

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ფაკულტეტის საბჭოს 2023 წლის 29 ნოემბრის სხდომის

### ოქმი #9

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში 2023 წლის 29 ნოემბერს შედგა თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს მორიგი სხდომა.

სხდომა გახსნა ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარემ, ასოცირებულმა პროფესორმა რამაზ ხომერიკმა.

ფაკულტეტის საბჭოს შემადგენლობაშია 28 წევრი, სხდომას ესწრებოდა 21 წევრი. სხდომას ასევე ესწრებოდა გეოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, ასოცირებული პროფესორი გურამ ქუთელია და ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი ცისმარი გავაშელი.

კვორუმი შედგა, სხდომა გახსნილად გამოცხადდა.

#### დღის წესრიგი:

1. ბაკალავრიატის ანკეტა-კითხვარის დამტკიცება;
2. პროგრამული ცვლილებების შესახებ;
3. ფაკულტეტის სტრუქტურული ერთეულების შესახებ;
4. მიმდინარე საკითხები.

განსახილველი საკითხების შესაბამისი მასალები წინასწარ დაეგზავნა ფაკულტეტის საბჭოს წევრებს.

**1. მოისმინეს:** დღის წესრიგის პირველი საკითხი – ბაკალავრიატის ანკეტა-კითხვარის შესახებ. 2024 წლის ანკეტა-კითხვარი წარმოადგინა ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარემ, ასოცირებულმა პროფესორმა რ.ხომერიკმა. ბატონმა რამაზმა ფაკულტეტის საბჭოს წევრებს სთხოვა დაეზუსტებინათ 2024 წლის ბაკალავრიატის ანკეტა-კითხვარის კვოტები პროგრამების მიხედვით და კომპეტენციის ზღვრები ჩასაბარებელ საგნებში (იხ. დანართი 1). ამის შემდეგ სათითაოდ მოხდა ცალკეული საბაკალავრო პროგრამის განხილვა და კვოტების დაზუსტება.

**აზრი გამოთქვას:** განხილვაში მონაწილეობა მიიღო საბჭოს თითქმის ყველა წევრმა.

საბჭოს თავმჯდომარემ კენჭისყრაზე დააყენა საკითხი ბაკალავრიატის 2024 წლის ანკეტა-კითხვარის წარმოდგენილი სახით დამტკიცების შესახებ.

**კენჭისყრის შედეგები:** საკითხი დამტკიცდა ერთხმად.

**დაადგინეს:** დამტკიცდეს ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბაკალავრიატის 2024 წლის ანკეტა-კითხვარი წარმოდგენილი ფორმით (იხ. დანართი 1).

**2. მოისმინეს:** დღის წესრიგის მეორე საკითხი - პროგრამული ცვლილებების შესახებ. ცვლილებები წარმოადგინა ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსმა, ასოცირებულმა პროფესორმა თამარ ჭელიძემ. ცვლილებები შეეხო საბაკალავრო პროგრამებს - „ქიმია“ (ინგლისურენოვანი) და „მათემატიკა“, ასევე სამაგისტრო პროგრამას - „მათემატიკა“. ცვლილების საფუძველია პროგრამის განვითარება და დამსაქმებლის მოთხოვნის გათვალისწინება (იხ. დანართი 2).

**აზრი გამოთქვას:** პროფესორმა ნ.შათაშვილმა.

საბჭოს თავმჯდომარემ კენჭისყრაზე დააყენა საკითხი წარმოდგენილი პროგრამული ცვლილებების შესახებ.

**კენჭისყრის შედეგები:** დამტკიცებულია ერთხმად.

**დაადგინეს:** დამტკიცდეს ცვლილებები საბაკალავრო პროგრამებში - „ქიმია“ (ინგლისურენოვანი) და „მათემატიკა“, ასევე სამაგისტრო პროგრამაში - „მათემატიკა“. (იხ. დანართი 2).

**3. მოისმინეს:** დღის წესრიგის მესამე საკითხი - ფაკულტეტის სტრუქტურული ერთეულების შესახებ. საკითხის შესახებ ისაუბრა ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარემ, ასოცირებულმა პროფესორმა რ.ხომერიკმა. ბატონმა რამაზმა აღნიშნა, რომ სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტთან თანამშრომლობის ფარგლებში თსუ-ს გადმოეცა რამდენიმე კარგად აღჭურვილი საინჟინრო ლაბორატორია, რომლებიც მიზანშეწონილია თუ ცალკე სტრუქტურულ ერთეულებად იქნება წარმოდგენილი ფაკულტეტის სტრუქტურაში. ასევე მან წამოაყენა წინადადება ცალკე სტრუქტურულ ერთეულად გაფორმდეს თსუ მეორე კორპუსში განთავსებული ევგენი ხარაძის სახელობის ობსერვატორია. საბჭოს წევრებმა ასევე დასვეს საკითხი თსუ მე-11 კორპუსში განთავსებული ვივარიუმის დამატებაზეც სტრუქტურული ერთეულების სიაში.

