

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

აკადემიური საბჭოს

2017 წლის 10 ნოემბრის

დადგენილება № 2627

სასწავლო კურსის (საგნის) კოდის მინიჭების  
წესის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭო ადგენს:

1. დამტკიცდეს სასწავლო კურსის (საგნის) კოდის მინიჭების წესი (თან ერთვის).
2. დადგენილების ამოქმედების შემდეგ შედგენილ ყველა სილაბუსს კოდი მიენიჭოს ამ დადგენილებით დამტკიცებული წესის შესაბამისად. დადგენილების ამოქმედებამდე არსებულ სილაბუსებში საგნის კოდი არ შეიცვლება.
3. უნივერსიტეტის ფაკულტეტების დეკანებმა და ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსებმა უზრუნველყონ:
  - ორ თვეში მათ ფაკულტეტებზე არსებული საგნების ჩამონათვალის მომზადება ცხრილის სახით, სადაც მითითებული იქნება თითოეული საგნის ძველი წესებით შედგენილი არსებული კოდი და ამ საგნის შესაბამისი განათლების სფერო და ქვესფერო, აგრეთვე, საგნის დასახელება და მოკლე აღწერა იმ ენაზე, რომელზეც ასწავლიან. აღნიშნული ინფორმაცია მიაწოდონ უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურს;
  - ყოველი წლის 1 იანვრამდე საგნების ჩამონათვალში სათანადო ცვლილებების შეტანა, კერძოდ, ჩამონათვალიდან იმ საგნების ამოღება, რომელიც აღარ არის აქტიური ანუ მათი სილაბუსი, ფაქტობრივად, გაუქმებულია და აღნიშნული ინფორმაცია მიაწოდონ უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურს.
4. უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურმა (გ. მიძიგური) ოთხი თვის ვადაში უზრუნველყოს საგნების ერთიან ბაზაში შესაბამისი ცვლილებების შეტანა, ბაზის კორექტირება და მისი მუდმივი აქტუალური მდგომარეობა ფაკულტეტებიდან მიღებული ინფორმაციის საფუძველზე დადგენილი წესის შესაბამისად.
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს 2014 წლის 8 დეკემბრის № 1350 დადგენილება „საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში სასწავლო კურსის შიდასაუნივერსიტეტო უნიკალური კოდის მინიჭების წესის დამტკიცების შესახებ“.
6. კონტროლი დადგენილების შესრულებაზე დაევალოს უნივერსიტეტის ვიცე-რექტორს ბატონ ლევან კლიმიაშვილს.
7. დადგენილება ძალაში შევიდეს გამოქვეყნებისთანავე.

