

სამაგისტრო პროგრამა "ლანდშაფტური არქიტექტურა"

1. სინათლე როგორც ეკოლოგიური ფაქტორი; [1]
2. სითბო, როგორც ეკოლოგიური ფაქტორი; [1]
3. სითბოს სივრცობრივი განაწილება; [1]
4. ჰაერი, როგორც ეკოლოგიური ფაქტორი; [1]
5. ბიოტური ფაქტორის ეკოლოგიური მნიშვნელობა; [1]
6. ბიოსფერო; [1]
7. გარემოს გაჭუჭყიანება, როგორც ეკოლოგიური პრობლემა; [1]
8. წყალი, როგორც ეკოლოგიური ფაქტორი; [1]
9. ბიოსფერო და კაცობრიობა; [1]
10. ანთროპოგენული ფაქტორები; [1]
11. ოჯახები საგოსებრნი და გინკგოსებრნი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
12. ოჯახი ფიჭვისებრთა – გვარების დახასიათება; [2]
13. გვარი სოჭი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
14. გვარი ნაძვი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
15. გვარი კედარი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
16. ოჯახი სექვოიასებრნი – ძირითადი გვარები და სახეობები; [2]
17. გვარი ტაქსოდიუმი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
18. გვარი კრიპტომერია – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
19. ოჯახი კვიპაროზისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [2]
20. გვარი კვიპაროზი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
21. გვარი ტუია – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
22. გვარი ხამეციპარისი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
23. გვარი ღვია – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
24. ოჯახი ცეფალოტაქსუსისებრნი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
25. ოჯახი ურთხელისებრნი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
26. ოჯახი მაგნოლიასებრნი – ძირითადი გვარები და სახეობები; [3]
27. ოჯახი დაფნისებრნი – გვარები დაფნა და ცინამომუმი; [3]
28. ოჯახი კოწახურისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]

29. გვარი ლიქვიდამბრი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [3]
30. ოჯახი ჭადრისებრნი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [3]
31. ოჯახი ბზისებრნი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [3]
32. ოჯახი წიფლისებრნი – ძირითადი გვარების და სახეობების დახასიათება; [3]
33. ოჯახი არყისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
34. ოჯახი კაკლისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
35. ოჯახი ჩაისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
36. ოჯახი ბანანისებრნი, გვარები ხემარწყვა და როდოდენდრონი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [3]
37. ოჯახი პასიფლორასებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
38. ოჯახი ტირიფისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
39. ოჯახი ცაცხვისებრნი – ძირითადი გვარების და სახეობების დახასიათება; [3]
40. ოჯახი ბალბისებრნი და სტერკულისებრნი, ძირითადი გვარები და სახეობები; [3]
41. ოჯახი თელასებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
42. ოჯახები მაჯალვერისებრნი და ვარდისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება;
43. ოჯახი ცოცხმაგარასებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
44. ოჯახები ნეკერჩხალისებრნი და ცხენისწაბლისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
45. ოჯახები ჰორტენზიასებრნი, პიტოსპორუმისებრნი, ზეთისხილისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
46. ოჯახი ბიგნონიასებრნი, აგავასებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
47. ოჯახები ჭყორისებრნი და პარკოსნები – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
48. ოჯახი პალმისებრნი – ძირითადი გვარების დახასიათება; [3]
49. დეკორაციული ბალახოვანი მცენარეების ძირითადი ჯგუფები; [4]
50. ერთწლოვანი დეკორაციული ბალახოვანი მცენარეების ძირითადი სახეობები, მათი დახასიათება და აგროტექნიკა; [4]

