

სამაგისტრო პროგრამა “სატრანსპორტო ლოჯისტიკა”  
საგამოცდო საკითხები მაგისტრატურის გამოცდისათვის სპეციალობაში  
2017 წ.

1. ტვირთების კლასიფიკაცია. [4] გვ.27.
2. სატვირთო გადაზიდვების ტექნოლოგიური მაჩვენებლები. [4] გვ.39.
3. მრეწველობის და სოფლის მეურნეობის ტვირთების გადაზიდვა. [4] გვ.44.
4. კონტეინერული გადაზიდვები. [4] გვ.45.
5. ტვირთების გადაზიდვა პაკეტებში. [4] გვ.46.
6. დატვირთვა-განტვირთვის სამუშაოთა ორგანიზაცია. [4] გვ.47.
7. სატვირთო გადაზიდვების ოპერატიული დაგეგმვა. [4] გვ.53.
8. მოძრავი შემადგენლობის მუშაობის აღრიცხვა და ანალიზი. [4] გვ.54.
9. ტვირთების გადაზიდვა სამრეწველო ტრანსპორტით. [4] გვ.43.
10. საშიში ტვირთების გადაზიდვა. [4] გვ.42.
11. სატრანსპორტო-საექსპლუატაციო ოპერაციები. [4] გვ.35.
12. გადაზიდვების მარშრუტიზაცია. მოძრაობის ორგანიზაცია. [4] გვ.33.
13. სატვირთო-საავტომობილო ტრანსპორტის კლასიფიკაცია. [4] გვ.25.
14. მგზავრთბრუნვა და მგზავრთნაკადები. [3] გვ.5.
15. მგზავრთბრუნვის შესწავლის მეთოდები. [3] გვ.8.
16. ავტობუსის მწარმოებლობა. [3] გვ.10
17. ავტობუსების ტევადობის შერჩევა. [3] გვ.19.
18. ავტობუსების მოძრაობის სიჩქარის განსაზღვრა. [3] გვ.20.
19. ავტობუსები და მისაბმელიანი ავტობუსები. [3] გვ.1.
20. მსუბუქი ავტომობილები. [3] გვ.2.
21. მოძრაობის სიჩქარე. [3] გვ.4.
22. საბილეთო სისტემები. [3] გვ.4.
23. ტაქსებით მგზავრთა გადაყვანის ტარიფები. [3] გვ.15.
24. საქალაქო სატრანსპორტო ქსელი. [3] გვ.17
25. ავტობუსების გაჩერებები. [5] გვ.229.
26. მგზავრის უფლება-მოვალეობები. [5] გვ.21.
27. მძღოლის უფლება-მოვალეობები. [5] გვ.23.
28. ტვირთების საერთაშორისო გადაზიდვები. [5] გვ.117.
29. საგზაო მოძრაობის მახასიათებელი პარამეტრები. [1] გვ.39.
30. საგზაო მოძრაობის მახასიათებლების კვლევა. [1] გვ.55.
31. რეგულირების ციკლის ხანგრძლივობა და მისი ელემენტების გაანგარიშება. [2] გვ.46.
32. სატრანსპორტო დეტექტორები. [2] გვ.105.
33. კოორდინირებული მართვა. [2] გვ.111.
34. წვეთი-ჩქაროსნული და სამუხრუჭე თვისებები. [1] გვ.115.

35. სატრანსპორტო საშუალებების მდგრადობა და მართვადობა. [1] გვ.129.
36. სატრანსპორტო საშუალებების ინფორმაციულობა. [1] გვ.143.
37. სატრანსპორტო საშუალებების პასიური უსაფრთხოება. [1] გვ.160.
38. საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევების ექსპერტიზის წარმოება. [1] გვ.16.
39. საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევების ანალიზი. [1] გვ.5
40. გზის სახიფათო მონაკვეთების აღმოფხვრის პრინციპები. [1] გვ.29.
41. საზოგადოებრივი ტრანსპორტის მოძრაობის ორგანიზაცია. [1] გვ.68.
42. საავტომობილო სადგომების ორგანიზაცია. [1] გვ.73.
43. ქვეითთა მოძრაობის ორგანიზაცია. [1] გვ.75.
44. შუქნიშნები. [1] გვ.87.
45. უსაფრთხოების სახეები. [1] გვ.113.

#### ლიტერატურა

1. ჯ. ჩოგოვაძე. საგზაო მოძრაობის ორგანიზაცია და უსაფრთხოება. აწსუ. ქუთაისი. 2009 წ. გვ.176.
2. თ. ქოჩიაშვილი, დ. კვირიკაშვილი. საგზაო მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური საშუალებები. თბილისი. 1997 წ. გვ.239.
3. თ. კოჩაძე. მგზავრთა გადაყვანის ტექნოლოგია. (ლექციების კონსპექტი). აწსუ. ქუთაისი. 2007 წ.
4. პ. გერაძე, თ. კოჩაძე. ტვირთების გადაზიდვის ტექნოლოგია. (ლექციების კონსპექტი). აწსუ. ქუთაისი 2007 წ.
5. ნორმატიული აქტების კრებული I. ტრანსპორტის დეპარტამენტი. თბილისი 1999 წ. გვ.370.

საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის  
დეკანი, პროფესორი

ფრიდონ გოგიაშვილი

მშენებლობისა და ტრანსპორტის  
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი  
ასოცირებული პროფესორი

ჯუმბერი ჩოგოვაძე