

ა(ა)იპ პროფესიული კოლეჯი „ფერმერთა სკოლა“

2019 სასწავლო წელი

მისამართი: საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი, სოფელი ნინოწმინდა

ტელ: 595 96 79 19; 599 07 99 57;
ელ.ფოსტა: farmer.school@yahoo.com
ვებ. გვერდი: www.farmersschool.ge



სილაბუსი

სასწავლო კურსის დასახელება	მეხილე
----------------------------	--------

სასწავლო კურსის კოდი	
----------------------	--

ECTS კრედიტი	3.9
--------------	-----

სასწავლო კურსის სტატუსი

სემესტრი	
----------	--

სწავლის საფეხური	პროფესიული
------------------	------------

ტიპი	სავალდებულო
------	-------------

აკადემიური წელი	2019
-----------------	------

სასწავლო კურსის ფორმატი

თეორია ლექცია (საათები)	16
საველე პრაქტიკა (საათები)	80

დასკვნითი გამოცდა (საათები)	2
-----------------------------	---

სულ საათების რაოდენობა	98
------------------------	----

ლექტორი/ლექტორები

სახელი, გვარი, აკადემიური ხარისხი	1. ელენე მაღლაკელიძე - სოფლის მეურნეობის აკადემიური დოქტორი 2. ლაშა ციგრიაშვილი - აგრარულ მეცნიერების ბაკალავრი
-----------------------------------	--

საკონტაქტო ტელეფონი	1. 593 20 63 20; 2. 598 58 85 28
---------------------	-------------------------------------

ელ.ფოსტა	1. emaghlakelidze@yahoo.com 2. lashacigriashvili@mail.ru
----------	--

სასწავლო კურსის მიზანი

პროგრამის მიზანია მომზადდეს კადრები, რომლებიც მიიღებენ ზოგად თეორიულ ცოდნას, ხეხილოვანი კულტურების ბიოლოგიური და სამეურნეო თავისებურებების და ბადის მოვლის პრაქტიკული სამუშაოების შესახებ, რაც ხელს შეუწყობს მეხილეობის დარგის განვითარებას.

პრერეკვიზიტები

სასწავლო კურსის შინაარსი

დანართი N1

სწავლებისა და სწავლის მეთოდები

სასწავლო კურსის სწავლების შედეგების მიღწევისათვის შემუშავებულია სწავლების შემდეგი ფორმები:

ლექცია, საველე პრაქტიკა.

ლექცია -ზეპირსიტყვიერად განიხილება სასწავლო კურსის შინაარსის მიხედვით გათვალისწინებული თემები; გამოყენებული იქნება პრეზენტაციები (Power Point).

საველე პრაქტიკა - თემების და აგროვადების მიხედვით მეხილეობის საკითხების პრაქტიკული დემონსტრირება. თეორიული ცოდნის პრაქტიკული შესრულება პროფესიული საქმიანობისთვის აუცილებელ უნარ-ჩვევათა გამომუშავების მიზნით.

შეფასების სისტემა

- სასწავლო კურსის შეფასება მოხდება 100 ქულიანი სისტემით. რომელიც შედგება თეორიული კურსის გამოცდისგან;
- თეორიული კურსის შეფასება მოხდება - ტესტური გამოცდით, წერილობით.
- სტუდენტის დასკვნით გამოცდაზე გასვლა სავალდებულოა;
- სავალდებულოა დასკვნით გამოცდაზე არანაკლებ 51 ქულისდაგროვება;
- უარყოფითი შეფასების მიღების შემთხვევაში, მსმენელს უფლება აქვს გავიდეს დამატებით გამოცდაზე (გადაბარება) შემდეგ 2 კვირის შემდეგ;
- დასკვნით გამოცდის ჩატარების პროცედურას უზრუნველყოფს საგნის წამყვანი პედაგოგი.

შეფასების შკალა

დადებითი შეფასება	აღწერა	ქულები
A	ფრიადი	91 – 100
B	ძალიან კარგი	81 – 90
C	საშუალო	71 – 80
D	დამაკმაყოფილებელი	61 – 70
E	საკმარისი	51 – 60

უარყოფითი შეფასება	აღწერა	ქულები
FX	ვერ ჩააბარა (ხელახლა ჩაბარების უფლება)	41 – 50
F	ჩაიჭრა (საგანი ახლიდან შესასწავლია)	0 - 40

სავალდებულო ლიტერატურა

1. ე. მაღლაკელიძე, ზ.ბობოქაშვილი - მეხილეობა, თბ. 2017

დამატებითი ლიტერატურა და სხვა სასწავლო მასალა

1. საქართველოს კაკლოვანი კულტურები, თბ, 2004.

