

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

საგანთა ჯგუფი N	სასწავლო კურსი	საკონკურსო ადგილები			
		პროფესორი	ასოცირებული პროფესორი	ასისტენტ პროფესორი	ასისტენტი
1	1.კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ექნოლოგიები 1	1-(240)	3-(210)	1-(270)	
	2.კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 2				
	3.ჰიდრო და პნევმო ამძრავები				
	4.ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები				
	5. ავტომატური რეგულირების თეორიის საფუძვლები				
	6. ჩარხები და ტექნოლოგიური კომპლექსები 1				
	7. ჩარხები და ტექნოლოგიური კომპლექსები 2				
	8.ჰიდრო და პნევმომოწყობილობების მონტაჟი, გაწყობა, ტექნიკური ექსპლუატაცია და რემონტი				
	9.ტექნოლოგიური მანქანების კვლევა, გამოცდა, ექსპლუატაცია და რემონტი				
	10. მექატრონიკის საფუძვლები				
	11. ამძრავთა ავტომატიზებული ელექტრომექანიკური სისტემები				
	12. ჰიდრავლიკური და ელჰიდრავლიკური გამაძლიერებლები და სისტემები				
	13. ტექნოლოგიური მანქანების პროექტირება				
	14. მიკროპროცესორული ტექნიკა				
	15. დაშვებები და ტექნიკური გაზომვები				
	16. მანქანათმშენებლობის საწარმოო პროცესები				
	17. ურთიერთშეცვლადობა და ტექნიკური გაზომვები				
	18.რხევების გამოყენებითი თეორია და ვიბრომანქანები				
	19. მოცულობითი ჰიდროამძრავების პროექტირება				
	20. ავტომატური მართვა მექანიკის ინჟინერიაში				
	21. ჩარხების დინამიკა				
	22. მიკროკონტროლერები მექანიკის ინჟინერიაში				
	23. მანქანათმშენებლობის მანქანების მონტაჟი				
	1.Manufacturing engineering 1				
	2. Hydraulics and Pneumatics				
	3.Manufacturing Engineering 2				
	4.Fundamentals of Electrohydraulics and Electropneumatics				
	5.Use LabView in Mechanical Engineering				

2	6.Sensors	1-(240) 1-(120)	1-(210)							
	7.Interchangeability, standardization and technical measuring in Mechanical Engineering									
	8. Fundamentals of information technologies									
	9. Programmable Logical Controllers									
	10. Mechanical Vibrations									
	11. CAD/CAE technology using Autodesk Inventor									
	12.Cutting machines and CNC machine's programming									
	13.Pneumatics LAB									
	14. Hydraulics LAB									
	15. Cutting machines and CNC machine's programming									
	16. Flexible Manufacturing Systems									
	17.Modeling using MatLab_Simulink									
	18.Introduction to Nanotechnology									
	19.Fundamentals of Programming (C)									
	3					1.ნამზადების პროექტირება და წარმოება EET73905G1-LP	1-(240) 1-(120)	3-(210)		
						2.საწარმოო სწავლება სასწავლო სახელოსნოში EET73305G2-P				
						3. მასალების ჭრით დამუშავება EET73605G1-LPB				
						4. მჭრელი იარაღები EET74005G1-LP				
						5.მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგიის საფუძვლები EET74505G1-LB				
6. მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგია EET73705G1-LP										
7.კომპოზიტური მასალებისაგან ნაკეთობების მიღება EET74405G3-LS										
8.სამარჯვების დაპროექტება EET74205G1-LP										
9. მანქანათსაშენ საწარმოთა დაპროექტება EET74405G1-LPK										
10.მანქანების რემონტის ტექნოლოგია EET73805G1-LR										
11. საწარმოო პროცესების ავტომატიზაცია EET74105G1-LP										
12.მოქნილი საწარმოო სისტემები										
13.ამპრავთა სისტემის ძირითადი საპასუხისმგებლო დეტალების დამზადების ტექნოლოგია										
14.მჭრელი იარაღების ალესვის ტექნოლოგია										
15.თერმოჭრის საფუძვლები										
16.დეტალების ლაზერული ლეგირების ტექნოლოგია										
17.ინოვაციური კონსტრუქციები მექანიკის ინჟინერიაში										

