



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის  
ბრძანება

ქ. თბილისი

05/05/2026



MES 3 26 0000532190

**დოქტორანტების სადისერტაციო თემების დამტკიცების შესახებ**

”უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, სტუ-ის დოქტორანტურის შესახებ დებულების, სტუ-ის ფაკულტეტების დეკანების მოხსენებითი ბარათებისა და ფაკულტეტების საბჭოების ოქმების ამონაწერების საფუძველზე

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. 2025/2026 სასწავლო წლის მეორე სემესტრიდან დაუმტკიცდეს სადისერტაციო თემები 2025 წლის 13 ოქტომბრის №1341356 ბრძანებით ჩარიცხულ დოქტორანტებს:

**სადოქტორო პროგრამა - „მშენებლობა“**

| № | სახელი გვარი    | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|-----------------|---------------|--|
| 1 | ჩუბინიძე გიორგი |               | ძვრისადმი მდგრადი საგზაო სამოსის კვლევა                                |
| 2 | კაპანაძე დავითი |               | მდინარე დურუჯის ნატანი ინერტული მასალის გამოყენება საგზაო მშენებლობაში |
| 3 | გოგობია დავით   |               | ბუნებრივი ვენტილაციის კვლევა ქართულ მართლმადიდებლურ ნაგებობებში        |
| 4 | ბაციკაძე გიორგი |               | მეორადი საშენი მასალების გამოყენების                                   |

|    |                      |  |   |
|----|----------------------|--|---|
|    |                      |  | რეცირკულაციის ტექნოლოგიები<br>თანამედროვე მშენებლობაში  |
| 5  | ჭურჭელაური ბერდია    |  | შენობა-ნაგებობების ტექნიკური მდგომარეობის<br>კრიტერიუმების შეფასების მეთოდების კვლევა                     |
| 6  | გოგიჩაიშვილი ვახტანგ |  | მაღალსართულიან კარკასულ შენობებში<br>გარსული საძირკვლების კვლევა  |
| 7  | დეკანოსიძე ნოე ნიკა  |  | საგზაო სამოსების<br>სატრანსპორტო-საექსპლუატაციო თვისებების<br>კვლევა ცირკულარული ეკონომიკის<br>კონტექსტში |
| 8  | ფარცვანია ალექსანდრე |  | ურიგელო გადახურვის კვანძების<br>დამაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობის<br>კვლევა.                             |
| 9  | ჭაფოძე არჩილი        |  | მინაბოჭკოვანი კომპოზიტური<br>კონსტრუქციებით გამაგრებული<br>შენობა-ნაგებობების კვლევა                      |
| 10 | ქათამაძე თორნიკე     |  | ზღვისპირა რეგიონებში მაღლივი<br>რკინაბეტონის შენობების დინამიკური<br>მუშაობის თავისებურებების კვლევა      |
| 11 | ლევსვერიძე გუგა      |  | შენობაზე ქარის დატვირთვის მნიშვნელობის<br>დაზუსტება რელიეფის გავლენის<br>გათვალისწინებით                  |

**სადოქტორო პროგრამა - “წყლის რესურსების ინჟინერია“**

| № | სახელი გვარი    | პირადი<br>ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|-----------------|------------------|--|
| 1 | ზაალიშვილი საბა |                  | ქ. თბილისის მდინარე მტკვრის მარჯვენა<br>სანაპიროს წყალარინების სისტემის მუშაობის<br>ეფექტურობის განსაზღვრა ჭარბი ზედაპირული<br>ჩამონადენის პირობებში |
| 2 | ჩიგოგიძე გიგა   |                  | ბუნებრივი წყლის წყაროების ხარისხის<br>კონტროლი და დაბინძურების პროგნოზი მთის<br>კურორტების მაგალითზე   |