სწავლის შედეგი

ზოგადი

სასწავლო პროგრამა ითვალისწინებს სოფლის მეურნეობის სფეროს კადრების მომზადებას, რომლებიც მიღებული ცოდნის საფუძველზე შეძლებენ ხეხილის ბაღში კომპლექსური სამუშაოების ჩატარებას; ხეხილის ბიოლოგიური თავისებურებების და ნიადაგურ-კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, მინერალური კვების, რწყვის, სხვა-ფორმირების წესების თანამედროვე სისტემების გამოყენებას; ახალი ინტენსიური ბაღების გაშენების თანამედროვე მეთოდების შემუშავებას; უხვი და ხარისხიანი მოსავლის მიღების უზრუნველყოფას, მოსავლის ეკოლოგიური საიმედოობის და რეალიზაციის პირობების შექმნას.

სასწავლო კურსის გავლასთან დაკავშირებული დამატებითი მოთხოვნები

საველე პრაქტიკულ მეცადინეობებზე სტუდენტთა დასწრების აუცილებლობა; სალექციო მასალის სრულყოფილად შესწავლისა და პრაქტიკული მუშაობის უნარების უკეთ ათვისების მიზნით.

დანართი №1

სასწავლო კურსის შინაარსი

(მეხილეობა)

კვირა	ფორმატი	თეორიული და პრაქტიკული მეცადინეობების თემები	პედაგოგი
1.	ლექცია 4სთ	ხეხილოვანი მცენარის მორფოლოგიური აგებულება. ეკოლოგიური ფაქტორების გავლენა ხეხილოვანი მცენარეების ზრდ-განვითარებაზე. ხეხილოვანი კულტურების ვეგეტატიური გამრავლება. ნერგის წარმოების ტექნოლოგია	ელენე მალაქელიძე
2.	ლექცია 4სთ	ხეხილის ბაღის გაშენება. ხეხილის ბაღის მოვლა (ნიადაგის დამუშავება, მორწყვა, განოციერება, კრეფა). ხეხილის სხვლის ვადები და წესები.	ელენე მალაქელიძე
3.	ლექცია 4სთ	თესლოვანი და კურკოვანი კულტურების მოკლე საწარმოო-ბიოლოგიური დახასიათება.	ელენე მალაქელიძე
4.	ლექცია 4სთ	კაკლოვანი და კენკროვანი კულტურების მოკლე საწარმოო-ბიოლოგიური დახასიათება	ელენე მალაქელიძე
5. 6	პრაქტიკული 8სთ	ხეხილის ბაღის გაშენება. ტერიტორიის ორგანიზაცია კვარტლის ზომა, ფორმა, მიმართულება, სარგავი მასალის გაანგარიშება. დარგვის ტექნიკა. დარგვა.	ლაშა ციგრიაშვილი
7. 8	პრაქტიკული 8სთ	ხეხილის სხვლა. სხვლის დანიშნულება, სხვლის წესები და ვადები. თესლოვანი, კურკოვანი და კენკროვანი კულტურების სხვლა, სხვლის ტექნიკა.	ლაშა ციგრიაშვილი
8. 9. 10.	პრაქტიკული 12სთ	ბაღის მოვლის წესები (ნიადაგის დამუშავება - რიგთაშორის და ხეების გარშემო), განოციერება (სასუქების შეტანის წესების გაცნობა და სასუქების შეტანა).	ლაშა ციგრიაშვილი
11.	პრაქტიკული 4სთ	ბაღის მორწყვა. რწყვის წესები. წყვის ნორმების გაანგარიშება.	ლაშა ციგრიაშვილი
12	პრაქტიკული 4სთ	მავნებელ-დაავადებების წინააღმდეგ პესიციდების გამოყენება.	ლაშა ციგრიაშვილი
13. 14	პრაქტიკული 4სთ	ხეხილოვანი მცენარეების თესლით და ვეგეტატიური გამრავლების წესები. კალმით გამრავლება, ფესვის ამონაყრთ გამრავლება. გადაწიდვით გამრავლება.	ლაშა ციგრიაშვილი
15. 16	პრაქტიკული 12სთ	მცნობა და მცნობის წესები.	ლაშა ციგრიაშვილი
17.	პრაქტიკული	ხეხილის ვარჯის ფორმირება. ვარჯის თანამედროვე	ლაშა

18	6 სთ	ფორმირების წესების გაცნობა.	ციგრიაშვილი
19. 20	პრაქტიკული 6სთ	სხვადასხვა ხეხილის სიმწიფისა და კრეფის ვადების დადგენა, კრეფის წესები.	ლაშა ციგრიაშვილი