4	1. სამრეწველო ინჟინერიის საფუძვლები	2-(240)	1-(420)		
	2. სამრეწველო მასალების კონცეფციონირება				
	3. სტანდარტიზაციისა და სერტიფიკაციის საფუძვლები				
	4. საფუთავი მასალები და საწარმოო პროცესები				
	5. სამრეწველო პროდუქციის ბრენდი და საფირმო სტილი				
	6. გეომეტრიული გარდაქმნები სამრეწველო მექანიზმებში				
	7. სამრეწველო საწარმოთა მოწყობილობები				
	8. პოლიგრაფიული მრეწველობის ტექნოლოგია				
	9. მსუბუქი მრეწველობის ნაწარმის ზოგადი ტექნოლოგია				
	10. სამრეწველო ინჟინერიის ნარჩენების მართვა-სეპარირება				
	11. პოლიგრაფიულ საწარმოთა დაგეგმარება				
	12. მსუბუქი მრეწველობის ნაწარმის ავტომატური დაგეგმარება				
	13. სამრეწველო საწარმოთა ავტომატიზაცია				
	14. პოლიგ. მოწყ. ტექნ. მომსახ. კონტროლი და რემონტი				
	15. მსუბუქი მრეწვ. მანქანა- მოწყობილობების საექსპლუატაციო მომსახურება, დიაგნოსტიკა და რემონტი				
	16. საწარმოო პრაქტიკა სამრეწ. ინჟინერიასა და ტექნ.				
	17. სამრეწველო ნაწარმის ხარისხის მართვა				
	18. რეკლამა და საკომუნიკაციო თეორიები მრეწველობაში				
	19. Corel Draw				
	20. ბეჭდვითი ნაწარმის ორიგინალ-მაკეტის დიზაინი და კონსტრუირება				
	21. მსუბუქი მრეწველობის ნაწარმის ავტომატური დაგეგ.				
	22. სამრეწველო საწარმოთა მანქანა-მექანიზმები				
	23. პოლიგრაფიული წარმოების ტექნოლოგია და პერსპექტივები				
	24. პოლიგრაფიული ორიგინალების აციფრვა და ექსპედიტება				
	25. სარეკლამო პროდუქციის კონსტრუირება და გაფორმება				
	26. პოლიგრაფიულ საწარმოთა დაპროექტება				
	27. პოლიგ. მანქ. მოძრავი მექ. სისტემების კვლევის მეთოდები				
	28. პოლიგრაფიული მრეწ. რესურს დამზოგი მოწყობილობები				
	29. მექანიკის ინჟ. და სამრეწ. ტექნ. ინფ. დამუშ. და მართვის სისტ.				
	31. რობოტები და რობოტოტექნიკური სისტემები				
	32. საწარმოო პროცესები, მოწყობილობები და სისტემები				

5	1. მხაზველობითი გეომეტრია	2-(240)	3-(420)	2-(540) 2-(270)	
	2. გეგმილური ხაზვა				
	3. სამშენებლო ხაზვა				
	4. საინჟინრო გრაფიკა				
	5. ტექნიკური ხაზვა				
	6. ჩრდილები და პერსპექტივი				
	7. გეგმილური და სამშენებლო ხაზვა				
	8. ტექნიკური ხაზვის საფუძვლები				
	9. სამანქანათმშენებლო ხაზვა				
	10. საინჟინრო გრაფიკა და დაპროექტების საფუძვლები				
	11. საინჟინრო გრაფიკის საფუძვლები				
	12. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა				
	13. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა - INF				
	14. პროგრამული უზრუნველყოფის „AutoCAD“-ის გამოყენება საინჟინრო პრობლემების გადაწყვეტაში				
	15. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა/ AUTODESK AutoCAD Civil 3D				
	16. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა (CIVIL3D)				
	17. Начертательная геометрия				
	18. Проекционное черчение				
	19. Машиностроительное черчение				
	20. Строительное черчение				
	21. Инженерная графика				
	22. Компьютерная инженерная графика				
	23. Компьютерная инженерная графика-INF				
	24. Computer Engineering Graphics / AUTODESK AutoCAD Mechanical				
	25. Modeling and perspective				
	26. Technical Drawing				
	27. Descriptive Geometry				
	28. Projective Drawing				
	1. მანქანათა ნაწილების და მანქანა დანადგარების კონსტრუირება				
	2. მანქანათა ნაწილების და მანქანა დანადგარების დინამიკა				
	3. ამწე-სატრანსპორტო მოწყობილობები				

