



## **სასვავი ო კურსის სინაარსი:**

**I კვირა. თემა 1.** აგრომეტეოროლოგიის საგანი, კლიმატის მეთოდები, ამოცანები. ატმოსფერო. (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.7-22)

**II კვირა. თემა 2.** მზის ენერგია ატმოსფეროში და ნიადგის ზედაპირზე. (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.36-50)

**III კვირა. თემა 3.** ნიადგის ტემპერატურული რეჟიმი. (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.50-73)

**IV კვირა: თემა 4.** ჰაერის ტემპერატურული რეჟიმი. (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.73-102)

**V კვირა: თემა 5.** წლის ორთქლი ატმოსფეროში და ნიადგის. (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.102-114, 122-130)

**VI კვირა: თემა 6.** ნალექები, ჰარი. (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.114-122, 130-141)

**VII კვირა: თემა 7.** სოფლის მეურნეობისთვის საჭირო მეტეოროლოგიური მოვლენები (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.141-162)

**VIII კვირა: თემა 8.** კლიმატი და მისი მნიშვნელობა სოფლის მეურნეობისთვის (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.162-177)

**IX კვირა: თემა 9.** მიკროკლიმატი (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.177-184)

**X კვირა: თემა 10.** ჰორიზონტალური და ვერტიკალური ტენიანობის დაზომვა აგრომეტეოროლოგიური პირობებისადმი მოთხოვნილების მიხედვით (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.194-215)

**XI კვირა: თემა 11.** ამინდი და მისი ჰაერის ტემპერატურაზე (1 ექცია 1 სტ. პრაქტიკ. 2 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.184-194)

**XII-XIII კვირა: თემა 12.** აგრომეტეოროლოგიური პროგნოზების მეთოდების მექანიზმი და მათი პრაქტიკული გამოყენება სოფლის მეურნეობაში (1 ექცია 2 სტ. პრაქტიკ. 4 სტ.)  
(1 იტ. [1] გვ.215-234)

**XIV-XV kvira: Tema 13.** agrometeorol ogiuri dakvirvebebi (I eqcia 2 sT. praqtik. 4 sT.)  
(I i t. [1] gv.234-241)

**swavl ebisa da swavl is meTodebi:** I eqcia, seminarebi, zepiri gamokiTxvebi, kol oqvumebi (2) da prezentacia.

**Sefasebis kriteriumebi: (ix. <http://tesau.edu.ge/?p=3848#more-3848>)**

Sefasebis 100% gadanawil deba Semdegi saxiT:

Sual eduri Sefaseba \_ maqsimal uri 60%

maT Soris: *2 weriT 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 xangrZl 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 gavil 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 saxiT. G gamocdis xangrZl 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 Sesaswavi)

**ZiriTadi l iteratura:**

Tesau bibl i oTeka

1. mel aZe, m., (2008), *agrometeorol ogia*, Tb., "universal i".