51. ორწლოვანი დეკორაციული ბალახოვანი მცენარეების ძირითადი სახეობები, მათი დახასიათება და აგროტექნიკა; [4]
52. მრავალწლოვანი დეკორაციული ბალახოვანი მცენარეების ძირითადი სახეობები, მათი დახასიათება და აგროტექნიკა; [4]
53. დეკორაციული ბალახოვანი მრავალწლოვანი ბოლქვიანი მცენარეები, მათი დახასიათება და აგროტექნიკა; [4]
54. დეკორაციული ბალახოვანი მრავალწლოვანი ფესურიანი მცენარეები, მათი დახასიათება და აგროტექნიკა; [4]
55. გასამწვანებელ ობიექტებზე მოსამზადებელი სამუშაოები; [5]
56. გამწვანების ობიექტებზე აგროტექნიკური სამუშაოები; [5]
57. ტერიტორიაზე ხეების და ბუჩქების დარგვა და მოვლა; [5]
58. მუშა ნახაზები და მათი სახეები; [5]
59. ქალაქის მწვანე ნარგავების კლასიფიკაცია; [5]
60. გასამწვანებელ ტერიტორიებზე გეგმარებისა და მცენარეთა კომპოზიციების შექმნის პრინციპები; [5]
61. სკოლის, ბაგა-ბაღის, სამკურნალო დაწესებულების, მიკრორაიონის გეგმარებისა და გამწვანების ძირითადი პრინციპები; [5]
62. ბაღ-პარკების პეიზაჟების კომპოზიცია; [5]
63. დეკორაციულ მერქნოვან მცენარეთა ფორმირება; [5]
64. ლანდშაფტის კომპონენტები და ლანდშაფტურ არქიტექტურაში მათი გამოყენების ფორმები; [6]
65. ლანდშაფტური არქიტექტურის ობიექტების სივრცობრივ-მოცულობითი ორგანიზაცია; [6]
66. ფერთა თეორია და ლანდშაფტურ არქიტექტურაში ფერების შეთანაწყობის თავისებურებანი; [6]
67. ანტიკური პერიოდის საბაღო-საპარკო ხელოვნება – ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
68. ძველი რომის ბაღები, მათი ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]

69. შუა საუკუნეების პერიოდის ბალები და პარკები, მათი ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
70. აღორძინების პერიოდის ბალები, მათი ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
71. რენესანსის და კლასიციზმის პერიოდის ბალები საფრანგეთში, მათი ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
72. გეგმარების რეგულარული სტილიდან პეიზაჟურზე გადასვლა, როკოკოს სტილი, – ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
73. პეიზაჟური სტილის ბაღ-პარკები, მათი ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
74. რუსეთის რეგულარული სტილის ბალები; [6]
75. ჩინეთის და იაპონიის საბაღო-საპარკო ხელოვნება – ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
76. საქართველოს ისტორიული ბაღ-პარკები; [6]
77. საქართველოს დაცული ტერიტორიები; [6]
78. საქართველოს ნაკრძალები; [6]
79. საქართველოს აღკვეთილები; [6]
80. საქართველოს ეროვნული პარკები. [6]

ლიტერატურა

1. მ. მჭედლიძე, ზ. დოღონაძე. ეკოლოგია მეტეოროლოგიისა და ბუნების დაცვის საფუძვლებით. განათლება, თბილისი, 1995 წ.;
2. ტყავაძე მ., კილაძე რ., გუბელაძე ე. დეკორაციული დენდროლოგია. წიგნი I. გამომც. აწსუ., ქუთაისი, 2011 წ. 315 გვ.
3. ტყავაძე მ., კილაძე რ., გუბელაძე ე. დეკორაციული დენდროლოგია. წიგნი II, ნაწილი 1. გამომც. აწსუ., ქუთაისი, 2014 წ. 210 გვ.
4. ტყავაძე მ., კილაძე რ., გუბელაძე ე. – დეკორაციული დენდროლოგია წიგნი II, ნაწილი 2. გამომც. აწსუ., ქუთაისი 2015 წ. 158 გვ.
5. ე. ბენიძე. მეყვავილეობა. გამ. “მოწამწთა“, ქუთაისი, 2009 წ.;
6. კილაძე რ. ბაღ-პარკების მშენებლობა და ექსპლუატაცია. გამომც. აწსუ., ქუთაისი, 2015 წ.
7. ბენიძე ე., ტყავაძე მ., ოჩხიკიძე ი. ლანდშაფტური ხელოვნება. ლექციების კურსი. აწსუ-ის გამომცემლობა, ქუთაისი, 2014 წ., 312 გვ.