**სადოქტორო პროგრამა - “სამხედრო ინჟინერია“**

| № | სახელი გვარი       | პირადი<br>ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|--------------------|------------------|--|
| 1 | კემელავა ილია      |                  | სამხედრო-საინჟინრო ინფრასტრუქტურის<br>კვლევა ტექნოლოგიური განვითარების<br>პირობებში          |
| 2 | დალაქიშვილი გიორგი |                  | ქვეყნის საგზაო ინფრასტრუქტურული<br>შესაძლებლობების კვლევა სამხედრო<br>ლოჯისტიკურ ოპერაციებში |
| 3 | ოდელავაძე ლაშა     |                  | სამხედრო სატრანსპორტო ქსელის<br>შესაძლებლობების კვლევა<br>საქართველოს მთიან რეგიონებში       |

**სადოქტორო პროგრამა - „ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია“**

| №  | სახელი გვარი        | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|----|---------------------|---------------|--|
| 1  | ქიტესაშვილი სანდრო  |               | საქართველოს ელექტროსისტემაში პერსპექტიული ელექტროსადგურების ადგილმდებარეობისა და სიმძლავრის ოპტიმიზაცია  |
| 2  | დუდუჩავა გიორგი     |               | მაღალი ძაბვის მუდმივი დენით ენერჯის ელექტროგადაცემის სქემებში პროცესების მოდელირება ეკონომიკური კრიტერიუმების გათვალისწინებით                  |
| 3  | ტორაძე ბაქარი       |               | ხელოვნური ინტელექტის გამოყენებით ენერგეტიკული სისტემების მართვა და მდგრადობის ამაღლება   |
| 4  | ჭაბაშვილი ნოდარ     |               | კომბინირებული ენერჯის გენერაცია ბიომასის და მყარი ნარჩენების უტილიზაციის გამოყენებით   |
| 5  | გოროზია ნიკა        |               | ინოვაციური კონსტრუქციის ტუმბოს და მასში მიმდინარე სითბური პროცესების ექსპერიმენტული გამოკვლევა   |
| 6  | სულაბერიძე გიორგი   |               | ტექნოლოგიური ინოვაციების გამოყენების კვლევა საქართველოს ჰესების ენერგოეფექტურობის ამაღლებაში   |
| 7  | მაისაშვილი ქიშვარდი |               | ნახშირბადის ნაწილაკების გავლენა ტრანსფორმატორის ზეთის თვისებებზე   |
| 8  | სტურუა პაატა        |               | კუთხით რხევითი ნახევრადგამტარული მართვის მქონე ერთტაქტიანი ელექტრომაგნიტური ვიბრაციული ძრავის ელექტრომაგნიტური და დინამიკური პროცესების კვლევა |
| 9  | ჩხაიძე ნიკა         |               | კომბინირებული ციკლის ენერგობლოკების ეკონომიურობა სიმძლავრის ფორსირებისა და ოპერატიული განტვირთვის რეჟიმებში სხვადასხვა მეთოდების გამოყენებისას |
| 10 | მჟავანაძე გურამი    |               | ჰიდროელექტროსადგურების ეფექტიანობის ამაღლების პოტენციალის შეფასება გურიის რეგიონში, არსებული მდგომარეობა და განვითარების პერსპექტივები.        |

**სადოქტორო პროგრამა - “ინოვაციებისა და ოპერაციათა მენეჯმენტი“**

| № | სახელი გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|-------------------|---------------|--|
| 1 | კანდელაკი ნიკოლოზ |               | ინფრასტრუქტურული პროექტების მენეჯმენტის ეფექტიანობის შეფასება და გაუმჯობესება: GWP-ის პროექტების ანალიზი |
| 2 | ალიევი აზად       |               |  |

|   |                 |  |   |
|---|-----------------|--|---|
|   |                 |  | ახალი ინოვაციური ტექნოლოგიების დანერგვა საწყობის მართვის ოპტიმიზაციისათვის          |
| 3 | ბალათურია მერაბ |  | სსიპ-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფრასტრუქტურის დაცვის ტექნოლოგიური მართვა |

**სადოქტორო პროგრამა - „გეოლოგია“**

| N | სახელი, გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|--------------------|---------------|--|
| 1 | შუბითიძე ჯონდო     |               | ბოლნისის მადნიანი რაიონის მეტალოგენია და წიაღისეულის ათვისების პერსპექტივები   |
| 2 | კვანტალიანი გიორგი |               | ზედაცარცული სუპრა-სუბდუქციურ მაგმატიზმთან დაკავშირებული ხატისოფლის საბადოს რესურსები და მადნიანი სხეულების სამგანზომილებიანი (3D) მოდელირება |

