

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დებულება და სტრუქტურა

მუხლი 1. ფაკულტეტის სტატუსი

1. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (შემდგომში: თსუ) ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი (შემდგომში: ფაკულტეტი) არის უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ძირითადი სასწავლო-სამეცნიერო და ადმინისტრაციული ერთეული, რომელიც აკადემიური თავისუფლებისა და ინსტიტუციური ავტონომიის პირობებში ახორციელებს სასწავლო პროგრამებსა და სამეცნიერო კვლევებს.
2. ფაკულტეტი ვალდებულია, შეუქმნას სტუდენტს და ფაკულტეტის პერსონალს საქართველოს სახელმწიფოს განვითარების დონიდან გამომდინარე სათანადო პირობები სწავლის, სწავლების და სამეცნიერო კვლევისათვის; უზრუნველყოს მეცნიერების შესაბამის დარგში თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისი, მომავალზე ორიენტირებული განათლების მიღების შესაძლებლობა და მუდმივად იზრუნოს სასწავლო და სამეცნიერო პირობების გაუმჯობესებაზე.

მუხლი 2. ფაკულტეტის სტრუქტურა

1. ფაკულტეტი შედგება სასწავლო-სამეცნიერო, სასწავლო, სამეცნიერო, დამხმარე სასწავლო-სამეცნიერო და სხვა დამხმარე სტრუქტურული ერთეულებისაგან.
2. ფაკულტეტის სტრუქტურული ერთეულებისათვის (შემდგომში: სტრუქტურული ერთეულები) რეზერვირებული დასახელებები:
 - 2.1. სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურულ ერთეულს შეიძლება ერქვას დეპარტამენტი და/ან კათედრა.
 - 2.2. სამეცნიერო სტრუქტურულ ერთეულს შეიძლება ერქვას ინსტიტუტი.
 - 2.3. სასწავლო სტრუქტურულ ერთეულს შეიძლება ერქვას ცენტრი.
 - 2.4. დამხმარე სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურულ ერთეულს შეიძლება ერქვას ლაბორატორია.
 - 2.5. სტრუქტურული ერთეულის ქვეერთეულს შეიძლება ერქვას განყოფილება.
3. სტრუქტურულ ერთეულებს შორის მიმართება:
 - 3.1. სტრუქტურულ ერთეულებს შორის შეიძლება არსებობდეს მხოლოდ ამ დებულებით განსაზღვრული ურთიერთმიმართება.
 - 3.2. დეპარტამენტი შეიძლება შეიცავდეს კათედრას და ლაბორატორიას სტრუქტურული ქვეერთეულის სახით.
 - 3.3. კათედრა შეიძლება იყოს ინტერდისციპლინური და აქედან გამომდინარე შევიდეს ერთი ან რამდენიმე დეპარტამენტის დაქვემდებარებაში.

- 3.4. სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ქვეერთეული შეიძლება იყოს განყოფილება.
- 3.5. სასწავლო სტრუქტურული ერთეულის ქვეერთეული შეიძლება იყოს განყოფილება.
4. ფაკულტეტში გაერთიანებულია შემდეგი დეპარტამენტები:
 - 4.1. მათემატიკის დეპარტამენტი;
 - 4.2. კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი;
 - 4.3. ფიზიკის დეპარტამენტი;
 - 4.4. ქიმიის დეპარტამენტი;
 - 4.5. ბიოლოგიის დეპარტამენტი;
 - 4.6. გეოგრაფიის დეპარტამენტი;
 - 4.7. გეოლოგიის დეპარტამენტი.
- 4.8. ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტი.
5. სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულები მოცემულია დანართში №1.
6. სასწავლო სტრუქტურული ერთეულები მოცემულია დანართში №2.
7. დამხმარე სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულები მოცემულია დანართში №3.
8. სხვა დამხმარე სტრუქტურული ერთეულები მოცემულია დანართში №4.