აკადემიური საბჭოს თავმჯდომარე

ა. ფრანგიშვილი

აკადემიური საბჭოს მდივანი

გ. სალუქვაძე

### სასწავლო კურსის (საგნის) კოდის მინიჭების წესი

1. საგნის კოდი შედგება ათი ძირითადი და რამდენიმე დამატებითი თანრიგისგან. დამატებითი თანრიგი ჩვეულებრივ არ ჩანს და გამოიყენება მხოლოდ სპეციალურ პროცედურებში (მაგალითად, მეცადინეობების ცხრილების ავტომატური შედგენის დროს). დამატებითი თანრიგები ძირითადი ნაწილისგან გამოყოფილია ტირეთი.
2. კოდის ძირითადი ნაწილის პირველი სამი თანრიგი (მარცხნიდან) წარმოადგენს განათლების სფეროს აბრევიატურას ინგლისურ ენაზე დასახელების მიხედვით. სფეროების აბრევიატურების ჩამონათვალი და მათი დასახელებები ქართულ და ინგლისურ ენებზე წესს თან ერთვის (დანართი 1).
3. მეოთხე თანრიგი არის ციფრი და აღნიშნავს ქვესფეროს. ქვესფეროების ჩამონათვალი და მათი დასახელებები ქართულ და ინგლისურ ენებზე, ასევე, მოცემულია დანართში 1.
4. მეხუთე და მეექვსე თანრიგები არის ციფრები და აღნიშნავს კონკრეტულ ქვესფეროსთვის მიკუთვნებული საგნის ნომერს.
5. მეშვიდე და მერვე თანრიგები არის ციფრები და აღნიშნავს იმ ძირითად საგანმანათლებლო ერთეულს (ფაკულტეტს), სადაც მომზადდა და დამტკიცდა ამ საგნის სილაბუსი. ფაკულტეტების ჩამონათვალი და მათი კოდები წესს თან ერთვის (დანართი 2).
6. მეცხრე თანრიგი არის ლათინური ანბანის ასო და აღნიშნავს სწავლების ენას (**G** - ქართული, **E** - ინგლისური, **D** - გერმანული, **R** - რუსული).
7. მეათე თანრიგი არის ციფრი და აღნიშნავს სილაბუსის ვარიანტს (უნივერსიტეტში შესაძლებელია იყოს ერთი და იგივე დასახელების, მაგრამ თანაბარი მოცულობის კრედიტების მქონე საგნის სხვადასხვა პროგრამა შინაარსის, სწავლების მეთოდების და აქტივობების, ავტორის ან/და სხვა პარამეტრების მიხედვით).
8. დამატებითი თანრიგები აღნიშნავენ სწავლების მეთოდს და არის ლათინური ანბანის ასო (**L** - ლექცია, **S** - სემინარი (ჯგუფში მუშაობა), **P** - პრაქტიკული, **B** - ლაბორატორიული, **K** - საკურსო სამუშაო/პროექტი, **R** - პრაქტიკა).
9. სასწავლო კურსს კოდს ანიჭებს უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური.
10. უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურში სილაბუსის შესათანხმებლად წარმოდგენისას, ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსმა თავის მოხსენებით ბარათში უნდა მიუთითოს განათლების რომელ სფეროს და ქვესფეროს ეკუთვნის ეს საგანი.
11. სასწავლო კურსის კოდი აუცილებლად უნდა იყოს მითითებული როგორც მის სილაბუსში, ასევე, საგანმანათლებლო პროგრამასა და ყველა სხვა დოკუმენტში, სადაც მოითხოვება საგნის კოდის მითითება. ამასთან, სილაბუსში და საგნების ერთიან ბაზაში იგი წარმოდგენილი უნდა იყოს სრული სახით, ხოლო სხვა დოკუმენტებში, მათ შორის, საგანმანათლებლო პროგრამებში, კოდის მხოლოდ ძირითადი ნაწილი.

მაგალითი: **MAS10508G1-LP** - განათლების სფერო „**MAS, მათემატიკა და სტატისტიკა**“; ქვესფერო - **1 „მათემატიკა“**; საგნის ნომერი - **05**, საგანი „**წრფივი ალგებრის ელემენტები**“; ფაკულტეტი – „**08-ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების**“; სწავლების ენა - „**G-ქართული**“; სილაბუსის ვარიანტი -**1**; სწავლების მეთოდი - „**LP-ლექცია, პრაქტიკული**“.

განათლების სფეროები, ქვესფეროები და მათი კოდები

| განათლების სფერო |  | ქვესფერო |  |
|------------------|--|----------|--|
| კოდი             | დასახელება   | კოდი     | დასახელება   |
| EDU              | განათლება; Education   | 1        | განათლების მეცნიერება;<br>Education science  |
|                  |  | 2        | მასწავლებლის განათლება;<br>Teacher training  |
| ART              | ხელოვნება; Arts  | 1        | აუდიო-ვიზუალური მეთოდები,<br>მოდის და ინტერიერის დიზაინი;<br>Audio-visual techniques, fashion and<br>interior design             |
|                  |  | 2        | ინდუსტრიული დიზაინი;<br>Industrial design  |
|                  |  | 3        | სახვითი ხელოვნება; Fine arts   |
|                  |  | 4        | გამოყენებითი ხელოვნება;<br>Handicrafts   |
| HEL              | ჰუმანიტარული მეცნიერებები<br>(ენების გარეშე); Humanities (except<br>languages) | 1        | რელიგია და თეოლოგია;<br>Religion and theology  |
|                  |  | 2        | ისტორია და არქეოლოგია;<br>History and archaeology  |
|                  |  | 3        | ფილოსოფია და ეთიკა;<br>Philosophy and ethics   |
| LEH              | ენა (ჰუმანიტარული<br>მეცნიერებები);<br>Languages (Humanities )                 | 1        | ენის დაუფლება, ლიტერატურა და<br>ლინგვისტიკა; Language acquisition  |
| SOS              | სოციალური მეცნიერებები;<br>Social sciences                                     | 1        | ეკონომიკა; Economics   |
|                  |  | 2        | პოლიტიკის მეცნიერებები და<br>სამოქალაქო უფლებანი; Political<br>sciences and civics   |
|                  |  | 3        | ფსიქოლოგია; Psychology   |
|                  |  | 4        | სოციოლოგია და კულტურის<br>კვლევები; Sociology and cultural<br>studies  |
| JOI              | ჟურნალისტიკა და ინფორმაციის<br>მართვა; Journalism and<br>information           | 1        | ჟურნალისტიკა, საბიბლიოთეკო-<br>საარქივო საქმე და ინფორმაციის<br>მართვა; Journalism, Library,<br>information and archival studies |
| BUA              | ბიზნესი და ადმინისტრირება;<br>Business and administration                      | 1        | საბუღალტრო აღრიცხვა და<br>დაბეგვრა; Accounting and taxation  |
|                  |  | 2        | ფინანსები, საბანკო საქმე და<br>დაზღვევა; Finance, banking and<br>insurance   |
|                  |  | 3        | მენეჯმენტი; Management   |