**სადოქტორო პროგრამა - „საინჟინრო გეოდეზია“**

| N | სახელი, გვარი | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|---------------|---------------|---|
| 1 | რევია მიხეილ  |               | კომბინირებული მეთოდით მადნის საბადოს დამუშავების დროს სამთო სამუშაოების წარმოების უსაფრთხოების მარკშეიდერული პროგნოზი |

**სადოქტორო პროგრამა - „ნავთობის და გაზის ტექნოლოგიები“**

| N | სახელი, გვარი       | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|---------------------|---------------|---|
| 1 | დურგლიშვილი ნიკოლოზ |               | ნაპრალოვან კოლექტორებში წყლის კონუსის ფორმირება და მატრიცაში ნარჩენი ნავთობის მოდელირება                              |
| 2 | არუმანოვი არტემ     |               | კასპიის რეგიონიდან აღმოსავლეთ და ცენტრალური ევროპის ქვეყნებში ბუნებრივი აირის ტრანსპორტირების მოცულობების ოპტიმიზაცია |

**სადოქტორო პროგრამა - „პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა“**

| N | სახელი, გვარი       | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|---------------------|---------------|---|
| 1 | გრიგოლაშვილი გიორგი |               | ამიაკის ტოქსიკური ღრუბელის გავრცელების დინამიკის მოდელირება და საგანგებო სიტუაციების ზონების პროგნოზირების კვლევა |
| 2 | სამხარაძე ზაური     |               | შრომის პროცესში ფიზიკური ფაქტორების ზემოქმედების მოდელირება რისკ-ფაქტორების მინიმიზაციისათვის.                    |
| 3 | ხონელიძე ვახტანგ    |               | მაღალი რისკის ინდუსტრიებში შრომის უსაფრთხოების სისტემების კვლევა და მართვის ინტეგრირებული მოდელების შემუშავება    |

|   |                     |  |   |
|---|---------------------|--|---|
| 4 | გარსევანიშვილი მაია |  | ოპტიკური ლინზების დასამუშავებლად გამოყენებული თიოურეთანის პოლიმერული მასალების ტოქსიკურობის შეფასება და უსაფრთხოების ღონისძიებების შემუშავება |
|---|---------------------|--|---|

**სადოქტორო პროგრამა - „სამთო ტექნოლოგიები“**

| N | სახელი, გვარი   | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|-----------------|---------------|---|
| 1 | მოლოდინი გიორგი |               | რეზერვუარის ნაპრალოვანი სიცარიელების რაოდენობრივი შეფასების მეთოდი მიწისქვეშა გაზსაცავების პროექტირებისას |

**სადოქტორო პროგრამა - „სასურსათო ტექნოლოგია“**

| N | სახელი, გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|--------------------|---------------|--|
| 1 | ჩიხლაძე ელენე      |               | ხილის წვენებში შერეული ფერმენტაციის ოპტიმიზაცია: პრობიოტიკული სასმელების მიღება და ფუნქციური თვისებების გაუმჯობესება |
| 2 | მზარეულიშვილი საბა |               | წიწაკით არომატიზებული ღვინის წარმოება, მისი პოტენციური და კვლევითი პერსპექტივა                                       |
| 3 | ჩაბრავა ანა        |               | ტექნოლოგიური პროცესის დარღვევისას კამპილობაქტერიით ინფიცირებული სურსათი და პრევენციული ღონისძიებები                  |
| 4 | გურგენიძე ანა      |               | ქათმის ხორცში უცხო აგენტების (მაგნი) გაუვნებლობის მეთოდები   |

**სადოქტორო პროგრამა - „აგრონომია“**

| N | სახელი, გვარი   | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|-----------------|---------------|--|
| 1 | ჯაფიაშვილი ნიკა |               | აგროტექნოლოგიებისა და ეკოსისტემის პარამეტრების გავლენა საქართველოს ბუნებრივი სათიბ-საძოვრების პროდუქტიულობაზე. |

