

**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 სილაბუს 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 მველი 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 ამოდება, რომელიც აღარ არის აქტიური ანუ მათი სილაბუსი, ფაქტომრივად, გაუქმებულია და აღნიშნული ინფორმაცია მიაწოდონ უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურს.
4. უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურმა (გ. ძიმიგური) 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 აღნიშნავნ 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; Education science
		2	მასწავლებლის განათლება; Teacher training
ART	ხელოვნება; Arts	1	აუდიო-ვიზუალური მეთოდები, მოდის და ინტერიერის დიზაინი; Audio-visual techniques, fashion and interior design
		2	ინდუსტრიული დიზაინი; Industrial design
		3	სახვითი ხელოვნება; Fine arts
		4	გამოყენებითი ხელოვნება; Handicrafts
HEL	პუმანიტარული მეცნიერებები (ენების გარეშე); Humanities (except languages)	1	რელიგია და თეოლოგია; Religion and theology
		2	ისტორია და არქეოლოგია; History and archaeology
		3	ფილოსოფია და ეთიკა; Philosophy and ethics
LEH	ენა (პუმანიტარული მეცნიერებები); Languages (Humanities)	1	ენის დაუფლება, ლიტერატურა და ლინგვისტიკა; Language acquisition
SOS	სოციალური მეცნიერებები; Social sciences	1	ეკონომიკა; Economics
		2	პოლიტიკის მეცნიერებები და სამოქალაქო უფლებანი; Political sciences and civics
		3	ფსიქოლოგია; Psychology
		4	სოციოლოგია და კულტურის კვლევები; Sociology and cultural studies
JOI	ჟურნალისტიკა და ინფორმაციის მართვა; Journalism and information	1	ჟურნალისტიკა, საბიბლიოთეკო-საარქივო საქმე და ინფორმაციის მართვა; Journalism, Library, information and archival studies
BUA	ბიზნესი და ადმინისტრირება; Business and administration	1	საბუღალტრო აღრიცხვა და დაბეგვრა; Accounting and taxation
		2	ფინანსები, საბანკო საქმე და დაზღვევა; Finance, banking and 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
		1	Electrical engineering
		5	ტელეკომუნიკაცია; Telecommunication
		6	ელექტრონიკა და ავტომატიზაცია; Electronics and automation
		7	მექანიკა და ლითონის დამუშავება; Mechanics and metal trades
		8	მეტალურგია და მასალათმცოდნეობა; Metallurgy and material science
		9	ძრავიანი ტრანსპორტი, გემები და საფრენი აპარატები; Motor vehicles, ships and aircraft
MAP	წარმოება და გადამუშავება; Manufacturing and processing	1	საკვები პროდუქტების გადამუშავება; Food processing
		2	მასალების (ხე, ქაღალდი, პლასტმასი, მინა) ტექნოლოგია და სამეურნეო-საწარმო კომპლექსები; Materials (glass, paper, plastic and wood)
		3	ტექსტილი (ტანსაცმელი, ფეხსაცმელი და ტყავი); Textiles (clothes, footwear and leather)
		4	სამთო საქმე; Mining engineering
		5	წიაღისეულის მოპოვება; Mining operations
AAC	არქიტექტურა და მშენებლობა; Architecture and construction	1	არქიტექტურა; Architecture
		2	ქალაქის დაგეგმვა; Town planning
		3	მშენებლობა; Construction
		4	სამოქალაქო ინჟინერია; Civil engineering
		5	ლანდშაფტის არქიტექტურა; Landscape architecture
		6	გარემოს დიზაინი; Environmental design
		7	ინტერიერის დიზაინი; Interior design
AGC	სოფლის მეურნეობა; Agriculture	1	მემცენარეობა და მეცხოველობა; 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

სასწავლო კურსის (საგნის)
კოდის მინიჭების წესის
დანართი 2

ფაკულტეტების ჩამონათვალი და მათი კოდები

№	ფაკულტეტი	კოდი
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 სოციალურ მეცნიერებათა	12
13	ბიზნეს ტექნოლოგიების	13
14	საავიაციო	14