| განათლების სფერო |  | ქვესფერო |   |
|------------------|--|----------|---|
| კოდი             | დასახელება   | კოდი     | დასახელება  |
|                  |  | 4        | ადმინისტრირება; Administration  |
|                  |  | 5        | მარკეტინგი და რეკლამა; Marketing and advertising  |
|                  |  | 6        | სამდივნო და საოფისე საქმე; Secretarial and office work  |
| LAW              | სამართალი; Law   | 1        | სამართალი; Law  |
| BRS              | ბიოლოგიური და დაკავშირებული მეცნიერებები; Biological and related sciences            | 1        | ბიოლოგია; Biology   |
|                  |  | 2        | ბიოქიმია; Biochemistry  |
| ENV              | გარემო; Environment  | 1        | გარემოსმცოდნეობა; Environmental sciences  |
|                  |  | 2        | ბუნებრივი გარემო და ველური ბუნება; Natural environments and wildlife  |
| PHS              | ფიზიკური მეცნიერებები; Physical sciences   | 1        | ქიმია; Chemistry  |
|                  |  | 2        | დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები (გეოლოგიისა და გეოდეზიის გარდა); Earth sciences (except Geology and Geodesy) |
|                  |  | 3        | გეოლოგია; Geology   |
|                  |  | 4        | გეოდეზია; Geodesy   |
|                  |  | 5        | ფიზიკა; Physics   |
|                  |  | 6        | გამოყენებითი ფიზიკა; Applied physics  |
| MAS              | მათემატიკა და სტატისტიკა; Mathematics and statistics                                 | 1        | მათემატიკა; Mathematics   |
|                  |  | 2        | სტატისტიკა; Statistics  |
|                  |  | 3        | საინჟინრო მათემატიკა; Engineering mathematics   |
| ICT              | ინფორმაციის და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები; Information and Communication Technologies | 1        | კომპიუტერის გამოყენება; Computer use  |
|                  |  | 2        | მონაცემთა ბაზებისა და ქსელების დიზაინი და ადმინისტრირება; Database and network design and administration        |
|                  |  | 3        | პროგრამული უზრუნველყოფის განვითარება/შემუშავება და ანალიზი; Software and applications development and analysis  |
| EET              | ინჟინერია და საინჟინრო საქმე; Engineering and engineering trades                     | 1        | ქიმიური ინჟინერია და პროცესები; Chemical engineering and processes  |
|                  |  | 2        | გარემოს დაცვის ტექნოლოგია; Environmental protection technology  |
|                  |  | 3        | ბიოლოგიური ინჟინერია; Biological engineering  |
|                  |  | 4        | ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია; Energy and  |

