



საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის
საბჭოს გადაწყვეტილება
ქ. თბილისი



MES 1 22 0001095836



16/09/2022

სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის "ბიონანოკერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტების და ექსპერტიზის" საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის პირობითი აკრედიტაციის თაობაზე

1. გადაწყვეტილების მიღების სამართლებრივი საფუძვლები

1.1 „უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 66-ე მუხლის პირველი პუნქტის, „განათლების ხარისხის განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2011 წლის 4 მაისის №65/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის დებულების“ (შემდგომში - აკრედიტაციის დებულების) 27² მუხლის პირველი პუნქტის მიხედვით, საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის საბჭო (შემდგომში - საბჭო) სააკრედიტაციო დოკუმენტაციის, აკრედიტაციის ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნის, დაწესებულების მიერ აკრედიტაციის ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნის პროექტზე წარმოდგენილი არგუმენტირებული პოზიციის შესწავლისა და ზეპირი მოსმენის გამართვის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას საგანმანათლებლო დაწესებულების საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის თაობაზე. აკრედიტაციის დებულების 27⁵ მუხლის მე-5 პუნქტის თანახმად, საბჭო ვალდებულია დაასაბუთოს მის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება.

1.2. „განათლების ხარისხის განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტისა და აკრედიტაციის დებულების 27⁵ მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საბჭო იღებს გადაწყვეტილებას საგანმანათლებლო პროგრამისთვის პირობითი აკრედიტაციის მინიჭების შესახებ, თუ „უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 66-ე მუხლის მე-5 პუნქტის, „განათლების ხარისხის განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის მე-9 პუნქტისა და აკრედიტაციის დებულების 27⁶ მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საგანმანათლებლო პროგრამის პირველი და ყოველი მომდევნო აკრედიტაციის შემთხვევაში, საგანმანათლებლო პროგრამა აკრედიტაციის სტანდარტებთან შესაბამისობის შეფასებისას, ერთ სტანდარტთან მიმართებით მაინც შეფასდა, როგორც „ნაწილობრივ შესაბამისობაშია სტანდარტის მოთხოვნებთან“ და

არცერთ სტანდარტთან მიმართებით არ შეფასდება, როგორც „არ არის შესაბამისობაში სტანდარტის მოთხოვნებთან“, საბჭო იღებს გადაწყვეტილებას პირობითი აკრედიტაციის შესახებ.

1.3. „აკრედიტაციის დებულების“ 27⁵-ე მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად, აკრედიტაციის მინიჭების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, საბჭო უფლებამოსილია აკრედიტაციის მაძიებელს მისცეს რეკომენდაციები.

1.4. აკრედიტაციის დებულების 27⁵ მე-7 პუნქტის შესაბამისად, საბჭო უფლებამოსილია, დასაბუთებული არგუმენტაციის შემთხვევაში, განსაზღვროს გადაწყვეტილებების ძალაში შესვლის თარიღი.

2. აღწერილობითი ნაწილი და დასაბუთება

2.1. სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნულ ცენტრში (შემდგომში - ცენტრი) 2022 წლის 02 თებერვლის №95555 წერილით (ცენტრში რეგისტრაციის - №101827), წარმოდგენილ იქნა სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სააკრედიტაციო განაცხადი „ბიონანოკერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტების და ექსპერტიზის" საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის თაობაზე.

2.2. ცენტრის დირექტორის 2022 წლის 14 თებერვლის № 142343 ბრძანების საფუძველზე სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ცნობილ იქნა აკრედიტაციის მაძიებლად. ცენტრის დირექტორის 2022 წლის 25 მაისის №544720 ბრძანებით შეიქმნა ექსპერტთა ჯგუფი, რომელმაც საგანმანათლებლო პროგრამა შეაფასა 2022 წლის 04 ივლისს .

ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნის შესაბამისად სააკრედიტაციოდ წარმოდგენილი პროგრამა შეფასდა შემდეგნაირად:

სტანდარტები	შესაბამისობაშია მოთხოვნებთან	მეტწილად შესაბამისობაშია მოთხოვნებთან	ნაწილობრივ შესაბამისობაშია მოთხოვნებთან	არ არის შესაბამისობაში მოთხოვნებთან
1. საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი, სწავლის შედეგები და მათთან პროგრამის შესაბამისობა		√		
2. სწავლების მეთოდოლოგია და ორგანიზება, პროგრამის ათვისების შეფასების ადეკვატურობა			√	
3. სტუდენტთა მიღწევები, მათთან ინდივიდუალური მუშაობა	√			
4. სწავლების რესურსებით უზრუნველყოფა		√		
5. სწავლების ხარისხის განვითარების შესაძლებლობები		√		

2.3. საბჭომ შეისწავლა საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია, კერძოდ, თვითშეფასების ანგარიშსა და მასზე თანდართულ დოკუმენტაციაში ასახული ინფორმაცია, ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნა, ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნის პროექტზე აკრედიტაციის მაძიებლის მიერ ცენტრისთვის წარმოდგენილი არგუმენტირებული პოზიცია.

2.4. ზეპირი მოსმენა გაიმართა **2022 წლის 02 სექტემბერს**. სააკრედიტაციო განაცხადის, აკრედიტაციის ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნისა და ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნის პროექტზე აკრედიტაციის მაძიებლის მიერ ცენტრისთვის წარმოდგენილი არგუმენტირებული პოზიციის, ასევე სხდომაზე დაინტერესებული მხარის ზეპირი მოსმენის საფუძველზე, აკრედიტაციის საბჭომ სრულად გაიზიარა ექსპერტთა დასკვნაში ასახული შეფასება.

3. სარეზოლუციო ნაწილი

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 66-ე მუხლის პირველი პუნქტის, მე-2 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის, მე-3 პუნქტის, მე-5 პუნქტის, „განათლების ხარისხის განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის პირველი პუნქტის, მე-2 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის, მე-3 პუნქტის, მე-9 პუნქტის, აკრედიტაციის დებულების 27² მუხლის პირველი პუნქტის, 27⁵ მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის და მე-5 პუნქტის, 27⁶ მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის, 33-ე მუხლის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის საქმისწარმოების წესისა და შინაგანაწესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის დირექტორის 2011 წლის 01 ივნისის N223 ბრძანების მე-8 მუხლისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 53-ე მუხლის შესაბამისად, აკრედიტაციის საბჭომ, კენჭისყრის შედეგად, 14 ხმით არცერთის წინააღმდეგ

გადაწყვეტა:

1. დაკმაყოფილდეს სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მიერ წარმოდგენილი სააკრედიტაციო განაცხადი და დანართი №1-ით გათვალისწინებულ „ბიონანოკერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტების და ექსპერტიზის“ საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის მიენიჭოს პირობითი აკრედიტაცია 2025 წლის 31 დეკემბრამდე.

2. ცნობილ იქნას აკრედიტაციის ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნა „ბიონანოკერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტების და ექსპერტიზის“ საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამის შესახებ ამ გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილად (დანართი №2).

3. ცნობილ იქნას საბჭოს 2022 წლის 16 სექტემბრის №1095472 სხდომის ოქმის N03 ნაწილი ამ გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილად (დანართი №3).

4. დაწესებულებას შესასრულებლად განესაზღვრა შემდეგი რეკომენდაციები:

- პროგრამის განსაზღვრული მიზნების მისაღწევად, მნიშვნელოვანია პროგრამის მიზნების, სწავლის შედეგების და შინაარსის შესაბამისობის უზრუნველყოფა;
- სწავლის შედეგები შესაბამისობაში მოვიდეს პროგრამის მიზნებთან და აისახოს შინაარსით გათვალისწინებული ყველა კომპეტენცია, მათ შორის უზრუნველყოფილი იქნას ეროვნულ კვალიფიკაციების ჩარჩოს მე-6 დონის აღმწერთან და სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის მიხედვით „0722“ დეტალურ სფეროსთან შესაბამისობა;
- დაიხვეწოს პროგრამის სწავლის შედეგების შეფასების მექანიზმი, გასწორდეს შეუსაბამობები სწავლის შედეგების რუკასა და Performanc Indicators (PI) განსაზღვრისას;
- გადაიხედოს პროგრამის სტრუქტურა და შინაარსი, მათ შორის პოლიმერულ კომპოზიტებზე ორიენტირებულ სასწავლო კურსებთან მიმართებით, იმ მიზნით, რომ უზრუნველყოფილი იყოს პროგრამის მიზნების და სწავლის შედეგების მიღწევა;