მუხლი 3. სტრუქტურული ერთეულების დანიშნულება და ანგარიშვალდებულება

1. სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების დანიშნულებაა სტრუქტურული ერთეულის განვითარების სტრატეგიული დაგეგმარება, დარგის სასწავლო და სამეცნიერო პოლიტიკის განსაზღვრა, საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების განხორციელება.
2. სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულები იქმნება თსუ-ის ბაზაზე სამეცნიერო კვლევების წარმოების, აგრეთვე სამეცნიერო კვლევის შედეგების კომერციალიზაციის მიზნით.
3. სასწავლო სტრუქტურული ერთეულები იქმნება სხვადასხვა სახის საგანმანათლებლო პროგრამების განხორციელების მიზნით. სასწავლო სტრუქტურულ ერთეულს უფლება არ აქვს განახორციელოს საბაკალავრო, სამაგისტრო ან სადოქტორო პროგრამა.
4. დამხმარე სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების დანიშნულებაა სასწავლო პროცესსა და სამეცნიერო კვლევების განხორციელებაში მონაწილეობა.
5. დანართში №4 მოცემული სხვა დამხმარე სტრუქტურული ერთეულების დანიშნულებაა ფაკულტეტის მატერიალური და ადამიანური რესურსების მართვა, სასწავლო პროცესის ორგანიზება და მისი გამართული მუშაობის უზრუნველყოფა, სამეცნიერო ღონისძიებების ორგანიზაციის ხელშეწყობა, ფაკულტეტის

საქმიანობასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მიღება, შეკრება, ანალიზი და გავრცელება, კომუნიკაციის უზრუნველყოფა ფაკულტეტს შიგნით, თსუ-ის ადმინისტრაციასთან, სხვა ფაკულტეტებთან და სტრუქტურულ ერთეულებთან, შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოება.

6. სტრუქტურულ ერთეულებს შორის ამ დებულებით დაურეგულირებელი საკითხის წარმოქმნის შემთხვევაში იქმნება დამატებითი მარეგულირებელი დოკუმენტი უფლებამოსილებათა გამიჯვნის შესახებ, რომელსაც ამზადებს ფაკულტეტის დეკანი და ამტკიცებს ფაკულტეტის საბჭო. ასეთი მარეგულირებელი დოკუმენტის არ არსებობის შემთხვევაში სადავო საკითხები რეგულირდება დეკანის გადაწყვეტილებით.

7. სტრუქტურულ ერთეულს აქვს ფაკულტეტის საბჭოს მიერ დამტკიცებული სამოქმედო გეგმა.

8. სტრუქტურული ერთეული ანგარიშვალდებულია ფაკულტეტის საბჭოს წინაშე.

მუხლი 4. სტრუქტურული ერთეულების პერსონალი

1. სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურულ ერთეულებში დარგობრივი ნიშნით გაერთიანებულია მხოლოდ ფაკულტეტის აკადემიური პერსონალი.

2. დამხმარე სტრუქტურულ ერთეულებში გაერთიანებულია ფაკულტეტის სამტატო განრიგით გათვალისწინებული შესაბამისი პერსონალი.

3. სასწავლო და სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების პერსონალს სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის წარდგინებით ამტკიცებს ფაკულტეტის საბჭო.

4. სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების პერსონალისათვის რეზერვირებული დასახელებებია:

- 4.1. დეპარტამენტის ხელმძღვანელი;
- 4.2. დეპარტამენტის ხელმძღვანელის მოადგილე;
- 4.3. კათედრის გამგე;
- 4.4. კათედრის გამგის მოადგილე.

5. სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების პერსონალისათვის რეზერვირებული დასახელებებია:

- 5.1. ინსტიტუტის დირექტორი;
- 5.2. ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე;
- 5.3. განყოფილების გამგე;
- 5.4. მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი;
- 5.5. უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი;
- 5.6. მეცნიერ თანამშრომელი;
- 5.7. ტექნიკური მუშაკი.

