

აგრონომია-ეკოლოგიის სექცია (აუდიტორია N303)

სექციის ხელმძღვანელი: ზაირა ტყებუჩავა

თანახელმძღვანელი: გურანდა გურგენიძე

1. მაგდა გვირჯიშვილი, აგრონომიის სამაგისტრო პროგრამის I კურსი.
ხახვი – სახეობები, მოვლა-მოყვანა, ხელსაყრელი პირობები
ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ზაირა ტყებუჩავა;
2. თეონა გოცაძე, ეკოლოგიის საბაკალავრო პროგრამის III კურსი.
მცენარეთა დაცვის საშუალებები
ხელმძღვანელი: დოქტორი ქეთევან ჩხაიძე;
3. გურანდა გურგენიძე, ეკოლოგიის საბაკალავრო პროგრამის IV კურსი.
სკოლამდელი ბავშვები და ბუნების აღქმა
ხელმძღვანელი: ს/მ დოქტორი მალხაზ ნარიმანაშვილი
4. ნათია ზედგინიძე, ეკოლოგიის საბაკალავრო პროგრამის III კურსი.
ქერის კულტურა და მისი მნიშვნელობა მისი მნიშვნელობა სოფლის მეურნეობაში
ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ზაირა ტყებუჩავა;
5. თამარ ზურაბაშვილი, ეკოლოგიის საბაკალავრო პროგრამის III კურსი.
ცემენტის წარმოების ეკოლოგიური ასპექტები
ხელმძღვანელი: გეოგრაფიის აკადემიური დოქტორი ნაზიბროლა ბეგლარაშვილი;
6. მზია ლობჯანიძე, აგრონომიის სადოქტორო პროგრამის I კურსი.
ბიომრავალფეროვნების დაცვა ქართულ ტრადიციებში
ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ზაირა ტყებუჩავა;
7. ელისო მურადაშვილი, აგრონომიის სადოქტორო პროგრამის I კურსი.

tuta absoluta-ს ბიოლოგიური თავისებურები და გავრცელების არეალი

ხელმძღვანელი: ბიოლოგიის დოქტორი მედეა ბურჯანაძე;

8. ნათია ნადირაძე, ეკოლოგიის საბაკალავრო პროგრამის II კურსი.

ფიტოპათოლოგიის ამოცანები და მცენარეთა ზოგიერთი დაავადების ტიპები

ხელმძღვანელი: დოქტორი რუსუდან ურიდია;

9. თენგიზ ფასანიძე, აგრონომიის სამაგისტრო პროგრამის I კურსი.

პომიდორი, მოვლა- მოყვანა, და რამდენიმე გამორჩეული ჯიში

ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ზაირა ტყეშელაშვილი.

ინფორმაციული ტექნოლოგიების სექცია

(აუდიტორია N206)

სექციის ხელმძღვანელი: ლელა წითაშვილი

თანახელმძღვანელი: ხატია მელიქიძე

1. ინგა დიასამიძე, ბიზნეს-ინფორმატიკის სამაგისტრო პროგრამის II კურსი.

ბიზნეს გეგმის პროგრამული რეალიზაციის წინაპირობების დამუშავების საკითხები

ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ლერი ნოზაძე;

2. დარეჯან ვედიკოვი, ინფორმატიკის სადოქტორო პროგრამის I კურსი.

ელექტრონულ სისტემებში გამავალი სიგნალის ეკვალიზაცია

ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ვასილ ტაბატაძე;

3. ტარიელ ზაზაძე, ეკონომიკის საბაკალავრო პროგრამის II კურსი (დამატებითი პროგრამა ინფორმაციული ტექნოლოგიები).

მათემატიკური ცნობარი პროგრამირების ენა C++ - ზე

ხელმძღვანელი: პედაგოგი ჯულიეტა ტაბეშაძე;

4. გიორგი კენჭაშვილი, ბიზნეს-ინფორმატიკის სამაგისტრო პროგრამის I კურსი.

