

სასწავლო კურსის სილაბუსი

სასწავლო კურსის სახელწოდება : კონტინენტების და ოკეანეების ფიზიკური გეოგრაფია

სასწავლო კურსის კოდი : Z.1. G.31.

ლექტორები: იაკობ გოგებაშვილი, ასოცირებული პროფესორი, ჯერ კიდევ
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოგრაფიის კათედრა, ტელ : 599239353, e-mail : iza709@mail.ru

ნანა ბერუნიშვილი, ასისტენტ-პროფესორი, ჯერ კიდევ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა
ფაკულტეტი, გეოგრაფიის კათედრა, ტელ : 598950732.

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

სასწავლო კურსის სტატუსი: სავალდებულო კურსი ჯერ კიდევ საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის გეოგრაფიის სპეციალური სტუდენტებისათვის ბაკალავრიატის II სემესტრში და დამატებით (minor) სპეციალური «გარემოსმცოდნეობა» სპეციალური სტუდენტებისათვის II კურსის III სემესტრში.

სასწავლო კურსის მიზნები: კურსის მიზანია სასწავლო ოსტუდენტებს კონტინენტების და ოკეანეების გეოგრაფიული მდებარეობა, რელიეფი, საზღვარი და ზღვის დონე, ჰავა, სიგამადაზღვრება, ნიადაგები, მცენარეული და ცხოველთა სამყარო. ე.ი. მატერიკებისა და ოკეანეების ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება.

სასწავლო კურსის დასრულების შედეგები: არაა

სასწავლო კურსის სავალი საკითხები:

კოდის და განმარტება	კურსის დამამუშავებელი კონტინენტების და ოკეანეების	სადაც კონტინენტების და ოკეანეების გეოგრაფიული მდებარეობის განმარტება, ფიზიკური დახასიათება, ზოგადი კანონზომიერებების გამოვლენა, განმარტება მსოფლიო ოკეანის გავლენისა ჰავაზე და სხვა გეოგრაფიული ფაქტორებზე
კოდის პრაქტიკის გამოყენების უნარი	სადაც კონტინენტების და ოკეანეების გეოგრაფიული მდებარეობის განმარტება	სადაც კონტინენტების და ოკეანეების გეოგრაფიული მდებარეობის განმარტება, ზოგადი კანონზომიერებების გამოვლენა გეოგრაფიული ტერმინოლოგიის
დამამუშავებელი უნარი	სადაც კონტინენტების და ოკეანეების გეოგრაფიული მდებარეობის განმარტება	სადაც კონტინენტების და ოკეანეების გეოგრაფიული მდებარეობის განმარტება, ზოგადი კანონზომიერებების გამოვლენა გეოგრაფიული ტერმინოლოგიის

სასვავი o კურსის სინაარსი:

I-II კვირა. ტემა 1. აფრიკის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დაცასიატება (I ეყცია 2 სტ. პრაქტიკ. 4 სტ.)
(I იტ: [3] გვ.3-61)

III კვირა. ტემა 2. ავსტრალიის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დაცასიატება. (I ეყცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)
(I იტ: [5] გვ.3-61)

IV-V კვირა. ტემა 3. სამხრეთ ამერიკის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დაცასიატება. (I ეყცია 2 სტ. პრაქტიკ. 4 სტ.)
(I იტ: [7] გვ. 2-8)

VI კვირა. ტემა 4. ანტარქტიდის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დაცასიატება. (I ეყცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)
(I იტ: [6] გვ.3-39)

VII-VIII კვირა. ტემა 5. ცრდილით ამერიკის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დაცასიატება. (I ეყცია 2 სტ. პრაქტიკ. 4 სტ.)
(I იტ: [4] გვ.4-109)

IX-X კვირა. ტემა 6. ევროპის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დაცასიატება (I ეყცია 2 სტ. პრაქტიკ. 4 სტ.)
(I იტ: [1] გვ.5-45)

XI-XIII კვირა. ტემა 7. აზიის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დაცასიატება (I ეყცია 3 სტ. პრაქტიკ. 6 სტ.)
(I იტ: [2] გვ.3-85)

XIV კვირა. ტემა 8-9. წყაროები ოკეანე. ატლი ანტიის ოკეანე. (I ეყცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)
(I იტ: [8] გვ. 2-6, 12-18)

XV კვირა. ტემა 10-11. ინდოეთის ოკეანე. ცრდილითის წყაროები ოვანი ოკეანე. სამხრეთის ოკეანე. (I ეყცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)
(I იტ: [8] გვ. 7-11, 19-25)

სვავი ებისა და სვავი ის მეტოდები: I ეყცია, სემინარები, ზეპირი გამოკითხვები, კოლოკვიუმები (2) და პრეზენტაცია.

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

სეფაების 100% გადანაწილდება სემდეგი სახით:

სუალედური სეფაება _ მაქსიმალური 60%

maT Soris: 2 weriT*i samuSao* – 30% (15% x 2).
pirvel i wera Catardeba semestris I naxevarSi, meore – semestris
bol os. weris TariRsa da Tematikaze studentebi winaswar iqnebian
informirebul ni. weris xangrZ*I* ivoba 50 wT.

4 j gufSi muSaoba _ 20% (5% x 4).
es 20% unda dagrovdes mTel i semestris ganmavl obaSi j gufSi
muSaobiT.

1 zepiri prezentacia _ 10%.
saprezentacio Temas studentebi SearCeven sakuTari survil iT
gavl il i Tematikidan, xol o prezentaciis TariRsa da dros
SeaTanxmeben profesorTan. regl amenti 10-15 wT.

daskvniTi gamocda _ maqsimal uri 40%

daskvniTi gamocda Catardeba, rogorc wesi, weriT*i saxiT*. G gamocdis
xangrZ*I* ivoba 2 sT.

Sefasebebi arsebobs Semdegi saxis:

- a) (A) friadi _maqsimal uri Sefaseba 91% da meti
- b) (B) Zal ian kargi _ maqsimal uri Sefasebis 81-90%
- g) (C) kargi _ maqsimal uri Sefasebis 71-80%
- d) (D) damakmayofil ebel i _ maqsimal uri Sefasebis 61-70%
- e) (E) sakmarisi _ maqsimal uri Sefasebis 51-60%

uaryofiTi Sefasebebia:

- a) (FX) ver Caabara _ maqsimal uri Sefasebis 41-50% (aqvs damatebiT gamocdaze
erTxel gasvl is ufl eba)
- b) (F) CaiWra _ maqsimal uri Sefaseba 40% da nakl ebi (sagani axl idan aqvs
Sesaswavl i)

ZiriTadi l iteratura:

Tesau bibl ioTeka

1. margvel ani, g., (2001), *evropis fizikuri geografia*, Tb., T.s.u. gamomceml oba
2. margvel ani, g., (2000), *aziis fizikuri geografia*, Tb., T.s.u. gamomceml oba
3. margvel ani, g., (1999), *afrikis fizikuri geografia*, Tb., T.s.u. gamomceml oba
4. margvel ani, g., (1990), *Cr. amerikis fizikuri geografia*, Tb., T.s.u. gamomceml oba
5. margvel ani, g., (1995), *avstral iis da okeaneTis fizikuri geografia*, Tb., T.s.u. gamomceml oba
6. margvel ani, g., (1997), *antarqtidis fizikuri geografia*, Tb., T.s.u. gamomceml oba
7. samxreT amerikis fizikuri geografia (el eqtronul i versia), i.WinWaraSvil i, 2010.
8. okeaneebis geografia (el eqtronul i versia), i. WinWaraSvil i, 2010.