

**სასპეციალიზაციო გამოცდებისა და უცხო ენაში გამოცდა/გასაუბრების განრიგი  
ფაკულტეტებისა და სამაგისტრო პროგრამების მიხედვით.**

**1. გამოცდა უცხო ენაში** ჩატარდეს 2023 წლის 8 სექტემბერს სტუ-ის I კორპუსში, საგამოცდო და ელექტრონული სასწავლო რესურსების ცენტრში (კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული; კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული), კოსტავას ქ. N68)

**9<sup>00</sup>საათი**

- **ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამები: „ბიზნესის ადმინისტრირება“ „საბანკო პროცესების მართვა“, „სასტუმრო მომსახურების მართვა“, „საჯარო მმართველობა“- კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული);
- **ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამები: „ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია“, „ქიმია“, „გარემოს დაცვითი ინჟინერია“ , ფარმაცია“-კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული);
- **სამშენებლო ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამები: „მშენებლობა“, „წყლის ინჟინერია“ (ინგლისურენოვანი), მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული),
- **სამთო გეოლოგიური ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამები: „სამთო და გეოინჟინერია“, „გეოლოგია“, „ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები“, „საინჟინრო გეოდეზია“ „პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა“ და „ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები“ (რუსულენოვანი) - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული)

**11<sup>00</sup>საათი**

- **სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამები: „სამართალი“, „საერთაშორისო ურთიერთობები“ - კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული);
- **სატრანსპორტო სისტემების და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამები: „ტრანსპორტი“ , „ლოგისტიკა“, „მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია“- „მრეწველობის ინჟინერია და ტექნოლოგია“ - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული);
- **ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამა - „კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგიები“, „ბიოსამედიცინო ინჟინერია“ (ინგლისურენოვანი), „მართვის სისტემების, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი“ - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული);
- **აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამები: „მევენახეობა და მეღვინეობა“, „მევენახეობა და ენოლოგია“ (ინგლისურენოვანი), „სასოფლო სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია“ და „მეცხოველეობა“ - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული);
- **არქიტექტურის ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი** (სამაგისტრო პროგრამა - „არქიტექტურა“ - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული).

1.1. უცხო ენაში გამოცდის შედეგები გამოქვეყნდეს 2023 წლის 9 სექტემბერს, სააპელაციო განაცხადები მიიღება 2023 წლის 8 სექტემბრიდან 10 სექტემბრის 12<sup>00</sup> საათამდე გამოცდის ჩატარების ადგილზე. საბოლოო შედეგები გამოქვეყნდეს 2023 წლის 10 სექტემბერს.

1.2. გასაუბრება ერთ ერთ უცხო ენაში (ინგლისური, გერმანული, ფრანგული, რუსული) იმ აპლიკანტთათვის რომლებმაც განაცხადი შემოიტანეს ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე: „მასალათმცოდნეობა“; „მეტალურგია“; საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე: „ეკონომიკა“, „მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა“ და „საზოგადოებასთან ურთიერთობა“; ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამებზე: „ინფორმატიკა“; და „სამედიცინო ფიზიკა“, გასაუბრება ინგლისურ ენაში - სამაგისტრო პროგრამებზე: „ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები“ და „საინჟინრო ფიზიკა“, დიზაინის საერთაშორისო სკოლა სამაგისტრო პროგრამაზე- „დიზაინი“- მაგრამ ვერ წარმოადგინეს უცხო ენის B2. დონეზე ცოდნის დამადასტურებელი დოკუმენტი ჩატარდეს სტუ-ის ადმინისტრაციულ კორპუსში, კოსტავას ქ.N77, (ცენტრალურ ბიბლიოთეკაში). 2023 წლის 8 სექტემბერს 11<sup>00</sup>საათზე.

1.3. უცხო ენაში გასაუბრების შედეგები გამოქვეყნდეს 2023 წლის 9 სექტემბერს.

2. სასპეციალიზაციო გამოცდები სამაგისტრო პროგრამებზე ფაკულტეტების მიხედვით ჩატარდეს:

2.1. 2023 წლის 11 სექტემბერს სტუ-ის I კორპუსში, კოსტავას ქ.N68, არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი (აუდიტორიები №403C; 407C; 305.);

11<sup>00</sup>საათი

- არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი (სამაგისტრო პროგრამა „არქიტექტურა“).