- პროგრამის სტრუქტურაში გასწორდეს სასწავლო კურსებზე დაშვების წინაპირობები;
- გადაიხედოს „ფიზიკური ქიმიის“ სასწავლო კურსის მოცულობა, სწავლის შედეგების მიღწევასთან მიმართებით და დაემატოს ასევე „კოლოიდური ქიმიის“ ძირითადი საკითხები;
- პროგრამის განმახორციელებელმა პერონალმა სწავლის შედეგების მისაღწევად განიხილოს სასწავლო კურსებში სემინარების და პრაქტიკული მეცადინეობების საათების დამატების საკითხი;
- გადაიხედოს ლაბორატორიული მეცადინეობებისთვის გამოყოფილი საათების განაწილება და განისაზღვროს თითოეული სალექციო და ლაბორატორიულ მეცადინეობის შესაბამისი საათები;
- გადაიხედოს სასწავლო კურსების სილაბუსები იმ მიზნით, რომ გასწორდეს საკითხების გადაფარვები სხვადასხვა სასწავლო კურსებში;
- გადაიხედოს სილაბუსებში მითითებული ლიტერატურა მისი აქტუალობის და გამოყენების შესაძლებლობის თვალსაზრისით;
- მკაფიოდ გამოიკვეთოს შეფასებების კომპონენტების სპეციფიკა და განისაზღვროს მათი შეფასების როგორც კრიტერიუმები, ისე შეფასების ქულები;
- აკადემიური პერსონალისადმი წაყენებულ საკვალიფიკაციო მოთხოვნებს, დაემატოს ბოლო 5 წლის განმავლობაში საერთაშორისო სამეცნიერო ბაზებში ასახული პუბლიკაციები (Scopus, Web of Science);
- გადაიხედოს აკადემიური პერსონალის შეფასების კრიტერიუმები, სადაც გათვალისწინებულ იქნება თანამედროვე გამოწვევები და შესაბამისად შეფასდება, მათ შორის IF მქონდე ჟურნალებში პუბლიკაციები;
- გაუმჯობესდეს ლაბორატორიებში სამუშაო სივრცეები (სამუშაო მაგიდების, ამწოვი კარადების დამატება და ა.შ.), სტუდენტთა რეალური რაოდენობის გათვალისწინებით;
- ლაბორატორიებში მომუშავე პერსონალმა უზრუნველყოს უსაფრთხოების ზომების მაქსიმალური დაცვა, მათ შორის ქიმიური რეაქტივების სათანადო წესით შენახვა და ეტიკეტირება;
- პროგრამის მატერიალურ ტექნიკური უზრუნველყოფის გაუმჯობესების მიზნით, მნიშვნელოვანია ისეთი ხელსაწყოების შეძენა, როგორცაა ინფრაწითელი სპექტრომეტრი, ელექტრონული ციფრული სასწორები, რენტგენოგრაფიული ანალიზის ხელსაწყო;
- გაიწეროს პროგრამის ბიუჯეტი, რეალურ შემოსავალზე და საჭიროებებზე გათვლით და განისაზღვროს შესაბამისი დამატებითი რესურსები;
- გასწორდეს პროგრამის კურიკულუმში და სილაბუსებში არსებული ტექნიკური ხარვეზები და ამ დოკუმენტებში არსებული ინფორმაცია მოვიდეს ურთიერთშესაბამისობაში;
- დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობის მიღწევისა და ხარვეზების, შეუსაბამობების თავიდან აცილების მიზნით, აუცილებელია ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის
ს ა მ ს ა ხ უ რ ი ს მ ი ე რ :
- 1) განხორციელდეს პროგრამის შეფასება არამხოლოდ შუალედური, არამედ ობიექტური და კომპლექსური დასკვნითი შეფასების გზით, რომელმაც უნდა მოიცვას საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში საგანმანათლებლო პროგრამების დაგეგმვის, შემუშავების, შეფასებისა და განვითარების წესით გათვალისწინებული ყველა კრიტერიუმი (პროგრამის განხორციელებისათვის აუცილებელი ადამიანური და მატერიალური რესურსი, პროგრამის მდგრადობის შეფასება, სხვ.);
- 2) გაძლიერდეს კონტროლი პროგრამის განმახორციელების მხრიდან მიღებულ რეკომენდაციების გათვალისწინებაზე.
- შემუშავდეს წარმოდგენილი პროგრამის რეალურ ანალოგ პროგრამებთან შედარების მექანიზმი იმ მიზნით, რომ უზრუნველყოფილი იყოს უცხოეთის წამყვანი უნივერსი-ტეტების (მათ შორის სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