6	4. მანქანათა ნაწილების ტრიბოლოგია	3-(240)	2-(210)						
	5. მანქანების ექსპერტიზა								
	6. Autodeck inventor-2012-ის პროგრამით მანქანათა ნაწილების და მანქანა დანადგარების გაანგარიშება და კონსტრუირება								
	7. სატრანსპორტო მანქანები და საწარმოო ტექნოლოგიური ტრანსპორტი								
	8. მანქანათა ნაწილები და ამწე სატრანსპორტო მანქანები								
	9. გამოყენებითი მექანიკა 2								
	10. ტექნიკური დიაგნოსტიკის მეთოდები								
	11. ტექნიკური საფუძვლები 1								
	12. ტექნიკური საფუძვლები 2								
	13. Детали машин								
	14. Основы технической механики								
	15. Техническая Механика								
	16. ტექნიკური მექანიკის საფუძვლები								
	17. მანქანათა ნაწილები								
	18. ტექნიკური მექანიკა								
	19. მანქანათა ნაწილები და ამწე სატრანსპორტო მანქანები 1								
	20. მანქანათა ნაწილები და ამწე სატრანსპორტო მანქანები 2								
	21. მექანიზმების და მანქანების თეორიის და მანქანათა ნაწილების საფუძვლები								
	22. მექანიზმების და მანქანების თეორია								
	1. კვების ინჟინერიის საფუძვლები								
	2. კვების საწარმოთა ეკონომიკა და მენეჯმენტი								
	3. კვების მანქანების გაანგარიშება და კონსტრუირება								
4. კვების მრეწველობის საწარმოთა დაპროექტება									
5. სასურსათო ნედლეულის გადამამუშავებელი მოწყობილობები									
6. მარცვლეულისა და კომბინირებული საკვების გადამამუშავებელი მოწყობილობები									
7. ჰურის, მაკარონისა და საკონდიტრო ნაწარმის საწარმოო პროცესები									
8. კვების პროდუქტების რეოლოგია(მაგისტრატურა)									
9. ტექნიკური დიზაინის ისტორია									

7	10.მანქანა-დანადგარების მხატვრული კონსტრუირება	4-(120)	1(420) 2(210)						
	11.საკვები პროდუქტების წარმოების პროცესები და აპარატები								
	12.მაცივარ-მანქანების დაპროექტება								
	13.სასურსათო წარმოების ტექნოლოგიური მოწყობილობები(აგრარული.ფაკ.)								
	14.კვებისა და სამაცივრო საწარმოთა ტექნოლოგიური პროცესის ავტომატიზაციის საზომ-საკონტროლო ხელსაწყოები								
	15.სამრეწველო საწარმოთა პროცესების ავტომატიზაცია (მაგისტრატურა)								
	16.სასურსათო ნედლეულის გადამამუშავებელი მოწყობილობები(ქიმიური ფაკ.)								
	17.კვების მრეწველობის საწარმოთა პროცესების ავტომატიზაცია(ქიმიური.ფაკ)								
	18.საწარმოთა სპეციალური სატრანსპორტო საშუალებები								
	19.წარმოების მექანიზაციის საშუალებები								
	20.თბური გრიგალური და პულსაციური მილები								
	21.ბიზნესის საფუძვლები								
	22.ოზონის შრე და მასთან დაკავშირებული პრობლემები(მაგისტრატურა)								
	23.კვების პროდუქტების გაყინვის პროცესის ტექნოლოგია								
	24.სამაცივრო ტექნიკა								
	25. ჰაერის ტექნოლოგიური კონდიციონირება								
	26.კრიოგენული ტექნიკა (მაგისტრატურა)								
	27.კვებისა და სამაცივრო საწარმოთა მოწყობილობების სერვისი								
	1 EET74805G3-LB მერქნული მასალები და წარმოების ტექნოლოგია								
	2 MAP20605G1-LB სამრეწველო საწარმოთა მოწყობილობები								
	3 MAP20705G1-LB დახერხილი ხე-ტყის წარმოების ტექნოლოგია								
	4 EET72305G3-LP შიგასაწარმოო ტრანსპორტი								
	5 MAP23405G1-LP სამრეწველო ნაწარმოთა კონსტრუირების მეთოდოლოგია								
	6 EET74105G3-R საწარმოო პრაქტიკა სამრეწველო ინჟინერიასა და ტექნოლოგიაში								
	7 EET74205G3-K საბაკალავრო ნაშრომი								