| განათლების სფერო |   | ქვესფერო |  |
|------------------|---|----------|--|
| კოდი             | დასახელება  | კოდი     | დასახელება   |
|                  |   |          | Electrical engineering   |
|                  |   | 5        | ტელეკომუნიკაცია;<br>Telecommunication  |
|                  |   | 6        | ელექტრონიკა და ავტომატიზაცია;<br>Electronics and automation  |
|                  |   | 7        | მექანიკა და ლითონის დამუშავება;<br>Mechanics and metal trades  |
|                  |   | 8        | მეტალურგია და<br>მასალათმცოდნეობა; Metallurgy and<br>material science  |
|                  |   | 9        | ძრავიანი ტრანსპორტი, გემები და<br>საფრენი აპარატები; Motor vehicles,<br>ships and aircraft   |
| MAP              | წარმოება და გადამუშავება;<br>Manufacturing and processing   | 1        | საკვები პროდუქტების<br>გადამუშავება; Food processing   |
|                  |   | 2        | მასალების (ხე, ქაღალდი,<br>პლასტმასი, მინა) ტექნოლოგია და<br>სამეურნეო-საწარმო კომპლექსები;<br>Materials (glass, paper, plastic and<br>wood) |
|                  |   | 3        | ტექსტილი (ტანსაცმელი,<br>ფეხსაცმელი და ტყავი); Textiles<br>(clothes, footwear and leather)   |
|                  |   | 4        | სამთო საქმე; Mining engineering  |
|                  |   | 5        | წიაღისეულის მოპოვება; Mining<br>operations   |
| AAC              | არქიტექტურა და მშენებლობა;<br>Architecture and construction | 1        | არქიტექტურა; Architecture  |
|                  |   | 2        | ქალაქის დაგეგმარება; Town<br>planning  |
|                  |   | 3        | მშენებლობა; Construction   |
|                  |   | 4        | სამოქალაქო ინჟინერია; Civil<br>engineering   |
|                  |   | 5        | ლანდშაფტის არქიტექტურა;<br>Landscape architecture  |
|                  |   | 6        | გარემოს დიზაინი; Environmental<br>design   |
|                  |   | 7        | ინტერიერის დიზაინი; Interior<br>design   |
| AGC              | სოფლის მეურნეობა; Agriculture                               | 1        | მემცენარეობა და მეცხოველობა;<br>Crop and livestock production  |
|                  |   | 2        | მებაღეობა; Horticulture  |
| FOR              | მეტყევეობა; Forestry  | 1        | სატყეო საქმე; Forestry   |
| FSH              | მეთევზეობა; Fisheries                                       | 1        | მეთევზეობა; Fisheries  |
| VTR              | ვეტერინარია; Veterinary                                     | 1        | ვეტერინარია; Veterinary  |
| HTH              | ჯანდაცვა; Health  | 1        | ფარმაცია; Pharmacy   |
| PES              | პერსონალური მომსახურებები;                                  | 1        | მოგზაურობა, ტურიზმი და   |

| განათლების სფერო |  | ქვესფერო |  |
|------------------|--|----------|--|
| კოდი             | დასახელება   | კოდი     | დასახელება   |
|                  | Personal services  |          | დასვენება; Travel, tourism and leisure   |
| HHS              | ჰიგიენა და პროფესიული ჯანმრთელობის მომსახურებები; Hygiene and occupational health services | 1        | საზოგადოებრივი სანიტარია; Community sanitation   |
|                  |  | 2        | პროფესიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება; Occupational health and safety                                |
| SES              | უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მომსახურებები; Security services                                | 1        | სამხედრო საქმე და თავდაცვა; Military and defence   |
|                  |  | 2        | ადამიანებისა და საკუთრების დაცვა, კრიმინალისტიკა; Protection of persons and property, Criminalistics |
| TRS              | ტრანსპორტის მომსახურებები; Transport services  | 1        | ტრანსპორტის მომსახურებები; Transport services  |

**ფაკულტეტების ჩამონათვალი და მათი კოდები**

| <b>№</b> | <b>ფაკულტეტი</b>  | <b>კოდი</b> |
|----------|---|-------------|
| 1        | სამშენებლო  | 01          |
| 2        | ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის                                      | 02          |
| 3        | სამთო-გეოლოგიური  | 03          |
| 4        | ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის                                   | 04          |
| 5        | სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის                                   | 05          |
| 6        | არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის                               | 06          |
| 7        | ბიზნეს-ინჟინერინგის   | 07          |
| 8        | ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების                                   | 08          |
| 9        | დიზაინის საერთაშორისო სკოლა   | 09          |
| 10       | აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის                  | 10          |
| 11       | სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების                              | 11          |
| 12       | საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და<br>სოციალურ მეცნიერებათა | 12          |
| 13       | ბიზნეს ტექნოლოგიების  | 13          |
| 14       | საავიაციო   | 14          |