



საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის  
საბჭოს გადაწყვეტილება  
ქ. თბილისი



MES 8 23 0000773777



27/06/2023

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის „მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგიის“  
სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის 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 დებულებისა და საფასურის დამტკიცების შესახებ“ (შემდგომში - აკრედიტაციის დებულების) 27<sup>2</sup> 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 27<sup>5</sup> 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 „ა“ ქვეპუნქტისა და აკრედიტაციის დებულების 27<sup>5</sup> მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საბჭო იღებს გადაწყვეტილებას საგანმანათლებლო პროგრამისთვის აკრედიტაციის მინიჭების შესახებ.

1.3. „აკრედიტაციის დებულების“ 27 -ე მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად, აკრედიტაციის მინიჭების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, საბჭო უფლებამოსილია აკრედიტაციის მაძიებელს მისცეს რეკომენდაციები.

## 2. აღწერილობითი ნაწილი და დასაბუთება

2.1. სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნულ ცენტრში (შემდგომში - ცენტრი) 2022 წლის 01 დეკემბერს წარმოდგენილ იქნა სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის №1526232 წერილი (ცენტრში რეგისტრაციის №1529903, 30/11/2022), რომლითაც დაწესებულებამ წარმოადგინა სააკრედიტაციო განაცხადი „მექანიკის ინჟინერიის“ ინგლისურენოვანი საბაკალავრო და „მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგიის“ სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამების კლასტერის აკრედიტაციის თაობაზე.

2.2. ცენტრის დირექტორის 2022 წლის 14 დეკემბრის № 1605856 ბრძანების საფუძველზე სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ცნობილ იქნა აკრედიტაციის მაძიებლად. ცენტრის დირექტორის 2023 წლის 24 თებერვლის №225890 ბრძანებით შეიქმნა ექსპერტთა ჯგუფი, რომელმაც საგანმანათლებლო პროგრამა შეაფასა 2023 წლის 20 და 21 მარტს

ექსპერტთა მიერ წარმოდგენილი დასკვნის მიხედვით აკრედიტაციის სტანდარტებთან მიმართებით 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		x		
2. სწავლების მეთოდოლოგია და ორგანიზება, პროგრამის ათვისების შეფასების ადეკვატურობა	x			
3. სტუდენტთა მიღწევები, მათთან ინდივიდუალური მუშაობა	x			
4. სწავლების რესურსებით უზრუნველყოფა	x			
5. სწავლების ხარისხის განვითარების შესაძლებლობები		x		

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 **2023 წლის 13 ივნისს**. სააკრედიტაციო განაცხადის, აკრედიტაციის ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნისა და ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნის პროექტზე აკრედიტაციის მაძიებლის მიერ ცენტრისთვის წარმოდგენილი არგუმენტირებული პოზიციის, ასევე სხდომაზე დაინტერესებული მხარეების ზეპირი პოზიციის მოსმენის საფუძველზე, საბჭომ გაიზიარა ექსპერტთა დასკვნაში ასახული აკრედიტაციის სტანდარტების საერთო შეფასება.

### 3. სარეზოლუციო ნაწილი

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 66-ე მუხლის პირველი პუნქტის, მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტისა, მე-3 და მე-4 პუნქტების, „განათლების ხარისხის განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის პირველი პუნქტის, მე-2 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის, მე-3 და მე-8 პუნქტების, აკრედიტაციის დებულების 27<sup>2</sup> მუხლის პირველი პუნქტის, 27<sup>5</sup> მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტისა და მე-5 პუნქტის, 27<sup>6</sup> მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის, „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 № 223 ბრძანების მე-8 მუხლისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 53-ე მუხლის შესაბამისად, აკრედიტაციის საბჭომ, კენჭისყრის შედეგად 15 ხმით არცერთის წინააღმდეგ,

