**დანართი 1**

**სასწავლო გეგმა: 2020-2024 წ.წ**

**პროგრამის დასახელება: გეოგრაფია**

**მისანიჭებელი კვალიფიკაცია: გეოგრაფიის ბაკალავრი**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **კურსის დასახელება** | **კრ** | **დატვირთვის მოცულობა, სთ-ში** | **ლ/პ/ლ/ჯგ** | **სემესტრი** | **დაშვების წინაპირობა** |
| **სულ** | **საკონტაქტო** | **დამ** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** |
| **აუდიტორული** | **შუალედ.დასკვნითი გამოცდები** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 1 | **თავისუფალი კომპონენტის სავალდებულო კურსები (33 კრედიტი)** |
| 1.1 | უცხო ენა 1  | 5 | 125 | 60 | 3 | 62 | 0/4/0/0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 1.2 | უცხო ენა 2 | 5 | 125 | 60 | 3 | 62 | 0/4/0/0 |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 1.1 |
| 1.3 | უცხო ენა 3 | 5 | 125 | 60 | 3 | 62 | 0/4/0/0 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 1.2 |
| 1.4 | უცხო ენა 4 | 5 | 125 | 60 | 3 | 62 | 0/4/0/0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 1.3 |
| 1.5 |  კალკულუსი  | 5 | 125 | 60 | 3 | 62 | 2/2/0/0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 1.6 | კომპიუტინგის შესავალი და კომპიუტერული უნარ-ჩვევები | 5 | 125 | 60 | 3 | 62 | 1/0/3/0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 1.7 | აკადემიური წერა | 3 | 75 | 30 | 3 | 42 | 1/1/0/0 |  | 3 |  |  |  |  |  |  | - |
|  | სულ | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **ძირითადი სწავლის სფეროს შესაბამისი სავალდებულო სასწავლო კურსები (121კრედიტი)** |
| 2.1 | ზოგადი დედამიწისმცოდნეობა | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 2.2 | ზოგადი გეოლოგია | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 2.3 | ტოპოგრაფია-გეოდეზია | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 2.4 | ზოგადი ჰიდროლოგია | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 2.1 |
| 2.5 | მეტეოროლოგია-კლიმატოლოგია\* | 6 | 150 | 45 | 3 | 78+24 | 2/1/0/0 |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 2.1 |
| 2.6 | ნიადაგების გეოგრაფია\* | 6 | 150 | 45 | 3 | 78+24 | 2/1/0/0 |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 2.1 |
| 2.7 | ზოგადი გეომორფოლოგია | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 2.1 |
| 2.8 | ბიოგეოგრაფია | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 2.1 |
| 2.9 | მსოფლიოს ბუნებრივი რესურსები  | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 2.1 |
| 2.10 | ლანდშაფტმცოდნეობა | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 2.1 |
| 2.11 | კავკასიის გეოგრაფია | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | - |
| 2.12 | საზონათაშორისო საველე პრაქტიკა | 6 | 125 | 88 | 2 | 35 |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | - |
| 2.13 | კონტინენტებისა და ოკეანეების ფიზიკური გეოგრაფია I | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  | 4 |  |  |  | - |
| 2.14 | გეოინფორმაციული სისტემის საფუძვლები | 6 | 150 | 60 | 3 | 82 | 1/3/0/0 |  |  |  |  | 6 |  |  |  | 1.6 |
| 2.15 | საქართველოს ფიზიკური გეოგრაფია | 6 | 150 | 60 | 3 | 82 | 2/2/0/0 |  |  |  |  | 6 |  |  |  | - |
| 2.16 | კონტინენტებისა და ოკეანეების ფიზიკური გეოგრაფია II | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 2.13 |
| 2.17 | საქართველოს დაცული ტერიტორიები | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  | 5 |  |  | - |
| 2.18 | კომპლექსური საველე პრაქტიკა | 6 | 150 | 88 | 2 | 35 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | - |
| 2.19 | მღვიმეთმცოდნეობა | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 2.7 |
| 2.20 | ფიზიკური გეოგრაფიის თეორიული საკითხები | 6 | 150 | 60 | 3 | 82 | 2/2/0/0 |  |  |  |  |  |  | 6 |  | 2.9 |
| 2.21 | საქართველოს სტიქიური მოვლენები | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 2.5 |
| 2.22 | შავი ზღვის გეოგრაფია და ეკოლოგიური პრობლემები | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 2.11, 2.15 |
| 2.23 | ბუნებათსარგებლობის გეოგრაფია | 5 | 150 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | - |
| **სულ:** | 121 | 3025 | 1050 | 66 |  |  |  | - |
| 3 | **ძირითადი სწავლის სფეროს შესაბამისი არჩევითი სასწავლო კურსები (16 კრედიტი)** |
| 3.1 | საზოგადოებრივი გეოგრაფიის შესავალი | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  | 4 |  |  |  |  | - |
| 3.2 | მოსახლეობის გეოგრაფია | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3.3 | გეოტექტონიკა | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3.4 | ტურიზმის გეოგრაფია | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  | 4 |  |  |  | - |
| 3.5 | გამოყენებითი სტატისტიკა | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 1/2/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3.6 | გეოურბანისტიკა | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3.7 | გეოპოლიტიკა | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  | 4 |  |  | - |
|  3.8 | რეკრეაციული გეოგრაფია | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3.9 | საქართველოს საზოგადოებრივი გეოგრაფია | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3.10 | მსოფლიოს გლობალური პრობლემები | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  | 4 |  | - |
| 3.11 | მსოფლიოს რეგიონებისა და ქვეყნების საზოგადოებრივი გეოგრაფია | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 3.12 | კავკასიის მდგრადი ეკოლოგიური განვითარება | 4 | 100 | 45 | 3 | 52 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | - |
| **სულ** | **20** | **400** | **225** | **15** | **260** | **-** |  | - |
| 4 | **თავისუფალიკომპონენტის არჩევითი სასწავლო კურსები( 10 კრედიტი)** |
| 4.1. | თავისუფალი კომპონენტი | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  | - |
| 4.2. | თავისუფალი კომპონენტი | 5 | 125 | 45 | 3 | 77 | 2/1/0/0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | - |
| **დამატებითისპეციალობის (Minor) კრედიტები** | **60** |  |  |  |  |  |  |  | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  |
| **სულ:** | **240** | **4500** | **1635** | **108** | **2757** | **-** | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** |  |