8	8 EET75105G3-LP მერქნის ნაკეთობები	1-(240)	1-(210)						
	9 MAP23705G1 მეცნიერული კვლევის მეთოდები								
	10 MAP23805G1 ხე-ტყის დამზადების კომპლექსური მექანიზაციის პრობლემები და პერსპექტივები								
	11 MAP23905G1 მერქნული მასალების დამუშავების ტექნოლოგიის და მოწყობილობების თანამედროვე პრობლემები და პერსპექტივები								
	12 MAP24005G1 მერქნული მასალების ჭრის პროცესის ეფექტურობის ამაღლება								
	13 MAP24105G1 ხე-ტყის დამზადების და ტრანსპორტირების თანამედროვე ტექნოლოგიები და მანქანები								
	14 MAP24205G1 მერქნული მასალების დასამუშავებელი მოწყობილობების კვლევა								
	15 MAP24305G1 ხე-ტყის დამზადების მანქანების და მექანიზმების ძიება და კვლევა								
	16 EET72805G3-L კვლევის მეთოდები მექანიკის ინჟინერიასა და ტექნოლოგიაში								
	17 სტრატეგიული მენეჯმენტი								
	18 ICT36605G2-LP გეოგრაფიული ინფორმაციული სისტემები მდგრადი განვითარებისათვის								
	19 FOR15105G1-LS სატყეო სამეურნეო საქმიანობა								
	20 FOR15205G1-LP ტყე და მერქნის დამუშავების მართვა								
	21 ENV16705G1-LS ბუნებრივი კატასტროფები და რისკები								
	22 MAP15905G2-LS ნარჩენების მართვის საფუძვლები								
	23 ENV14605G1-LS გარემოს შეფასება								
	24 ENV20905G1-LS მთიანი გარემოს უსაფრთხოება								
	25 FOR15405G1-R საწარმოო პრაქტიკა „სამთო სატყეო მეურნეობის მართვაში“								
	1. LOGIS05 ლოგისტიკისა და მიწოდების ჯაჭვის მენეჯმენტის საფუძვლები								
	2. WHSP105 სასაწყობო სისტემების დაგეგმარება1								
	3. PRLOG05 წარმოების ლოგისტიკა								
	4. WHSP205 სასაწყობო სისტემების დაგეგმარება2								
	5. BUA29005D1 ეკონომიკა და მაკრო ლოგისტიკა								
	6. BUA77105G1 ლოგისტიკის მენეჯმენტი და კონტროლინგი								

9	7. LISFL05 სამართლებლივი საკითხები ლოგისტიკისათვის	1-(240)	1-(420) 1-(210)	2-(270)				
	8. QLMNG05 ხარისხის მენეჯმენტი							
	9. TRS12905D1 საავიაციო ტექნიკა და საავიაციო სატვირთო გადაზიდვები							
	10. TRS14005G1 სატრანსპორტო ლოგისტიკა							
	11. TRS13305G1 სატრანსპორტო პოლიტიკა და ტრანსპორტის რეგულაციები							
	12. EET93505G2 საზღვაო და საპორტო ლოგისტიკა							
	13. SCM0005 მიწოდების ჯაჭვის მენეჯმენტი							
	14. DISWM05 დისტრიბუციისა და საწყობის მენეჯმენტი							
	15. TRS11605D1 სატრანსპორტო ლოგისტიკის საფუძვლები							
	16. TRS12405 G1 მულტიმოდალური სატრანსპორტო ცენტრები							
	17. BUA77205G1 ბიზნესის საფუძვლები							
	18. BUA36705D2 ინტერკულტურული მენეჯმენტი							
	19. EDU10805G1 მეცნიერული მუშაობის მეთოდიკა							
	20. BUA37105G1 წარმატების სტრატეგია							
	21. EET93405G1 საეთაშორისო ორგანიზაციები							
	10				1. EET97405G1 მატერიალური ნაკადის ტექნიკის საფუძვლები	2-(120)	1-(210)	1-(270)
					2. TRS11905D1 ინტერმოდალური სატრანსპორტო ქსელები			
					3. EET40505D1 ტექნიკური სისტემის სპეციფიკაციები			
					4. EET97705G1 ტრანსპორტის, ტვირთის დამუშავებისა და საწყობის სისტემები 1			
					5. EET97605G1 ტრანსპორტის, ტვირთის დამუშავებისა და საწყობის სისტემები 2			
					6. TRS12805D1 სამგზავრო ტრანსპორტის ლოგისტიკა			
7. TRS13005G1 საქალაქო საზოგადოებრივი ტრანსპორტი								
8. EET97105G2 ტრანსპორტის ზემოქმედება გარემოსა და საზოგადოებაზე								
9. TRS13605G1 სატრანსპორტო სისტემების მოდელირება და სიმულაცია 1								
10. TRS13805G1 სატრანსპორტო სისტემების მოდელირება და სიმულაცია 2								
11. EET94505D2 სატრანსპორტო სისტემების მოდელირება და სიმულაცია								
12. ICT24205G1 მონაცემთა ბაზები								
13. EET50605D1 ტელემატიკა ლოგისტიკაში								
14. EET40505D1 საწარმოს რესურსების დაგეგმარება 1								
15. EET40605D1 საწარმოს რესურსების დაგეგმარება 2								
16. ICT55505G1 საინფორმაციო ტექნოლოგიების საფუძვლები								