### გადაწყვეტა:

1. დაკმაყოფილდეს სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მიერ წარმოდგენილი სააკრედიტაციო განაცხადი და დანართი №1-ით გათვალისწინებულ „მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგიის“ სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამას მიენიჭოს აკრედიტაცია კლასტერის ვადით - 2026 წლის 31 დეკემბრამდე, 1 წელიწადში რეკომენდაციების შესრულების თაობაზე ანგარიშის წარმოდგენით;
2. ცნობილ იქნას აკრედიტაციის ექსპერტთა ჯგუფის დასკვნა „მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგიის“ სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის შესახებ ამ გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილად (დანართი N2).
3. ცნობილ იქნას აკრედიტაციის საბჭოს 2023 წლის 27 ივნისის სხდომის №773682 ოქმის №02 ნაწილი ამ გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილად (დანართი №3).ა
4. დაწესებულებას შესასრულებლად განესაზღვრა შემდეგი რეკომენდაციები/რჩევები:

### რეკომენდაციები:

- რეკომენდებულია შრომის ბაზრის ანალიზის ჩატარება პროგრამის სწავლის შედეგებისა და მიზნების ჭრილში;
- რეკომენდებულია, სასწავლო კურსების სილაბუსებში, რომელთა სწავლის შედეგები გადის პროგრამის სწავლის პირველ და მეცხრე შედეგებზე აისახოს ავტონომიურობა და პასუხისმგებლობა შესაბამისი დონეებით;
- რეკომენდებულია, დაზუსტდეს ლექციების თემები სასწავლო კურსში „რჩევების გამოყენებითი თეორია და ვიბრაციული მანქანები“
- რეკომენდებულია, სასწავლო კურსში „მანქანათა ნაწილების და მანქანა დანადგარების კონსტრუირება“ აქტივობის შეფასებისას გათვალისწინებული იქნას საკურსო პროექტის პრეზენტაცია, შეფასების შესაბამისი რუბრიკით;
- რეკომენდებულია, სასწავლო კურსში „მანქანათა ნაწილების და მანქანა დანადგარების დინამიკა“ თემატურად დაჯგუფდეს ლექციებზე და პრაქტიკულ მეცადინეობებზე განსახილავი საკითხები; • რეკომენდებულია, კურსებში თემატიკის გადაფარვების გამოსარიცხად დაიგეგმოს სასწავლო კურსების ავტორების შეხვედრები;
- რეკომენდებულია, დაიხვეწოს სამაგისტრო ნაშრომის შეფასების კრიტერიუმები ისე, რომ მათში გამოიკვეთოს „კვლევის მიზანი და ამოცანები“, „დასაბუთება“ და „კითხვა-პასუხი“;
- რეკომენდებულია, „მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამის სამეცნიერო-კვლევითი კომპონენტის შეფასების წესის შესახებ“ აკადემიური საბჭოს დადგენილების მე-4 მუხლის მე-7 და მე-8 პუნქტების ჩანაწერები დადებითი შეფასების გამომანგარიშების თაობაზე ერთმანეთთან შესაბამისობაში მოვიდეს;
- რეკომენდებულია, გაძლიერდეს მონიტორინგის ღონისძიებები პროგრამაში არსებული ნაკლოვანებების გამოვლენა-შევესების, მათ შორის სამაგისტრო ნაშრომების შეფასების კრიტერიუმების, საბაკალავრო და სამაგისტრო პროგრამების სილაბუსების გადაფარვების აღმოფხვრის, შეფასების მეთოდების, სწავლის შედეგების სათანადოდ განსაზღვრისა და სხვა მიმართულებით;
- რეკომენდებულია, პროგრამის მიზნები და შედეგები, ასევე, სხვა კომპონენტები შემუშავდეს დამსაქმებლების, სტუდენტებისა და სხვა დაინტერესებულ მხარეთა აქტიური ჩართულობით;
- რეკომენდებულია, „საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში შესრულებული ნაშრომის პლაგიატის არსებობაზე შემოწმების წესში“ გაჩნდეს ჩანაწერი, რომლითაც ეს წესი გავრცელდება როგორც საბაკალავრო, ისე სამაგისტრო პროგრამაზე;
- რეკომენდებულია, როგორც საბაკალავრო, ისე სამაგისტრო პროგრამის 2023 წლის ბიუჯეტის დოკუმენტში კონკრეტულად და ნათლად აისახოს ხარჯები პროგრამ(ებ)ის ისეთი საჭიროებებისთვის, როგორიცაა: აკადემიური პერსონალის სამეცნიერო მივლინება, შიდა გრანტები, სამეცნიერო კვლევების წარმოება-დაფინანსება და სხვ.