**პროგრამა - „სატყეო საქმე“**

| N | სახელი, გვარი     | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|-------------------|---------------|---|
| 1 | ბერიძე ნოდარი     |               | ტყის ინვენტარიზაციის მეთოდოლოგიის განვითარება და მისი სრულყოფა თანამედროვე გეოსივრცითი და დისტანციური ზონდირების ტექნოლოგიების ინტეგრაციის საფუძველზე |
| 2 | ბერუაშვილი ცისანა |               | ხანძრის გავლენის შესწავლა მავნებელ-დაავადებათა რიცხოვნების დინამიკაზე სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის მაგალითზე   |

**სადოქტორო პროგრამა - „აგროინჟინერია“**

| N | სახელი, გვარი  | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|----------------|---------------|--|
| 1 | კობალაძე ცისია |               | ურბანული მწვანე ინფრასტრუქტურის აგროინჟინერიული ტექნოლოგიების ინოვაციური მოდელირება და მისი მდგრადი მართვის სტრატეგიების შემუშავება საქართველოში |
| 2 | ცარციძე თენგიზ |               | თავთავიანი და მარცვლოვანი კულტურებით ნათეს ფართობებში ტენშემაკავებელი ეროზიის საწინააღმდეგო ტექნოლოგიის და ტექნიკური საშუალებების დამუშავება.    |

**სადოქტორო პროგრამა - „ქიმია“**

| N | სახელი, გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|--------------------|---------------|--|
| 1 | ქამადაძე ანასტასია |               | შერეულლიგანდიანი კოორდინაციული ნაერთები თიოკარბამიდთან და ბიოლოგიურად აქტიურ ჟანგბად- და აზოტშემცველ ლიგანდებთან |
| 2 | ზედგინიძე რუსუდანი |               | ინდოლშეცველი სისტემების სინთეზი და კვლევა  |
| 3 | ხახუტაიშვილი ანა   |               | აჭარის რეგიონის ზოგიერთი მდინარის წყლის სეზონური დინამიკის კვლევა და პრევენციული ღონისძიებების შემუშავება        |

**სადოქტორო პროგრამა - „ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია“**

| N | სახელი, გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|--------------------|---------------|---|
| 1 | მესტვირიშვილი ია   |               | ემბრიოლოგიის თვალსაზრისით საინტერესო მცენარეული ბიოკომპლექსების შემუშავება და კვლევა  |
| 2 | ბურდულაძე ელენე    |               | კომპოზიტური “ჰკვიანი” მასალების ელექტრო-ქიმიური სინთეზი   |
| 3 | კეპულაძე მარგარიტა |               | კანის ანალოგი ფსევდოპროტეინულ სკაფოლდში ინტეგრირებული ეგზოსომების გამოყენებით   |
| 4 | მალრაძე ნიკა       |               | ნავთობის დაბალმდულარე ფრაქციების გამოსავლიანობის გაზრდა ჟანგბადშემცველი მისართების გამოყენებით და ბენზინის კონტაქტურ-კატალიზური გაკეთილშობილება |
| 5 | კაპანაძე ნიკა      |               | დოცეტაქსელით დატვირთული PLGA პოლიმერული ნანონაწილაკების ქიმიური და ბიოლოგიური მოდიფიკაცია და თერაპიული ეფექტურობის შეფასება                     |

**სადოქტორო პროგრამა - „ტრანსპორტი“**

| N | სახელი, გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|--------------------|---------------|--|
| 1 | თხინვალელი კახაბერ |               | საქართველოს რკინიგზის ინფრასტრუქტურისა და მოძრავი შემადგენლობის განვითარება გადაზიდვითი პოტენციალის სრულფასოვანი რეალიზებისათვის |