6. სასწავლო სტრუქტურული ერთეულების პერსონალისათვის რეზერვირებული დასახელებებია:

- 6.1. ცენტრის დირექტორი;
- 6.2. უფროსი მასწავლებელი;
- 6.3. მასწავლებელი.

7. დამხმარე სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების პერსონალისათვის რეზერვირებული დასახელებებია:

- 7.1. ლაბორატორიის გამგე;
- 7.2. უფროსი ლაბორანტი;
- 7.3. ლაბორანტი;
- 7.4. უფროსი ინჟინერი;
- 7.5. ინჟინერი.

8. დანართში №4 მოცემული სხვა დამხმარე სტრუქტურული ერთეულების პერსონალისათვის რეზერვირებული დასახელებებია:

- 8.1. სამსახურის უფროსი;
- 8.2. კანცელარიის უფროსი;
- 8.3. ბიბლიოთეკის ხელმძღვანელი;
- 8.4. უფროსი სპეციალისტი;
- 8.5. ბიბლიოთეკარი;
- 8.6. მდივანი.

მუხლი 5. ფაკულტეტის საბჭო

1. ფაკულტეტის წარმომადგენლობითი ორგანოა ფაკულტეტის საბჭო:

1.1. ფაკულტეტის საბჭოს არჩევის წესი განიმარტება უნივერსიტეტის წესდებით.

1.2. ფაკულტეტის საბჭოს უფლებამოსილების სფერო განიმარტება საქართველოს კანონით უმაღლესი განათლების შესახებ, უნივერსიტეტის წესდებით და ფაკულტეტის დებულებით.

2. კვორუმი და გადაწყვეტილების მიღება:

2.1. ფაკულტეტის საბჭოს სხდომა უფლებამოსილია მიიღოს გადაწყვეტილება, თუ მას ესწრება სრული შემადგენლობის ნახევარზე მეტი.

2.2. ფაკულტეტის საბჭოს გადაწყვეტილება მიღებულად ჩაითვლება თუ შესრულებულია შემდეგი მოთხოვნები:

2.2.1. გადაწყვეტილებას მხარს დაუჭერს სხდომის დამსწრეთა ნახევარზე მეტი.

2.2.2. „უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონით ან უნივერსიტეტის წესდებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

2.3. ფაკულტეტის საბჭოს სხდომაზე კენჭისყრა არის ღია, გარდა კანონით და უნივერსიტეტის წესდებით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

2.4. ფაკულტეტის საბჭოს წევრთა საერთო რაოდენობის 1/4-ს უფლება აქვს მოითხოვოს ფარული კენჭისყრა.

3. ფაკულტეტის საბჭო საჭიროებისამებრ ქმნის დროებით კომისიას და განსაზღვრავს მისი მუშაობის რეგლამენტს.
4. ფაკულტეტის საბჭო:
 - 4.1. დეკანის წარდგინებით განიხილავს გადაწყვეტილებას ფაკულტეტის დებულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ და დასამტკიცებლად წარუდგენს წარმომადგენლობით საბჭოს.
 - 4.2. დეკანის წარდგინებით განიხილავს გადაწყვეტილებას სტრუქტურული ერთეულების შექმნის, რეორგანიზაციის და ლიკვიდაციის თაობაზე და დასამტკიცებლად წარუდგენს წარმომადგენლობით საბჭოს.
 - 4.3. ამტკიცებს სასწავლო, სამეცნიერო და სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელებს.
 - 4.4. განსაზღვრავს სტრუქტურული ერთეულების ანგარიშგების ვადებს და ფორმას.
 - 4.5. ვალდებულია შეაფასოს სტრუქტურული ერთეულების მიერ გაწეული მუშაობა წარმოდგენილი ანგარიშის საფუძველზე წელიწადში ერთხელ.
 - 4.6. იღებს გადაწყვეტილებას სტრუქტურული ერთეულისათვის ქვეანგარიშის გახსნის თაობაზე და აკეთებს შესაბამის წარდგინებას თსუ-ის ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის სახელზე.
5. ოქმის წარმოება:
 - 5.1. ფაკულტეტის საბჭოს თითოეული სხდომის შესახებ იწარმოება ოქმი.
 - 5.2. ოქმს ხელს აწერს ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე და საბჭოს სხდომის მდივანი.