2.2. 2023 წლის 11 სექტემბერს სტუ-ის VIII კორპუსში, კოსტავას ქ.75ა, დიზაინის საერთაშორისო სკოლა (აუდიტორია №14);

11<sup>00</sup>საათი

- დიზაინის საერთაშორისო სკოლა (სამაგისტრო პროგრამა - „დიზაინი“)

2.3. 2023 წლის 11 სექტემბერს სტუ-ის I კორპუსში, საგამოცდო და ელექტრონული სასწავლო რესურსების ცენტრში კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული; კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული), კოსტავას ქ.N68 შემდეგი განრიგით:

9<sup>00</sup>საათი

- სატრანსპორტო სისტემების და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტის ყველა სამაგისტრო პროგრამა - კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული;
- ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი სამაგისტრო პროგრამა კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგიები - კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული;
- საინჟინრო ეკონომიკის მედიატექნოლოგიებისა და სოციალური მეცნიერებების ფაკულტეტის ყველა სამაგისტრო პროგრამა - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული;
- სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის ყველა სამაგისტრო პროგრამა - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული;

#### 11<sup>00</sup>საათი

- ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამები: „ინფორმატიკა“, „საინჟინრო ფიზიკა“, „სამედიცინო ფიზიკა“, „მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი“, „მათემატიკა“, „ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა“, „ბიოსამედიცინო ინჟინერია“ (ინგლისურენოვანი) და „ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები“ - კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული);
- ენერგეტიკის ფაკულტეტის ყველა სამაგისტრო პროგრამა - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული);
- ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის ყველა სამაგისტრო პროგრამა - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული;
- სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების ფაკულტეტი სამაგისტრო პროგრამა „საერთაშორისო ურთიერთობები“ - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული;

#### 13<sup>00</sup>საათი

- ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტის ყველა სამაგისტრო პროგრამა - კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული;
- აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის ყველა სამაგისტრო პროგრამა - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული;

#### 15<sup>00</sup>საათი

- სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამა „სამართალი“- კომპიუტერული ცენტრი - 2, პირველი სართული).
- სამშენებლო ფაკულტეტის ყველა სამაგისტრო პროგრამა - კომპიუტერული ცენტრი - 1, მე-6 სართული;

3. სასპეციალიზაციო გამოცდების პირველადი შედეგები გამოცხადდეს შესაბამისად 2023 წლის 12 სექტემბერს და განთავსდეს უნივერსიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე;

4. საპრეტენზიო განცხადებების მიღება მოხდეს გამოცდის ჩატარების ადგილზე 2023 წლის 11 სექტემბრიდან 13 სექტემბრის 12<sup>00</sup> საათამდე;
5. სასპეციალიზაციო გამოცდების საბოლოო შედეგები (აპელაციის შემდეგ) გამოცხადდეს 2023 წლის 13 სექტემბერს და იმავე დღეს განთავსდეს უნივერსიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე;
6. ფაკულტეტების დეკანებმა საერთო სამაგისტრო გამოცდის თითოეული ნაწილისა და სასპეციალიზაციო გამოცდის შედეგების საფუძველზე (საკონკურსო ქულა), მოამზადონ სამაგისტრო გამოცდების კოეფიციენტებით რანჟირების საფაკულტეტო დოკუმენტი და შესაბამისი წარდგინება სამაგისტრო პროგრამებზე ჩარიცხვის შესახებ და უზრუნველყონ ამ დოკუმენტების წარდგენა სასწავლო პროცესების მართვის დეპარტამენტში არაუგვიანეს 2023 წლის 14 სექტემბრისა. იმავე დღეს მოხდეს მათი განთავსება უნივერსიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე;
7. სტუ-ს ფაკულტეტების დეკანებმა უზრუნველყონ მაგისტრანტობის კანდიდატებთან სასწავლო და საფინანსო ხელშეკრულების გაფორმება 2023 წლის 14 სექტემბრიდან 21 სექტემბრის ჩათვლით (გარდა კვირა დღისა) და 22 სექტემბერს წარმოადგინონ ჩარიცხვის პროექტი სასწავლო პროცესების მართვის დეპარტამენტში;
8. სასწავლო პროცესების მართვის დეპარტამენტმა 2023-2024 სასწავლო წლისთვის სტუ-ის სამაგისტრო პროგრამებზე ჩასარიცხად მოამზადოს რექტორის ერთიანი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი (ბრძანება) არაუგვიანეს 2023 წლის 1 ოქტომბრისა და საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2009 წლის 22 აპრილის №227 ბრძანებით განსაზღვრულ ვადაში უზრუნველყოს მისი წარდგენა სსიპ შეფასებისა და გამოცდების ეროვნულ ცენტრსა და სსიპ განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნულ ცენტრში;
9. ბრძანება განთავსდეს სტუ-ის ვებგვერდზე და მისი გაცნობა დაინტერესებული პირებისათვის უზრუნველყოს საქმის წარმოების დეპარტამენტმა;
10. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 (ერთი) თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მდებარე: თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ, N64).

**სასწავლო პროცესების მართვის დეპარტამენტი**