	17.ICT55605G1 კომპიუტერული და საინფორმაციო ტექნოლოგიები ლოგისტიკაში			
	18.TRS13505G1 ჭკვიანი ტრანსპორტი და ლოგისტიკა ქალაქებისათვის			
	19. INTUN05 პრაქტიკული პროექტი უნივერსიტეტში (პრაქტიკა)			
	20.EET50705G1 ტელემატიკური სისტემები			
11	1.მენეჯმენტის საფუძვლები	2-(240) 1-(120)	4-(420) 1-(210)	2-(540)
	2.ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი საწარმოში			
	3.სამეწარმეო ფირმის ეკონომიკა			
	4.ხარისხის მენეჯმენტი			
	5.საწარმოო ლოგისტიკა			
	6.ფირმის მენეჯმენტი 1, 2			
	7.სოციალური ეკონომიკა			
	8.მენეჯმენტი სატრანსპორტო ფირმებში			
	9. საერთაშორისო მენეჯმენტი			
	10.სტრატეგიული მენეჯმენტი			
	11. ბუღალტრული აღრიცხვის საფუძვლები			
	12.ფინანსების საფუძვლები			
	ფინანსური აღრიცხვა			
	13.ფირმის სამეურნეო საქმიანობის ანალიზი			
	14.კორპორაციის ფინანსები			
	15.ფინანსური მენეჯმენტი			
	16.მმართველობითი აღრიცხვა			
	17.საბანკო და სადაზღვევო საქმის ორგანიზაცია			
	18.სამეწარმეო ბიზნესის საფუძვლები			
	19.დარგობრივი ბიზნესის საფუძვლები			
	20.სამეწარმეო სამართლის საფუძვლები			
	21.ინვესტიციები სამეწარმეო ბიზნესში			
	22.საქართველოს ტრანსპორტი			
	23.სატრანსპორტო ლოგისტიკის სამართლებრივი რეგულირება			
	24.საერთაშორისო კონტრაქტები და გადაზიდვები			
	25.სახელმწიფო და კერძო პარტნიორობის განვითარება საქართველოში			
26.საგადასახადო საქმე				