**აზრი გამოთქვას:** პროფესორებმა ნ.შათაშვილმა, ც.გავაშვილმა, ა.გამყრელიძემ.

საბჭოს თავმჯდომარემ კენჭისყრაზე დააყენა აღნიშნული სტრუქტურული ერთეულების დამატების შესახებ ფაკულტეტის სტრუქტურაში.

**კენჭისყრის შედეგები:** დამტკიცებულია ერთხმად.

**დაადგინეს:** ფაკულტეტის საბჭო ადგენს, რომ შევიდეს ცვლილება ფაკულტეტის დებულებაში და დაემატოს შემდეგი სტრუქტურული ერთეულები:

- ელექტრონიკის და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტი:
  1. ელექტრონიკის ლაბორატორია (Electronics Laboratory);
  2. საბაკალავრო/სამაგისტრო პროექტების ლაბორატორია (Senior Design (Bachelor/Master Projects) Laboratory);

3. კომუნიკაციების ლაბორატორია (Digital Communications Laboratory);
4. წრედების ლაბორატორია (Circuits Laboratory);
5. ციფრული სისტემების ლაბორატორია (Digital Systems Laboratory);
6. ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის კომპიუტერული კლასი (Electrical and Electronics Engineering Computer Classroom);
7. ანტენების და მიკროტალღების ლაბორატორია (Antennas and Microwaves Laboratory);

- ფიზიკის დეპარტამენტი:
  1. ევგენი ხარაძის სახელობის ობსერვატორია (Evgeni Kharadze Observatory);
- ბიოლოგიის დეპარტამენტი:
  1. ვივარიუმი (Vivarium).

**4. მოისმინეს:** დღის წესრიგის მიმდინარე საკითხებში განხილული იყო ორი საკითხი.

ა) იმპაქტ-ფაქტორიანი სტატიის ანაზღაურების შესახებ. საკითხის შესახებ ინფორმაცია ფაკულტეტის საბჭოს წევრებს მიაწოდა ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარემ, ასოცირებულმა პროფესორმა რ. ხომერიკმა. ბატონმა რამაზმა აღნიშნა, რომ წარმოდგენილი სტატია ანაზღაურდება ფაკულტეტის 2023 წლის ბიუჯეტის მუხლიდან “შტატგარეშე მომუშავეთა ანაზღაურება“, სადაც გამოყოფილია დაფინანსება ტომსონ-როიტერის კლასიფიკაციით დადებითი იმპაქტ-ფაქტორიანი სტატიების ავტორებზე დამატებითი ანაზღაურების გასაცემად (იხ. დანართი 3).

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარემ კენჭისყრაზე დააყენა წარმოდგენილი იმპაქტ-ფაქტორიანი სტატიისთვის დაფინანსების გაცემის საკითხი.

**კენჭისყრის შედეგები:** დამტკიცდა ერთხმად.

**დაადგინეს:** წარმოდგენილი იმპაქტ-ფაქტორიანი სტატია დაფინანსდეს 2500 ლარით (იხ. დანართი 3) ფაკულტეტის ბიუჯეტის შესაბამისი მუხლიდან.

ბ) სადოქტორო პროგრამა „გეოგრაფიის“ დოქტორანტების სადისერტაციო თემების დაზუსტების შესახებ ფაკულტეტის საბჭოს წევრებს ინფორმაცია გააცნო ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარემ, ბ-მა რამაზ ხომერიკმა.

შემდეგ ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარემ კენჭისყრაზე დააყენა საკითხი სადოქტორო პროგრამა „გეოგრაფიის“ დოქტორანტების სადისერტაციო თემების დაზუსტების შესახებ.

**კენჭისყრის შედეგები:** დამტკიცდა ერთხმად.

**დაადგინეს:**

1. დოქტორანტ ზაზა გულაშვილის სადისერტაციო თემის ძველი სახელწოდება „ჭარბტენიანი ტერიტორიების წყლის რესურსების მართვა და განვითარების

პერსპექტივები” შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად - „კოლხეთის დაბლობის ჭარბტებიანი ტერიტორიების წყლის რესურსების შეფასება და მართვა”. ხელმძღვანელები პროფ. დავით კერესელიძე, ასოც. პროფ. ვაჟა ტრაპაიძე დარჩეს უცვლელი;

2. დოქტორანტ ზურაბ ჯიქიას სადისერტაციო თემის ძველი სახელწოდება „საქალაქო დასახლებების სანიაღვრე წყლების წყლის ხარისხობრივი მდგომარეობის შეფასება” შეიცვალოს და ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად - „ურბანული ჩამონადენის წყლის ხარისხის შეფასება და პროგნოზი”, ხელმძღვანელი პროფ. დავით კერესელიძე დარჩეს უცვლელი.

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე,  
ასოცირებული პროფესორი რამაზ ხომერიკი

ფაკულტეტის საბჭოს მდივანი,  
ასოცირებული პროფესორი თინათინ დავითაშვილი