



## ქართული მევენახეობა-მეღვინეობის სამაგისტრო პროგრამა

საერთო სამაგისტრო გამოცდის ტესტის ტიპი: A

### სამაგისტრო პროგრამის საგამოცდო საკითხები

1. ქართული ვაზისა და ღვინის ისტორია
2. ვაზისა და ყურძნის ზოგადი შემადგენლობა, მცენარის ჰაერიდან და მიწიდან კვების
2. სისტემების ზოგადი მიმოხილვა;
3. ქართული ვაზის აბორიგენული ჯიშები ;
4. საქართველოს მევენახეობის რეგიონები და სპეციფიკური ზონები;
5. ვაზის ძირითადი დაავადებები;
6. ღვინის კლასიფიკაცია;
7. ადგილწარმოშობის ღვინოები;
8. სუფრის თეთრი და წითელი ღვინოების მიღების კლასიკური ტექნოლოგია
9. ქვევრი და მისი დანიშნულება, ქვევრში ღვინის დაყენების ტრადიცია და ტექნოლოგია;
10. ღვინის დახასიათება და შეფასება, ღვინის სენსორიკა;
11. ბრენდისა და ყურძნისეული წარმოშობის ალკოჰოლური სასმელების წარმოების ზოგადი
12. ტექნოლოგია.

### **ლიტერატურა:**

1. ვ. ქანთარია, მ. რამიშვილი - “ მევენახეობა“, გამომცემლობა „განათლება“. თბილისი, 1983;
2. მ. რამიშვილი - ამპელოგრაფია. გამომცემლობა „განათლება“. თბილისი, 1986;
3. ვ. გოცირიძე, ა. გოდაბრელიძე - „მევენახეობა“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი, 2009.
4. ლ. უჯმაჯურიძე, გ.კაკაბაძე, ლ.მამასახლისაშვილი - „ქართული ვაზის ჯიშები“ , გამომცემლობა „პეგასი“, თბილისი, 2018.
5. გ. ალექსიძე - „ ვაზის დაცვა მავნე ორგანიზმებისგან“, გამომცემლობა „ლევა“. თბილისი, 2009.
6. საქპატენტის მიერ რეგისტრირებული ადგილწარმოშობის დასახელებები;
7. საქართველოს კანონი ვაზისა და ღვინის შესახებ, ;
8. კოლეტ ნავარი, ფრანსუაზ ლანგლადი - „ენოლოგია“. (თარგმანი გ.სამანიშვილი). გამომცემლობა დიოგენე. თბილისი 2004 წელი.;
9. თეიმურაზ ღლონტი, ზურაბ ღლონტი „ქვევრის ღვინის გამორჩეულობა.“ თბილისი, 2013;
10. გ. ბარისაშვილი - “ მარანი,ქვევრი, ღვინო“, გამომცემლობა „არტანუჯი“, 2019
11. ინგა ფუნკე, **DLG TestService GmbH** - „ღვინის დეგუსტაციის სახელმძღვანელო“, 2016 წ.
12. ემილ პეინო - „ მეღვინეობა“, 2014 წ.

### **შეფასების კრიტერიუმები:**

მაქსიმალური შეფასება არის 30 ქულა.

- 20 ღია ტიპის კითხვა - სულ 20 ქულა;
- 10 დახურული ტიპის კითხვა - სულ 10 ქულა.

გამოცდა ჩაბარებულად ჩაითვლება ღია და დახურული ტიპის კითხვებში მინიმალური 16 ქულის მიღების შემთხვევაში.