

**სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტი
ლუწი სემესტრის სასწავლო კურსების ცხრილი**

№	სასწავლო კურსის დასახელება	აუდიტორია №	დღე	დრო
1	საინჟინრო მათემატიკა 2	01-668	ხუთშაბათი	15:00; 16:00
2	მათემატიკა 2.1	01-668	ხუთშაბათი	10:00; 11:00
3	მათემატიკა ეკონომისტებისთვის 2	01-668	ხუთშაბათი	12:00; 13:00
4	ზოგადი ფიზიკა 2	04-329	ორშაბათი	09:00 ; 10:00
			პარასკევი	09:00 ; 10:00
5	ინგლისური 2	01-717	ორშაბათი	10:00 ; 11:00
6	ინგლისური 4	01-619	პარასკევი	12:00; 13:00
7	რუსული 2	01-565	ორშაბათი	11:00; 12:00;
8	თერმოდინამიკა და თბოგადაცემა	08-112; 08-114	ხუთშაბათი	11:00; 12:00
9	თბოტექნიკა	08-112; 08-114	ხუთშაბათი	13:00; 14:00
10	საინჟინრო ხაზვა	01-538	პარასკევი	14:00
11	გეგმილური ხაზვა	01-538	სამშაბათი	12:00; 13:00
12	სამრეწველო საწარმოთა მოწყობილობები	01- 106 ც	ორშაბათი	15:00; 16:00
13	შიგასაწარმოო ტრანსპორტი	01-569	სამშაბათი	14:00; 15:00
14	სამრეწველო ინჟინერიის ნარჩენების მართვა-სეპარირება	01-573	სამშაბათი	13:00; 14:00
15	მენეჯმენტის საფუძვლები	01-613	ორშაბათი	12:00; 13:00
16	მიკროეკონომიკის საფუძვლები	01-613	ორშაბათი	10:00; 14:00
17	სამეწარმეო სამართალი	01-613	პარასკევი	13:00
18	ეკონომეტრიკა	01-613	ხუთშაბათი	13:00
19	ლოგისტიკის საფუძვლები	01-713	ოთხშაბათი	17:00
20	მარკეტინგი	01-613	სამშაბათი	14:00; 15:00
21	ლიდერობა და გუნდის მართვა	01-613	სამშაბათი	09:00; 11:00;
22	ოპერაციათა მენეჯმენტი	01-613	სამშაბათი	13:00
23	გამოყენებითი მეწარმეობა	01-554	ორშაბათი	17:00; 18:00
24	ფინანსური აღრიცხვა	01-613	სამშაბათი	12:00; 13:00
25	ინოვაციური მენეჯმენტი	01-613	ოთხშაბათი	16:00

26	სამეწარმეო რისკების მენეჯმენტი	01-613	ხუთშაბათი	16:00
27	ტექნიკური მექანიკა	01-722	ხუთშაბათი	11:00; 12:00
28	ტექნიკური საფუძვლები 2	01-629	პარასკევი	13:00
29	სატრანსპორტო ლოგისტიკური სისტემები	01-569	ოთხშაბათი	15:00; 16:00
30	ელექტრული ტრანსპორტი	01-433	ორშაბათი	15:00; 16:00
31	ავტომობილის ძალური გადაცემა და სავალი ნაწილი	01-683	ოთხშაბათი	12:00; 13:00
32	საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი	01-683	ოთხშაბათი	14:00; 15:00
33	საექსპლუატაციო მასალები	01-683	პარასკევი	16:00
		01-582	ხუთშაბათი	14:00; 15:00
34	სატრანსპორტო კანონმდებლობა და ნორმატივები	01-689		13:00
		01-444	პარასკევი	14:00; 15:00
35	კომპიუტერული და საინფორმაციო ტექნოლოგიები ლოგისტიკაში	01-კ.ც.I.5	სამშაბათი	13:00
36	პრაქტიკული პროექტი უნივერსიტეტში (პრაქტიკა)	01-651	სამშაბათი	12:00; 13:00
37	მასალათა გამძლეობა	01-506	ოთხშაბათი	12:00; 13:00;
38	მექანიზმებისა და მანქანების თეორია	01-632	ხუთშაბათი	15:00
39	მანქანათა ნაწილები ამწე-სატრანსპორტო მანქანები 2	01-629	ხუთშაბათი	18:00
40	ჩარხები და ტექნოლოგიური კომპლექსები 1	01-631	სამშაბათი	13:00
41	მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგიის საფუძვლები	01-625	ხუთშაბათი	16:00
42	ჰიდრაულიკური და ელექტროჰიდრაულიკური გამამდიერებლები და სისტემები	01-621	ხუთშაბათი	13:00
43	ამპრავთა ავტომატიზებული ელექტრომექანიკური სისტემები	01-634	ხუთშაბათი	16:00
44	მეცნიერული მუშაობის მეთოდის საფუძვლები	01-651	ოთხშაბათი	11:00
45	სატრანსპორტო ნაკადების მოდელირება	01-555	პარასკევი	13:00

46	საინჟინრო კვლევის მეთოდები ლოგისტიკაში	01-651	ხუთშაბათი	18:00
47	Engineering Mathematics 2.1	06-668	Friday	14:00
48	Projective and mechanical engineering drawing	01-558	Wednesday	11:00; 12:00

პედაგოგის
ლაზარე ნათელაშვილი
მანანა ბეროზაშვილი
ირინა კერესელიძე
ნინო გილაური
ლუიზა პაპავა
ნანა ნოზაძე
თამარ ბერიძე
რამაზ ტყემალაძე
ნია ნათბილაძე
ირინე უგრეხელიძე
ნინო დარსაველიძე
ნუნუ აჩუაშვილი
იულია თედეევი
ლიკა ბერიძე
გიორგი მისურაძე
თამარი კილაძე
ლელა ბოჭოიძე
მაია ჩინჩალაძე
ბორის გითოლენდია
გოდერძი ტყემელაშვილი
ნანა კიკნაძე



ანა წულაია
კობა ილურიძე; მერაბ კახიანი
მერაბ კახიანი
ნინო თოფურია
სერგო კარიპიდისი-კარიბოვი
ნუგზარ დიასამიძე
ნუგზარ დიასამიძე
გიორგი აბრამიშვილი
ნუგზარ დიასამიძე
რეზო ველიჯანაშვილი
მიხეილ გრიგორაშვილი
ნინო კვაჭაძე
თინათინ ნიაური
რუსუდან გიორგობიანი
ზურაბ მჭედლიშვილი
გიორგი ჯაფარიძე
ლია თედიაშვილი
დავით ბუცხრიკიძე
ხათუნი ამყოლაძე
ირაკლი შურღია
ქეთი ურუშაძე
რეზო თედორაძე

ირაკლი კობახიძე
Lazare natelashvili
Dzidziguri Manana