	27.საერთაშორისო ვაჭრობა			
	28.ადამიანური რესურსების განვითარება			
	29. ტექნოლოგიური და ინოვაციური მენეჯმენტი			
	30. ლოჯისტიკა			
	31. საგადასახადო და საბაჟო ტექნოლოგიები			
	32. ფინანსური მენეჯმენტი			
	33. ფინანსური ანალიზი			
	34. რისკის და დაზღვევის მენეჯმენტი ტრანსპორტზე			
	35. ახალი ტექნიკის ეკონომიკური ეფექტიანობა ტრანსპორტზე.			
12	1. სამეწარმეო ბიზნესის საფუძვლები	2-(240) 3-(120)	3-(420) 1-(210)	2-(540)
	2. დარგობრივი ბიზნესის საფუძვლები			
	3. სამეწარმეო სამართლის საფუძვლები			
	4. ინვესტიციები სამეწარმეო ბიზნესში			
	5. საქართველოს ტრანსპორტი			
	6. სატრანსპორტო ლოგისტიკის სამართლებრივი რეგულირება			
	7. საერთაშორისო კონტრაქტები და გადაზიდვები			
	8. სახელმწიფო და კერძო პარტნიორობის განვითარება საქართველოში			
	9. მიკროეკონომიკის საფუძვლები			
	10. მაკროეკონომიკის საფუძვლები			
	11. მარკეტინგი			
	12. ეკონომეტრიკა			
	13. სამრეწველო და სატრანსპორტო ფირმის მარკეტინგი			
	14. მართვა მართივად			
	15. წარმატების სტრატეგია			
	16. საქართველოს ეკონომიკა			
	17. წარმოების ეკონომიკა და მენეჯმენტი			
	18. საქართველოს ეკონომიკური გეოგრაფია			
	19. ტრანსპორტის მენეჯმენტის საფუძვლები			
	20. სამრეწველო საწარმოთა ეკონომიკა და მენეჯმენტი			
	21. ახალი ტექნიკის ეკონომიკური ეფექტიანობა ტრანსპორტზე.			
	22. მარკეტინგის მენეჯმენტი			
	23. ბიზნესის ანალიზის რაოდენობრივი მეთოდები			

	24. აზროვნების ეკონომიკური წესი			
	26. ტრანსპორტის და მრეწველობის ეკონომიკის და ორგანიზაციის აქტუალური საკითხები			
	27. სტრატეგიული მენეჯმენტის პრობლემატიკა ტრანსპორტსა და მრეწველობაში			
13	1.საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი	1-(240) 1-(120)	3-(210)	1-(540)
	2. საავტომობილო ძრავები			
	3. ავტომობილების შასი			
	4. ავტომობილების თეორია და კონსტრუირება			
	5. საავტომობილო ტრანსპორტის განვითარების პერსპექტივები			
	6. სატრანსპორტო საინჟინრო კვლევა			
	7.საავტომობილო ტრანსპორტის ფუნქციონირების პრობლემები			
	8. სახმელეთო სატრანსპორტო საშუალებათა სერვისი			
	9. სოციალური პროგრესი და ავტომობილი			
	10. სატრანსპორტო ობიექტების დაპროექტება			
	11. ავტომობილის დიაგნოსტიკა და ტექნიკური მომსახურება			
	12. ინტელექტუალური სისტემები			
	13. ავტომობილის საიმედოობა			
	14. ავტომობილების სერვისის ოპერაციული სისტემები			
	15. საექსპლუატაციო მასალები			
	16. სატრანსპორტო ეკოლოგია			
	17. ავტომობილების ეკოლოგიური უსაფრთხოება			
	18. ავტომობილების ეკოლოგიური უსაფრთხოების ამალღების გზები			
	19. ავტომობილების ეკოლოგიურობის ანალიზი			
	1. სატრანსპორტო კანონმდებლობა და ნორმატივები			
	2. სახმელეთო ტრანსპორტის მოძრაობის უსაფრთხოება			
	3. ადამიანი და უსაფრთხოება			
	4. სახმელეთო ტრანსპორტის მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური საშუალებები			
	5. საავტომობილო საგზაო სატრანსპორტო შემთხვევები			
	6. საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა			

