

საგამოცდო საკითხები 2017 წ

სამაგისტრო პროგრამა მშენებლობა. მოდული- სამშენებლო მასალების ტექნოლოგია

1 საკითხი - 1-12 საკითხებიდან

1 საკითხი - 13-24 საკითხებიდან

1 საკითხი - 25-36 საკითხებიდან

1 საკითხი - 37-48 საკითხებიდან

1. საშენი მასალების ძირითადი თვისებები
2. ბუნებრივი ქვის საშენი მასალები მთის ქანებისაგან
3. ბუნებრივი ქვის საშენი მასალები ამოფრქვეული მთის ქანებისაგან
4. ბუნებრივი ქვის საშენი მასალები ნალექი ქვის ქანებისაგან
5. ქვის მასალების მოპოვება და დამუშავება
6. ქვის მასალების სახეები და გამოყენება
7. მოსაპირკეთებელი და არქიტექტურული ნაკეთობები
8. საგზაო მასალები
9. ნედლეული სამშენებლო კერამიკისათვის
10. ჩვეულებრივი თიხის აგური
11. თიხის კრამიტი
12. ცეცხლგამძლე მასალები
13. თაბაშირი, როგორც არაორგანული შემკვრელი ნივთიერება
14. ჰიდრაულიკური კირი
15. ცემენტი, როგორც არაორგანული შემკვრელი ნივთიერება
16. ცემენტის სახეები
17. ცემენტის ტრანსპორტირება, შენახვა და გამოყენება
18. მასალები და ნაკეთობები მინის ნაღობებზე
19. ნედლეული მინის წარმოებისათვის
20. მინის მხატვრული დამუშავება
21. მინა თანამედროვე არქიტექტურაში
22. ბეტონი როგორც სამშენებლო მასალა
23. ბეტონის სახეები
24. ბეტონის ნარევის მომზადება და ტრანსპორტირება
25. ბეტონის ხარისხის კონტროლი
26. რკინაბეტონი როგორც სამშენებლო მასალა
27. რკინაბეტონის ნაკეთობების სახეები
28. რკინაბეტონის ნაკეთობების წარმოება

29. რკინაბეტონის ნაკეთობების დამზადება
30. საშენებლო დულაბები და მათი ძირითადი თვისებები
31. საკალატოზო დულაბი
32. გამოსაყვანი დულაბი
33. დულაბის დამზადება

34. მშენებლობაში გამოყენებული ლითონები და მათი შენადნობები
35. საარმატურე ფოლადი რკინაბეტონის კონსტრუქციებისათვის
36. ფერადი ლითონები და შენადნობები

37. ნედლეული სილიკატური საშენი მასალებისათვის
38. სილიკატური აგური
39. სილიკატური ბეტონისაგან დამზადებული ნაკეთობები

40. თბოსაიზოლაციო და აკუსტიკური მასალები და ნაკეთობები

41. მერქნის საშენი მასალები და ნაკეთობები
42. ხის ძირითადი ჯიშები და მათი გამოყენება მშენებლობაში
43. მერქნის საშენი მასალებისა და ნაკეთობების სორტამენტი

44. ორგანული შემკვრელი ნივთიერებები და მათზე დამზადებული მასალები

45. საშენი მასალები და ნაკეთობები პლასტმასებისაგან
46. პლასტმასის გამოყენება საბინაო მშენებლობაში

47. ლაქ-საღებავი მასალები
48. ქაღალდის შპალერი

შეადგინა; ამირან გრძელიშვილმა