მუხლი 6. სადისერტაციო საბჭო

1. სადისერტაციო საბჭო არის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მიმნიჭებელი ორგანო, რომელიც იქმნება ფაკულტეტზე.
2. სადისერტაციო საბჭოს აქვს დებულება, რომელიც დამტკიცებულია ფაკულტეტის საბჭოს მიერ.
3. სადისერტაციო საბჭო იქმნება თსუ-ის წესდების შესაბამისად.
4. სადისერტაციო საბჭო ფუნქციონირებს სადისერტაციო საბჭოს დებულების, აკადემიური საბჭოს შესაბამისი დადგენილებების და თსუ-ის წესდების შესაბამისად.

მუხლი 7. მაგისტრატურა, დოქტორანტურა

1. მაგისტრატურის საფეხურზე სტუდენტის სტატუსის მოპოვების საფუძველია სამაგისტრო გამოცდის შედეგები, რომელიც მოიცავს საერთო სამაგისტრო გამოცდასა და შესაბამისი სამაგისტრო პროგრამით განსაზღვრულ გამოცდას/გამოცდებს.

2. დოქტორანტურის საფეხურზე სტუდენტის სტატუსის მოპოვების საფუძველია წარმატებული გასაუბრება შესაბამის კომისიასთან. კონკრეტული სადოქტორო პროგრამით ასევე შესაძლებელია განსაზღვრული იყოს მიღების დამატებითი პირობები.

მუხლი 8. ფაკულტეტის ბიუჯეტი

1. ფაკულტეტის ბიუჯეტის შედგენის წესი განსაზღვრულია თსუ წესდებით.
2. ფაკულტეტის ბიუჯეტიდან შეიძლება დაფინანსდნენ დამხმარე სტრუქტურული ერთეულები.
3. ფაკულტეტის ბიუჯეტიდან არ შეიძლება დაფინანსდეს სამეცნიერო და სასწავლო სტრუქტურული ერთეულები.
4. სტრუქტურულ ერთეულებს შეიძლება ჰქონდეთ ქვეანგარიში.
5. სტრუქტურული ერთეულის ქვეანგარიშიდან თანხის მიზნობრივ ხარჯვაზე პასუხისმგებელია სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი.

მუხლი 9. ფაკულტეტის მართვა

1. ფაკულტეტის მართვა ხორციელდება საქართველოს კანონის უმაღლესი განათლების შესახებ, თსუ-ის წესდების და ფაკულტეტის დებულების საფუძველზე.
2. სტრუქტურულ ერთეულს ჰყავს ხელმძღვანელი ან მოვალეობის შემსრულებელი.
3. სასწავლო, სამეცნიერო და სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულების ხელმძღვანელს ამტკიცებს ფაკულტეტის საბჭო.
4. სასწავლო, სამეცნიერო და სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის მოვალეობის შემსრულებელს განსაზღვრული ვადით ნიშნავს ფაკულტეტის დეკანი.
5. სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი იმავდროულად უნდა იყოს ფაკულტეტის აკადემიური პერსონალი.

მუხლი 10. ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური იქმნება სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის, აგრეთვე მისი აკადემიური პერსონალის პროფესიული განვითარების ხარისხის სისტემატური შეფასების მიზნით და მოქმედებს ფაკულტეტის დებულების შესაბამისად.

დანართი №1.