14	7. საგზაო სატრანსპორტო შემთხვევების ავტო ტექნიკური და ტრასოლოგიური ექსპერტიზა	1-(120)	2-(210)						
	8 სახმელეთო სატვირთო გადაზიდვები								
	9. სახმელეთო სამგზავრო გადაყვანები								
	10.საერთაშორისო სატრანსპორტო ორგანიზაციები								
	11. საერთაშორისო გადაზიდვები								
	12. ავტომობილების დატვირთვა-განტვირთვის კომპლექსური მექანიზაცია და ავტომატიზაცია								
	13. კომერციული საქმიანობა ტრანსპორტზე								
	14. სამეცნიერო ტექნიკური კვლევის მეთოდები								
	15. კომერციული საქმიანობა ტრანსპორტზე								
	16. საავტომობილო ტრანსპორტის ეფექტური ფუნქციონირების თანამედროვე მიდგომები მიდგომები								
	17.სატრანსპორტო ლოგისტიკური სისტემები								
	18. სატრანსპორტო საწარმოო ლოგისტიკური სისტემები								
	19. ლოგისტიკური მენეჯმენტის საფუძვლები								
	20. სტრანსპორტო ლოგისტიკური და ინტეგრირებული განაწილების სისტემები								
	1. რკინიგზის სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი								
	2. სატრანსპორტო კანონმდებლობა და ნორმატივები								
	3. სატრანსპორტო ობიექტების დაპროექტება								
	4. ვაგონების მოწყობილობა და წარმოების ძირითადი ელემენტები								
	5. სარკინიგზო მოძრავ შემადგენლობათა ავტომატური მუხრუჭები								
	6. მალფუჭებადი პროდუქტების შენახვა								
7. Электрический транспорт и тормозные системы									
8. ერთიანი სატრანსპორტო სისტემა									
9. სახმელეთო სატვირთო გადაზიდვები									
10. სახმელეთო სატრანსპორტო გადაყვანები									
11. დატვირთვა - განტვირთვის კომპლექსური მექანიზაცია და ავტომატიზაცია									
12. კომერციული საქმიანობა ტრანსპორტზე									

15	13. რკინიგზის სადგურები და კვანძები	1-(240)	1-(420) 1-(210)						
	14. საზოგადოება და მეტროპოლიტენი								
	15. Основы сухопутных транспортных грузовых перевозок								
	16. ელექტრული ტრანსპორტი								
	17. რკინიგზის ელექტრომომარაგება და მატარებელთა წევა								
	18. რკინიგზის ელექტრომომარაგი შემადგენლობა								
	19. საგარდამქმნელო ტექნიკა								
	20. სარკინიგზო და სხვა სახის ტრანსპორტის ურთიერთქმედება და ჩქაროსნული მაგისტრალები								
	21. სარკინიგზო მოძრავე შემადგენლობათა ლიანდაგთან ურთიერთქმედება და დინამიკური პროცესები								
	22. ვაგონების კონსტრუირება და გაანგარიშება								
	23. რკინიგზის სადგურების განვითარების პრობლემები								
	24. რკინიგზის საექსპლუატაციო მუშაობის მათემატიკური მოდელირება								
	25. ელექტრული წევა და ელექტრომომარაგი შემადგენლობის ავტომატიზაცია								
	26. მუდმივი და ცვლადი დენის ელექტრომომარაგი შემადგენლობა ასინქრონული ამძრავით								
	27. სარკინიგზო მოძრავე შემადგენლობების სახსრულ გადაცემათა დინამიკური მოდელების ფორმირება (დოქტ)								
	28. სარკინიგზო ტრანსპორტის განვითარების ინოვაციური ტექნოლოგიები (დოქტ)								
	29. პერსპექტიული სარკინიგზო ელექტრომომარაგი შენადგენლობის ელექტრული წევა (დოქტ)								
	1. კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 1								
	2. კომპიუტერული სისტემები და გამოყენებითი ტექნოლოგიები 2								
3. მიკროპროცესორული ტექნიკის გამოყენება ტრანსპორტზე									
4. სახმელეთო სატრანსპორტო საშუალებების სერვისი									
5. სახმელეთო ტრანსპორტის მოძრაობის უსაფრთხოება									
6. მართვის ავტომატიზირებული სისტემები ტრანსპორტზე									
7. სახმელეთო ტრანსპორტის მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური საშუალებები									

16	8. ავტომატიკისა და ტელემექანიკის სისტემები სარკინიგზო ტრანსპორტზე	3-(120)	1-(210)		
	9. საინფორმაციო უზრუნველყოფა				
	10. Основы безопасности движения сухопутного транспорта				
	11. Основы сервиса сухопутных транспортных средств				
	12. Автоматизированные системы управления на транспорте				
	13. ინფორმაციის გადაცემის სისტემები ტრანსპორტზე				
	14. სარკინიგზო დისკრეტული მოწყობილობები				
	15. სარკინიგზო ავტომატიკის დისპეტჩერული სისტემები და ტექნიკური დიაგნოსტიკა				

შენიშვნა:

მეორე საგანთა ჯგუფში სავალდებულოა ინგლისური ენის დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენა ან გაიაროს ენის ცოდნის დამდგენი ტესტირება C1 დონეზე სტუს საგამოცდო ცენტრში