

იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სასწავლო კურსის სილაბუსი

სასწავლო კურსის სახელწოდება: გეოგრაფიის სწავლების მეთოდика (კერძო)

სასწავლო კურსის კოდი :

ლექტორები: იზა ჭინჭარაშვილი, ასოცირებული პროფესორი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოგრაფიის კათედრა, ტელ: 899239353, e-mail : iza709@mail.ru

კონსულტაციების დრო და ადგილი: ყოველი სასწავლო კვირის ორშაბათი, 10 საათიდან 13 საათამდე, თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის I კორპუსის IV სართული, გეოგრაფიის კათედრა

ვლადიმერ გორგიშელი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოგრაფიის კათედრა, ტელ: 898950732.

კრედიტების რაოდენობა (ECTS): 5 კრედიტი, (125სთ.) საკონტაქტო 45სთ. მათ შორის: 15სთ. ლექცია; 30სთ. პრაქტიკული. დამოუკიდებელი მუშაობისთვის 80სთ.

სასწავლო კურსის სტატუსი: სავალდებულო კურსი, გათვალისწინებულია პედაგოგიური ფაკულტეტის **“სწავლების მეთოდის”** სპეციალობის სტუდენტთათვის მაგისტრატურაში III სემესტრში.

სასწავლო კურსის მიზნები: კურსის მიზანია ასწავლოს სტუდენტებს გეოგრაფიის სწავლების ცალკეული და თანამედროვე მეთოდები, მოთხოვნები გეოგრაფიის მასწავლებლისადმი და ტექნიკური საშუალებების გამოყენება გაკვეთილზე.

სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობები: გეოგრაფიის სწავლების მეთოდика (ზოგადი)

სასწავლო კურსის სწავლის შედეგები:

ცოდნა და გაცნობიერება	იცის სწავლების კერძო მეთოდები	იცის სწავლების თანამედროვე მეთოდები, გაკვეთილის მრავალფეროვნად დაგეგმვა მოსწავლეთა ინდივიდუალობის და მისაღწევი შედეგების გათვალისწინებით
ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი	შეუძლია თეორიული ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენება	შეუძლია სწორად შეარჩიოს სწავლების ორგანიზაციის ფორმები, მეთოდები, დაგეგმოს შედეგებზე ორიენტირებული გაკვეთილი.

სასწავლო კურსის შინაარსი:

I კვირა. I თემა. სასკოლო გეოგრაფიის კაბინეტი და გეოგრაფიული მოედანი

(ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 178-188)

II კვირა. II თემა. მოდელების, ქანების და მინერალების კოლექციების, ნიადაგების ნიმუშების და სხვათა გამოყენება გეოგრაფიის სწავლებაში (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 195-199)

III კვირა. III თემა. გეოგრაფიული რუკისა და გლობუსის გამოყენება გაკვეთილზე, სასწავლო რუკები და მათი დანიშნულება (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 199-207)

IV კვირა. IV თემა. რუკებსა და გლობუსზე მუშაობა (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 207-236)

V კვირა. V თემა. კონტურულ რუკებზე მუშაობა, დაფის გამოყენება გაკვეთილზე (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 236-245)

VI კვირა. VI თემა. კლასგარეშე და სკოლისგარეშე მუშაობა გეოგრაფიაში (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 245-255)

VII კვირა. VII თემა. თანამედროვე ტექნიკური საშუალებების გამოყენება გეოგრაფიაში (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 284-288)

VIII კვირა. VIII თემა. მხარეთმცოდნეობითი მუშაობა გეოგრაფიის გაკვეთილზე (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 80-97)

IX კვირა. IX თემა. მოთხოვნები გეოგრაფიის მასწავლებლისადმი, მასწავლებლის მზადება გაკვეთილისათვის (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 165-178)

X--XI კვირა. X თემა. მასწავლებლის უმაობის დაგეგმვა: წლიური კალენდარული გეგმა, თემატური გეგმა, გაკვეთილის გეგმა, კათედრის მუშაობა, გეოგრაფიის წრის სამუსაო გეგმა (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)

(ლიტ. [1] გვ. 255-264)

XII კვირა. XI თემა. თვითნაკეთი ხელსაწყოები გეოგრაფიის კაბინეტისა და გეოგრაფიული მოედნისათვის (ლექცია 1 სთ. პრაქტიკ. 2 სთ.)
(ლიტ. [1] გვ. 266-284)

XIII-XV კვირა. XII თემა. გეოგრაფიის ცალკეული თემების და საკითხების სწავლების თანამედროვე მეთოდები (ლექცია 3 სთ. პრაქტიკ. 6 სთ.)
(ლიტ. [2])

სწავლებისა და სწავლის მეთოდები: ლექცია, ჯგუფური მუშაობა, ზეპირი გამოკითხვები, კოლოქვიუმები (2) და პრეზენტაცია.

შეფასების კრიტერიუმები: (იხ. <http://tesau.edu.ge/?p=3848#more-3848>)

შეფასების 100% გადანაწილდება შემდეგი სახით:

შუალედური შეფასება _ მაქსიმალური 60%

მათ შორის:

- 2 წერიტი სამუშაო – 30% (15% X 2).
პირველი წერა ჩატარდება სემესტრის I ნახევარში, მეორე – სემესტრის ბოლოს.
წერის თარიღსა და თემატიკაზე სტუდენტები წინასწარ იქნებიან ინფორმირებულნი. წერის ხანგრძლივობა 50 წთ.
- 4 ჯგუფში მუშაობა _ 20% (5% X 4).
ეს 20% უნდა დაგროვდეს მთელი სემესტრის განმავლობაში ჯგუფში მუშაობით.
- 1 ზეპირი პრეზენტაცია _ 10%.
საპრეზენტაციო თემას სტუდენტები შეარჩევენ საკუთარი სურვილით გავლილი თემატიკიდან, ხოლო პრეზენტაციის თარიღსა და დროს შეათანხმებენ პროფესორთან. რეგლამენტი 10-15 წთ.

დასკვნითი გამოცდა _ მაქსიმალური 40%

დასკვნითი გამოცდა ჩატარდება, როგორც წესი, წერიტი სახით. G გამოცდის ხანგრძლივობა 2 სთ.

შეფასებები არსებობს შემდეგი სახის:

- ა) (A) ფრიადი _ მაქსიმალური შეფასება 91% და მეტი
 - ბ) (B) ძალიან კარგი _ მაქსიმალური შეფასების 81-90%
 - გ) (C) კარგი _ მაქსიმალური შეფასების 71-80%
 - დ) (D) დამაკმაყოფილებელი _ მაქსიმალური შეფასების 61-70%
 - ე) (E) საკმარისი _ მაქსიმალური შეფასების 51-60%
- უარყოფითი შეფასებებია:

ა) (FX) ვერ ჩააბარა _ მაქსიმალური შეფასების 41-50% (აქვს დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება)

ბ) (F) ჩაიჭრა _ მაქსიმალური შეფასება 40% და ნაკლები (საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი)

ძირითადი ლიტერატურა:

თესაუ ბიბლიოთეკა

1. გარსევანიშვილი, ელ., გეოგრაფიის სწავლების მეთოდика, (1985), თბ., თ.ს.უ.

2. სწავლებისა და სწავლის ახალი მიდგომები, მასწავლებელთა პროფესიული განვითარება, სახელმძღვანელო მასწავლებლებისათვის, ნაწ. I-II, თბილისი, 2004.