქიმიის საფუძვლები	4	61	სამედიცინო ბიოქიმია	4	4	61	
ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის საფუძვლები	4	51	თავის და კისრის ტოპოგრაფიული ანატომია და ოპერაციული ქირურგია	4	4	51	
ინგლისურიენა B2.1.1	5	57	ინგლისურიენაA2 .1	5	5	57	
პათოლოგიური ფიზიოლოგიის საფუძვლები	3	53	პათოფიზიოლოგიის საფუძვლები	4	4	53	
ყბა სახის მიდამოს კლინიკური ანატომია	4	52	ყბა-სახის მიდამოს კლინიკური ანატომია, ანესთეზიები	4	4	52	
სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკა	3	53	სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკა	3	3	53	
ზოგადი ქირურგიის საფუძვლები	4	51	ზოგადი ქირურგიის საფუძვლები	4	4	51	
საზოგადოებრივი ჯანდაცვა და ეპიდემიოლოგია	2	53	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა, ეპიდემიოლოგია	2	2	53	
ორთოპედიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა	3	52	ორთოპედიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა	3	3	52	
ენდოდონტიის პროპედევტიკა	3	53	ენდოდონტიის პროპედევტიკა	3	3	53	
შინაგან დაავადებათა პროპედევტიკა I	3	51	შინაგანი სნეულებები I	3	3	51	
დერმატო- ვენეროლოგიის საფუძვლები	2	71	დერმატო- ვენეროლოგიის საფუძვლები	3	3	71	
სამედიცინო ფსიქოლოგია	2	61	სამედიცინო ფსიქოლოგია და დეონტოლოგია	3	3	61	
პრეკლინიკური ენდოდონტია	4	51	პრეკლინიკური ენდოდონტია	4	4	51	
საფანტომო ორთოპედიული სტომატოლოგია I	3	51	მოუხსნელი ორთოპედიული კონსტრუქციები	6	6	51	



საფანტომო ორთოპედიული სტომატოლოგია 2	4	51					
ბავშვთა ასაკის ქირურგიული სტომატოლოგია	3	51	ბავშვთა ასაკის ქირურგიული სტომატოლოგია	3	3	51	
ლათინური ენა სამედიცინო ტერმინოლოგიით	2	61	ლათინური ენა სამედიცინო ტერმინოლოგიით	2	2	61	
კლინიკური ფარმაკოლოგია	2	54	ფარმაკოლოგია სტომატოლოგიაში	2	2	54	
ოდონტოლოგია და საბაქტერიოლოგიის ეტიმოლოგია	2	52	ბავშვთა ასაკის ოდონტოლოგია და ენდოდონტია	5	5	52	
ბავშვთა ასაკის ენდოდონტია	2	52					
პაროდონტოლოგია	3	52	პაროდონტოლოგია	5	5	52	
ბავშვთა ასაკის პაროდონტოლოგია	2	51					
საფანტომო ორთოპედიული სტომატოლოგია 3	3	71	მოუხსნელი ორთოპედიული კონსტრუქციები	6	6	67	
საფანტომო ორთოპედიული სტომატოლოგია 4	3	62					
ორთოდონტია	4	59	ორთოდონტია	4	4	59	
პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის დაავადებები	3	55	პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის დაავადებები	7	7	58	
პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის დაავადებები ბავშვთა ასაკში	3	60					
ალერგოლოგია	2	62	ალერგოლოგია	2	2	62	
ნევროლოგიის საფუძვლები	4	51	ნევროლოგია - ნეიროსტომატოლოგია	4	4	51	
სამედიცინო ეტიკა და დენტოლოგია	2	51	სამედიცინო ფსიქოლოგია და დენტოლოგია	3	3	51	

კლინიკური ოდონტოლოგია და ენდოდონტია	7	52	კლინიკური ოდონტოლოგია და ენდოდონტია	10	10	52	
კლინიკური ორთოპედიული სტომატოლოგია 1	7	51	კლინიკური ორთოპედიული სტომატოლოგია 1	6	6	51	
ბავშვთა საკლინიკური ოდონტოლოგია და ენდოდონტია	8	51	ბავშვთა კლინიკური ოდონტოლოგია	7	7	51	
სულ „სტომატოლოგიის“ პროგრამით გათვალისწინებული							
თავისუფალი კომპონენტები							
საქართველოს ისტორია	3	55	საქართველოს ისტორია	3	3	55	არჩევითი
მედიცინის ისტორია	2	51	მედიცინის ისტორია	2	2	51	არჩევითი
სამედიცინო პარაზიტოლოგია	2	71	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	2	2	71	არჩევითი
სასამართლო მედიცინა	2	91	სასამართლო მედიცინა	2	2	91	არჩევითი
ფსიქიატრიის საფუძვლები	2	76	ფსიქიატრიის საფუძვლები	2	2	76	არჩევითის ნაცვლად
პედიატრიის საფუძვლები	2	71	პედიატრიის საფუძვლები	2	2	71	არჩევითის ნაცვლად
სოციალური პიციენა	2	57	სოციალური პიციენა	2	2	57	არჩევითის ნაცვლად
სულ თავისუფალი კომპონენტები							
საგანმანათლებლო პროგრამით გათვალისწინებულ 300 კრედიტის გარეთ ათვისებული კრედიტები							
სულ შესრულებული ზედმეტი კრედიტები							
სულ თავისუფალი კომპონენტები							
					192		