## რჩევები:

- სასურველია გაიზარდოს შიდა საუნივერსიტეტო პროექტების დაფინანსება;
- სასურველია, პროგრამის მუდმივი განვითარებისა და თანამედროვე მოთხოვნების უზრუნველსაყოფად ხშირი ხასიათი ჰქონდეს დამსაქმებლებთან კომუნიკაცია თანამშრომლობას;
- სასურველია, დაიგეგმოს პროგრამის გასაუმჯობესებელი მხარეების აღმოფხვრის ღონისძიებები მუდმივი განვითარების მიზნით; ასევე, ვალიდურობის უზრუნველსაყოფად გაიზარდოს გამოკითხვებში მონაწილეთა რაოდენობა;
- სასურველია, ხარისხის გარე შეფასება გაიმიჯნოს განმავითარებელი შეფასებისაგან და გარე შეფასებისას გამოთქმული რეკომენდაციების გათვალისწინების შესახებ მონაცემები აისახოს თვითშეფასების დოკუმენტში;

- სასურველია, ანალოგ პროგრამებთან დადარების უფრო დეტალური ანალიზი იყოს წარმოდგენილი, რითაც დადგინდება როგორც პროგრამებს შორის მსგავსება, ისე სააკრედიტაციოდ წარმოდგენილი პროგრამების განსაკუთრებულობა.

5. საბჭოს აღნიშნული გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს გამოქვეყნების დღეს **2023 წლის 27 ივნისს**.

6. რეკომენდაციების შესრულების თაობაზე ანგარიშის წარმოდგენის ვადად განისაზღვროს 1 წელი - 2024 წლის 27 ივნისი

7. საბჭოს მიერ მიღებული გადაწყვეტილება, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 180-ე მუხლის პირველი ნაწილისა და „განათლების ხარისხის განვითარების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, საგანმანათლებლო დაწესებულების მიერ შეიძლება გასაჩივრდეს სააპელაციო საჩივრის სააპელაციო საბჭოში წარდგენის გზით შემდეგ მისამართზე: ქ.თბილისი, მ. ალექსიძის II შესახვევი №2, ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში სარჩელის შეტანის გზით შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64, აღნიშნული გადაწყვეტილებისა და მისი დასაბუთებითი ნაწილების (დანართი №1, დანართი №2, დანართი №3) ცენტრის ვებ-გვერდზე ([www.eqe.ge](http://www.eqe.ge)) გამოქვეყნების დღიდან, ერთი თვის ვადაში.

უმალესი საგანმანათლებლო პროგრამების  
აკრედიტაციის საბჭო  
საბჭოს მდივანი  
რატიანი რატი



საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის  
საბჭო  
საბჭოს თავმჯდომარე  
ბუჩაშვილი გოდერძი



№	ინფორმაცია საგანმანათლებლო პროგრამის შესახებ	
1	საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია
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	მაგისტრატურა
7	დაშვების წინაპირობები	-
8	კვალიფიკაციის დონე	მე - 7
9	კვალიფიკაციის დასახელება	მექანიკის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიის მაგისტრი
10	ზოგადი განათლების შესაბამისი საფეხურის საგნის/საგნების/საგნობრივი ჯგუფის სწავლების უფლების მითითებით	-
11	დეტალური სფეროს დასახელება და კოდი (ISCED – F – 2013)	0715 მექანიკა და ლითონის საქმე
12	სწავლების ენა	ქართული
13	ECTS კრედიტების ჯამური რაოდენობა	120
14	განხორციელების ადგილი	მ. კოსტავას №68, ქ. თბილისი კორპ. I, 0160, საქართველო
15	მსჯავრდებულ აბიტურიენტთა საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლა - სწავლების უფლებამოსილება	-
16	ამ გადაწყვეტილების ძალაში შესვლის თარიღი	2023 წლის 27 ივნისი

17	აკრედიტაციის საბჭოს მიერ გაცემული რეკომენდაციების შესრულების თაობაზე ანგარიშის წარმოსადგენად/მონიტორინგის განსახორციელებლად განსაზღვრული ვადა	1 წელი - 2024 წლის 27 ივნისი
18	აკრედიტაციის ვადის გასვლის თარიღი	2026 წლის 31 დეკემბერი