საოფისე პროგრამებით მონაცემთა დამუშავების თავისებურებანი ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი **ლელა წითაშვილი**;

5. **ნათია მარტინენკო**, ბიზნეს-ინფორმატიკის სამაგისტრო პროგრამის II კურსი.

ბიზნესის არსის საკითხისათვის

ხელმძღვანელი: პროფესორი **ლავრენტი ჩიბურდანიძე**;

6. **ხატია მელიქიძე**, ინფორმაციული ტექნოლოგიების საბაკალავრო პროგრამის III კურსი.

ჰორიზონტისადმი კუთხით გასროლილი სხეულის მოძრაობის კომპიუტერული მოდელირება

ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი **ვასილ ტაბატაძე**

7. **იოსებ ტაბეშაძე**, ბიზნეს-ინფორმატიკის სამაგისტრო პროგრამის II კურსი.

მცირე ბიზნესის ეკონომიკური ანალიზის კომპიუტერული მოდელირება

ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი **ვასილ ტაბატაძე**;

8. **ჯულიეტა ტაბეშაძე**, ინფორმატიკის სადოქტორო პროგრამის I კურსი.

ინფორმაციის გადამცემი ხაზის მოდელირება

ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი **ვასილ ტაბატაძე**;

9. **ანდრანიკ ჩახოიანი**, ინფორმაციული ტექნოლოგიების საბაკალავრო პროგრამის II კურსი.

რეალური დროის ოპერაციული სისტემები

ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი **ლერი ნოზაძე**;

10. **მარიამ ხალაძე**, ინფორმაციული ტექნოლოგიების საბაკალავრო პროგრამის III კურსი.

რთული ინტეგრალების მიახლოებითი გამოთვლა კომპიუტერული მოდელირებით

ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი **ვასილ ტაბატაძე**.

მათემატიკა-ასტრონომიის სექცია (აუდიტორია N307)

ხელმძღვანელი: **რევაზ ჭილაძე**

თანახელმძღვანელი: **სოფიო ტაბატაძე**

1. **თამარ ზედგინიძე**, ასტრონომიის სამაგისტრო პროგრამის II კურსი.
კაშკაშა პლანეტების ხილვადობის პირობები 2017 წელს
ხელმძღვანელი: **პედაგოგი გივი ქიმერიძე**;
2. **გვანცა ივანიძე**, ასტრონომიის სამაგისტრო პროგრამის II კურსი.
კოსმოსური სხივების ურთიერთქმედება ატმოსფეროსთან.
ხელმძღვანელი: **პროფესორი გიორგი მესხი**;
ხელმძღვანელი: **ასოცირებული პროფესორი ვასილ ტაბატაძე**;
3. **მაია სიხარულიძე**, ასტრონომიის სადოქტორო პროგრამის III კურსი.
მზის პროტუბერანსებში ფიზიკური და დინამიკური მახასიათებლების გამოკვლევა
ხელმძღვანელები: **პროფესორი რევაზ ჭილაძე**, **აბასთუმნის ობსერვატორიის მეცნიერ-თანამშრომელი ელდარ ხუციშვილი**;
4. **სოფიო ტაბატაძე**, მათემატიკის საბაკალავრო პროგრამის IV კურსი.
კავალიერის პრინციპი
ხელმძღვანელი: **პროფესორი რევაზ ჭილაძე**;
5. **გივი ქიმერიძე**, ასტრონომიის სადოქტორო პროგრამის III კურსი.
შერჩეული ბლაზარების ფოტომეტრული გამოკვლევა წითელ ფერში
ხელმძღვანელი: **პროფესორი რევაზ ჭილაძე**;
6. **ედუარდ ჯანიაშვილი**, ასტრონომიის სადოქტორო პროგრამის III კურსი.
ვოლფ-რაიეს ვარსკვლავები ორჯერად სისტემებში
ხელმძღვანელი: **აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის მკვლევარი მზია ქუმსიაშვილი**.