**სადოქტორო პროგრამა - „მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია“**

| N | სახელი, გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|--------------------|---------------|--|
| 1 | ბერიძე დიმა        |               | უპილოტო საფრენი აპარატების მოდიფიცირება საბრძოლო ამოცანებისათვის და ეფექტურობის ამაღლება თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით |
| 2 | გოგინაშვილი მიხეილ |               | საქონლის ძვლის საფქვავე მანქანის მუშა ზედაპირების ცვეთა-მედეგობის კვლევა   |
| 3 | ეფრიკიანი პავლე    |               | ჯვარედინფრთიანი სქემის უპილოტო საფრენი აპარატის მართვის სისტემის კვლევა და აეროდინამიკური კონფიგურაციის ოპტიმიზაცია            |

**სადოქტორო პროგრამა - „არქიტექტურა“**

| N | სახელი, გვარი       | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|---------------------|---------------|---|
| 1 | მანაშვილი არჩი      |               | საქართველოში სამხედრო-თავდაცვითი ლოჯისტიკის პრინციპების გადააზრება საგანმანათლებლო ობიექტების დაგეგმარებაში |
| 2 | ცხადაია რუსუდან     |               | ახალი რეგულაციები საცხოვრისის არქიტექტურაში და მათი გავლენა ადამიანის ფსიქოლოგიურ კეთილდღეობაზე             |
| 3 | შუბლაძე გიორგი      |               | სოციალისტური კულტურული მემკვიდრეობის ადაპტაცია თანამედროვე არქიტექტურულ პრაქტიკაში                          |
| 4 | ბაქრაძე თამარ       |               | ტრადიციული საცხოვრებელი სახლის ადაპტირება, რაჭის თანამედროვე სივრცულ მოცულობით გარემოში                     |
| 5 | კერესელიძე ერეკლე   |               | დედაქალაქის დადგენილი განაშენიანების კონტურის დაცვა, გარემოს დაცვისა და ტრანსპორტის საკითხებთან მიმართებაში |
| 6 | დათუნაშვილი თორნიკე |               | ბიოკლიმატური ანალიზის როლი თანამედროვე ანთროპოგენული გარემოს სივრცულ-არქიტექტურული გადაწყვეტის კონტექსტში   |
| 7 |                     |               |   |

|    |                     |   |
|----|---------------------|---|
|    | ჯაფარიძე თეიმურაზ   | შუასაუკუნეების ქალაქის ურბანული მახასიათებლების ანალიზი. რეკომენდაციები პრაქტიკული გამოყენებისათვის, ზემო კალას მაგალითზე.                              |
| 8  | ჯაბადარი გიორგი     | ქალაქების ლანდშაფტურ-რეკრეაციული გარემოს ჩამოყალიბების ეკოლოგიური პრინციპები ქალაქთმშენებლობითი ეკოლოგიის მოთხოვნათა საფუძველზე (ქ. თბილისის მაგალითზე) |
| 9  | კივილაშვილი ბარბარე | მიგრაციის არქიტექტურა: ლტოლვილთა დასახლებების, მობილური არქიტექტურისა და პოსტ-კონფლიქტური ურბანიზმის კვლევა საქართველოს კონტექსტში                      |
| 10 | ხვედელიძე ოთარი     | სამთო კურორტების მდგრადი განვითარება საქართველოს მაგალითზე: სამთო სათხილამურო კურორტიდან ოთხ სეზონამდე  |

