

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
აგრარული ფაკულტეტი

სამაგისტრო პროგრამა "ლანდშაფტური არქიტექტურა"

მისაღები გამოცდების საკითხები

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 ნამვი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
15. გვარი კედარი – ძირითადი სახეობების დახასიათება; [2]
16. ოჯახი სექვიოიასებრნი – 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 ხამციპარისი – 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 ბუჩისებრნი – 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 მაჯადვერისებრნი 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 კომპოზიციაცია; [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 ბაღები და პარკები, მათი ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
70. აღორძინების პერიოდის ბაღები, მათი ძირითადი დამახასიათებელი ნიშნები; [6]
71. რენესანსის და კლასიციზმის პერიოდის ბაღები საფრანკეთში, 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 ბაღები; [6]

75. ჩინეთის და იაპონიის საბალო-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.