| **№** | **კურსის დასახელება** | **კრ** | **დატვირთვის მოცულობა, სთ-ში** | **ლ/პ/ლაბ/ჯგ** | **სემესტრი** | **დაშვების წინაპირობა** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სულ** | **საკონტაქტო** | **დამ** | **I** | **II** | **III** | **IV** |
| **აუდიტორული** | **შუალედ. დასკვნითი გამოცდები** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | სავალდებულო |
| 1 | სუბტროპიკულისოფლისმეურნეობა | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 | 5 |  |  |  |  |
| 2 | აგროსამრეწველოპროდუქციისწარმოებისეკოლოგიურიპრობლემები | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 | 5 |  |  |  |  |
| 3 | აგროეკოლოგიისაქტუალურიპრობლემები | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 | 5 |  |  |  |  |
| 4 | სამეცნიეროკვლევითიმუშაობისმეთოდებიაგროეკოლოგიაში | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/0/2/0 | 5 |  |  |  |  |
| 5 | ენერგოდამზოგიტექნოლოგიებიაგროეკოლოგიაში | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 | 5 |  |  |  |  |
| 6 | პედაგოგიკა | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  | 5 |  |  |  |
| 7 | გამოყენებითიეკოლოგია | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 |  | 5 |  |  | 2;3;5 |
| 8 | ინტენსიურიმიწათმოქმედება | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/0/2/0 |  | 5 |  |  | 2:3;5; |
| 9 | ჰიდროეკოლოგია | 10 | 250 | 90 | 3 | 157 | 2/4/0/0 |  |  | 10 |  | 3;7;8 |
| 10 | სოფლისმეურნეობისქიმიზაციადაგარემო | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/0/1/0 |  | 5 |  |  | 1;3; |
| 11 | მცენარეთაბიოტექნოლოგია | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/0/1/0 |  |  | 5 |  | 1;2;3 |
| 12 | მცენარეთადაცვა | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 |  |  | 5 |  | 1. |
| 13 | ბიოსტიმულიატორებისოფლისმეურნეობაში | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 |  | 5 |  |  | 1;10; |
| 14 | საქართველოსდაცულიტერიტორიებიდაბაღ-პარკები | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 |  |  | 5 |  | 1;3;7; 9 |
| 15 | დარგობრივიინგლისურიენა | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 0/3/0/0 | 5 |  |  |  |  |
| დარგობრივიფრანგულიენა | 0/3/0/0 |  |  |  |  |
| დარგობრივიგერმანულიენა | 0/3/0/0 |  |  |  |  |
| დარგობრივირუსულიენა | 0/3/0/0 |  |  |  |  |
|  | არჩევითი |
| 16 | ტყისკულტურები | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 1/2/0/0 |  |  | 5 |  |  |
| მეჩაიეობისგანვითარებისსაფუძვლები |
| მცენარეთაკარანტინი |
| სუბტროპიკულიკულტურებისსელექცია | 1/1/1/0 |
| 17 | პროფესიულიპრაქტიკა | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 0/0/0/3 |  | 5 |  |  | 1;2;3;4;5 |
| 18 | სამაგისტრონაშრომიაგროეკოლოგიაში | 30 | 750 | 40 | 3 | 707 | 0/0/0/4 |  |  |  | 30 | 1-18 |
| **სულ** | 120 | 3000 | 850 | 54 | 2096 |  | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 |