ფაკულტეტის სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულები

1. არაწრფივი მოვლენების ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
2. ბიოფექტური ტექნოლოგიების ფუნდამენტური კვლევების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
3. ბიოფიზიკისა და ბიო-ნანომეცნიერებების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
4. გამოთვლითი ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
5. გამოყენებითი ეკოლოგიის ინტერდისციპლინარული სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
6. ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
7. კონდენსირებული გარემოს ფიზიკისა და პერსპექტიულ მასალათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
8. მაკრომოლეკულების ქიმიის და პოლიმერული მასალების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
9. მეტალორგანული ქიმიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
10. ნახევარგამტართა ფიზიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
11. ორგანული ქიმიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
12. სტრესის ბიოქიმიური მექანიზმების შემსწავლელი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
13. ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
14. არაორგანულ-ორგანული არატრადიციული ჰიბრიდული მასალების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
15. ნივთიერებათა კვლევის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
16. სამედიცინო და გამოყენებითი ბიოფიზიკის ინსტიტუტი
17. გენეტიკის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
18. გამოყენებითი ნახევრადგამტარული ტექნოლოგიების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
19. ბიოორგანული ტექნოლოგიების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი.

დანართი №2.

ფაკულტეტის სასწავლო სტრუქტურული ერთეულები:

1. სასწავლო ცენტრი "CISCO -ს ქსელური აკადემია"
2. საინფორმაციო ტექნოლოგიების განვითარების ცენტრი
3. მდგრადი განვითარების გის-ტექნოლოგიების და კატასტროფების პროგნოზირების ცენტრი.

დანართი №3.

ფაკულტეტის დამხმარე სასწავლო-სამეცნიერო სტრუქტურული ერთეულები:

1. ადამიანის და ცხოველთა ფიზიოლოგიის ლაბორატორია
2. აპარატურული და ტექნიკური უზრუნველყოფის ლაბორატორია
3. ატომური ფიზიკის ლაბორატორია
4. ბიომრავალფეროვნების ლაბორატორია
5. ბიორგანულ ნაერთთა ქიმიის ლაბორატორია
6. ბიოფიზიკის ლაბორატორია
7. ბირთვული ფიზიკის ლაბორატორია
8. გამოყენებითი ლოგიკისა და პროგრამირების ლაბორატორია
9. გამოყენებითი ელექტროდინამიკის და რადიოტექნიკის ლაბორატორია
10. გენეტიკის ლაბორატორია
11. გეოფიზიკისა და იონოსფეროს ფიზიკის ლაბორატორია
12. ელემენტარული ნაწილაკების ფიზიკის ლაბორატორია
13. ექსპერიმენტული ინფორმაციის მოდელური ანალიზის ლაბორატორია
14. ზოგადი ფიზიკის ლაბორატორია
15. ზოგადი და არაორგანული ქიმიის ლაბორატორია
16. იმუნოლოგიისა და მიკრობიოლოგიის ლაბორატორია
17. კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის ლაბორატორია
18. მათემატიკის ლაბორატორია
19. მათემატიკური მოდელირებისა და გამოთვლითი მათემატიკის ლაბორატორია
20. მაკრომოლეკულების ქიმიის ლაბორატორია
21. მარტყოფის გეოგრაფიული ლაბორატორია

22. მეტალორგანული და გამოყენებითი ქიმიის ლაბორატორია
23. მორფოლოგიის ლაბორატორია
24. ნიადაგების გეოგრაფიისა და ნიადაგმცოდნეობის ლაბორატორია
25. ორგანული ქიმიის ლაბორატორია
26. პეტროქიმიის ლაბორატორია
27. პროგრამული უზრუნველყოფის ლაბორატორია
28. უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მათემატიკური პრობლემების ანალიზის მონათესავე საკითხების ლაბორატორია
29. ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის ლაბორატორია
30. ფიზიკურ-ქიმიური ბიოლოგიის ლაბორატორია
31. ჯანდარის ლაბორატორია
32. ჰიდრომეტეოროლოგიის ლაბორატორია
33. ჰიდრომექანიკისა და ოკეანოლოგიის ლაბორატორია.

დანართი №4.

ფაკულტეტის სხვა დამხმარე სტრუქტურული ერთეულები:

1. ბიბლიოთეკა
2. კანცელარია
3. რესურსების მართვის სამსახური
4. სასწავლო პროცესის მართვის სამსახური
5. სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების სამსახური.