პარტნიორი უნივერსიტეტების) ანალოგ პროგრამებთან დადარება და მიღებული შედეგების შემდგომი გამოყენება პროგრამის განვითარებისათვის.

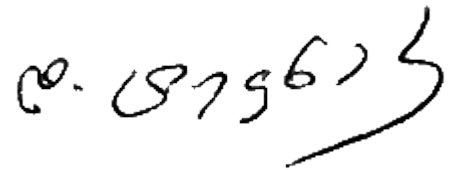
5. საბჭოს აღნიშნული გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს 2022 წლის 02 სექტემბერს.

6. საბჭოს მიერ მიღებული გადაწყვეტილება, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 180-ე მუხლის პირველი ნაწილისა და „განათლების ხარისხის განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის პირველი 1 პუნქტის შესაბამისად, საგანმანათლებლო დაწესებულების მიერ შეიძლება გასაჩივრდეს სააპელაციო საჩივრის სააპელაციო საბჭოში წარდგენის გზით შემდეგ მისამართზე: ქ.თბილისი, მ. ალექსიძის მე-2 შესახვევი №2, ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში სარჩელის შეტანის გზით შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი N64, აღნიშნული გადაწყვეტილებისა და მისი დასაბუთებითი ნაწილების (დანართი №1, დანართი №2, დანართი №3) ცენტრის ვებ-გვერდზე (www.eqe.ge) გამოქვეყნების დღიდან, ერთი თვის ვადაში.

საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის
საბჭო
საბჭოს თავმჯდომარე
ბუჩაშვილი გოდერძი



საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის საბჭო
საბჭოს მდივანი
ტეფნაძე დავით



№	ინფორმაცია საგანმანათლებლო პროგრამის შესახებ	
1	საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	ბიონანოკერამიკული და პოლიმერული კომპოზიტები და ექსპერტიზა
2	ერთობლივი უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამა	-
3	სტატუსი	ახალი
4	სტატუსის გათვალისწინებით, საბჭო(ებ)ს გადაწყვეტილების თარიღი და ნომერი	-
5	ხელახალი აკრედიტაციის შემთხვევაში საგანმანათლებლო პროგრამის წინა დასახელება	
6	უმაღლესი განათლების საფეხური	ბაკალავრიატი
7	დამკვეთის წინაპირობები	-
8	კვალიფიკაციის დონე	მე -6
9	კვალიფიკაციის დასახელება	მეცნიერების ბაკალავრი მასალების საინჟინრო ტექნოლოგიაში
10	ზოგადი განათლების შესაბამისი საფეხურის საგნის/საგნების/საგნობრივი ჯგუფის სწავლების უფლების მითითებით	-
11	დეტალური სფეროს დასახელება და კოდი (ISCED – F – 2013)	0722 მასალები (ხე, ქაღალდი, პლასტმასი, მინა)
12	სწავლების ენა	ქართული
13	ECTS კრედიტების ჯამური რაოდენობა	240
14	განხორციელების ადგილი	საქართველო, 0160, ქ. თბილისი, მ.კოსტავას 69
15	მსჯავრდებულ აბიტურიენტთა საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლა - სწავლების უფლებამოსილება	-
16	ამ გადაწყვეტილების ძალაში შესვლის თარიღი	2022 წლის 02 სექტემბერი
17	აკრედიტაციის საბჭოს მიერ გაცემული რეკომენდაციების შესრულების თაობაზე ანგარიშის წარმოსადგენად/მონიტორინგის განსახორციელებლად განსაზღვრული ვადა	-
18	აკრედიტაციის ვადის გასვლის თარიღი	2025 წლის 31 დეკემბერი