სულ							

სულ აღიარებულია 192 კრედიტი, მათ შორის 177 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის პროგრამით გათვალისწინებული, 15 თავისუფალი კომპონენტი. გაგრძელება დასაშვებია სტომატოლოგიის ერთსაფეხურიან საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლების VII სემესტრიდან.

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი სსაბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის სტომატოლოგიის ერთსაფეხურიან საგანმანათლებლო პროგრამაზე სტუდენტ მევლედ ვეისალიძის (3/562002005248) საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის საბჭოს 2020 წლის 27 აგვისტოს №820915 გადაწყვეტილებით აკრედიტირებულ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტომატოლოგიის ერთსაფეხურიან საგანმანათლებლო პროგრამასთან კრედიტების თავსებადობისა და აღიარების შესახებ.

პირველადფაკულტეტზე შესწავლილი დისციპლინები			ფაკულტეტის პროგრამით გათვალისწინებული დისციპლინები		აღიარებული კრედიტი	შეფასება	შენიშვნა
დასახელება	კრედიტი	შეფასება	დასახელება	კრედიტი			
საინფორმაციო ტექნოლოგიები	5	61	სამედიცინო ინფორმატიკა, ბიოსტატისტიკა	3	5	61	
ადამიანის ნორმალური ანატომია I	4	51	ადამიანის ნორმალური ანატომია I	4	4	51	
სამედიცინო ფიზიკა	4	53	სამედიცინო ფიზიკა რადიოლოგიით	4	4	53	
ინგლისური ენა A1.1	5	62	ინგლისური ენა A1.1	5	5	62	
ზოგადი გენეტიკის საფუძვლები	4	51	ზოგადი გენეტიკის საფუძვლები	4	4	51	
ადამიანის ნორმალური ანატომია II	6	60	ადამიანის ნორმალური ანატომია II	6	6	60	
უჯრედის მოლეკულური ბიოლოგია	4	51	უჯრედის მოლეკულური ბიოლოგია	4	4	51	
ჰისტოლოგია, ციტოლოგია, ემბრიოლოგია	7	54	მოდული - მორფოლოგია	7	7	54	
ინგლისური ენა A1.2	5	64	ინგლისური ენა A1.2	5	5	64	
ოპერაციული ოდონტოლოგია და საბჟენ-სარესტავრაციო მასალები	4	53	პრეკლინიკური ოდონტოლოგია	5	5	53	
პათოლოგიური ანატომიის საფუძვლები	3	73	პათოლოგიური ანატომიის საფუძვლები	3	3	73	



ადამიანის ნორმალური ფიზიოლოგიის საფუძვლები	3	60	ადამიანის ნორმალური ფიზიოლოგიის საფუძვლები	5	5	60	
ბიოქიმიის საფუძვლები	4	52	სამედიცინო ბიოქიმია	4	4	52	
ტოპოგრაფიული ანატომიისა და ოპერაციული ქირურგიის საფუძვლები	4	67	თავის და კისრის ტოპოგრაფიული ანატომია და ოპერაციული ქირურგია	4	4	67	
ინგლისურიენაA2.1	5	51	ინგლისურიენაA2.1	5	5	51	
ყბა სახის მიდამოს კლინიკური ანატომია	4	51	ყბა-სახის მიდამოს კლინიკური ანატომია, ანესთეზიები	4	4	51	
ლათინურიენასამედიცინოტერმინოლოგიით	2	53	ლათინურიენასამედიცინოტერმინოლოგიით	2	2	53	
სულ „სტომატოლოგიის“ პროგრამით გათვალისწინებული							
თავისუფალი კომპონენტები							
საქართველოს ისტორია	3	55	საქართველოს ისტორია	3	3	55	არჩევითი
მედიცინის ისტორია	2	51	მედიცინის ისტორია	2	2	51	არჩევითი
სულ თავისუფალი კომპონენტები				5			
საგანმანათლებლო პროგრამით გათვალისწინებულ 300 კრედიტის გარეთ ათვისებული კრედიტები							
სულ შესრულებული ზედმეტი კრედიტები							
სულ თავისუფალი კომპონენტები							
სულ						81	

სულ აღიარებულია 81 კრედიტი, მათ შორის 76 ფაკულტეტის პროგრამით გათვალისწინებული, 5 თავისუფალი კომპონენტი. გაგრძელება დასაშვებია სტომატოლოგიის საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლების V სემესტრიდან.