**სადოქტორო პროგრამა - „საერთაშორისო ურთიერთობები“**

| N  | სახელი, გვარი       | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|----|---------------------|---------------|---|
| 1  | სურგულაძე ნინო      |               | საქართველო-იტალიის ურთიერთობების რელიგიური და კულტურული განზომილებები   |
| 2  | გურგენიძე ლევან     |               | მრავალგანზომილებიანი ურთიერთდამოკიდებულების ინდექსი და სტრატეგიული ქცევის პროგნოზირება საერთაშორისო ურთიერთობებში |
| 3  | თავდიშვილი მამუკა   |               | თურქეთის სტრატეგიული ინტერესები სამხრეთ კავკასიაში  |
| 4  | სიჭინავა ლევან      |               | დიდი ბრიტანეთის სტრატეგიული ინტერესები სამხრეთ კავკასიაში   |
| 5  | შუბითიძე მუხრანი    |               | გლობალური საერთაშორისო ტრანსფორმაცია და საქართველოს ახალი გეოპოლიტიკური ფუნქცია                                   |
| 6  | რუხაძე კობა         |               | თურქეთის პოლიტიკური ინტერესები სირიის კონფლიქტში  |
| 7  | იმერლიშვილი მარი    |               | გარემოს დაცვითი გამოწვევები, როგორც საერთაშორისო თანამშრომლობის პლატფორმა   |
| 8  | კეზუა მარეხი        |               | რბილი და ხისტი ძალის გამოყენების მექანიზმები პატარა ქვეყნებთან მიმართებაში  |
| 9  | თედიანიშვილი მარიამ |               | პატარა ქვეყნების ეროვნული იდენტობის გამოწვევები გლობალურ სამყაროში  |
| 10 | მიქაუტაძე გოჩა      |               | რუსეთ-უკრაინის კონფლიქტის გავლენა გლობალურ ენერგეტიკულ უსაფრთხოებაზე  |
| 11 | კოდუა ლევან         |               | სამხრეთ კავკასიის გეოპოლიტიკური დღის წესრიგი ყარაბაღის მეორე ომის შემდეგ  |

|    |                     |  |   |
|----|---------------------|--|---|
| 12 | ქუჩუკაშვილი ლაშა    |  | კავკასიის ენერგეტიკული და სატრანსპორტო პროექტები და საქართველოს სტატეგიული განვითარების პერსპექტივები |
| 13 | ბარბაქაძე გიორგი    |  | შვეიცარიის, როგორც ნეიტრალური ქვეყნის განვითარების თავისებურებები                                     |
| 14 | ბურჯანაძე დავით     |  | საინფორმაციო ფსიქოლოგიური ოპერაციები და მათი გავლენა საერთაშორისო ურთიერთობებზე                       |
| 15 | წაველიძე ლექსო      |  | აშშ-ევროკავშირის ურთიერთობები და ახალი გლობალური წესრიგი  |
| 16 | თოიძე გიორგი        |  | აშშ-ის საგარეო პოლიტიკა პოსტსაბჭოთა სივრცეში (საქართველოს და უკრაინის მაგალითზე)                      |
| 17 | ბოჭორიშვილი შავლეგი |  | ტაივანის საკითხი აშშ-ჩინეთის ურთიერთობებში  |
| 18 | ბოჭორიშვილი დავითი  |  | აშშ-რუსეთის ურთიერთობები გლობალური უსაფრთხოების ტრანსფორმაციის პირობებში                              |
| 19 | ჯანიაშვილი ირაკლი   |  | აშშ-ის საგარეო პოლიტიკის ტრანსფორმაცია დ. ტრამპის ადმინისტრაციის პირობებში                            |
| 20 | შამუგია ლუკა        |  | ეროვნულ-განმათავისუფლებელი მოძრაობები აღმოსავლეთ ევროპაში და სოციალისტური ბანაკის რღვევა              |
| 21 | ჯავახიძე შოთა       |  | სპორტი, როგორც „რბილი ძალის“ მექანიზმი საერთაშორისო ურთიერთობებში                                     |
| 22 | კველიშვილი ლაშა     |  | „გზის და სარტყელის პროექტი“ და სამხრეთ კავკასიის ქვეყნების მონაწილეობის პერსპექტივები                 |
| 23 | მემანიშვილი ვახტანგ |  | ჰიბრიდული ომი და მისი დაძლევის მექანიზმები (პოსტსაბჭოთა ქვეყნების მაგალითზე)                          |
| 24 | ბერიძე სოსლან       |  | დაზვერვის როლი პატარა ქვეყნების უსაფრთხოებაში   |
| 25 | ჟვანია ვანო         |  | ტექნოლოგიური დომინირება და ომის წარმოების ტრანსფორმაცია 21 - ე საუკუნეში                              |
| 26 | ნიბლიაშვილი ვაჟა    |  | კიბერუსაფრთხოება, როგორც ეროვნული უსაფრთხოების მნიშვნელოვანი ფაქტორი                                  |
| 27 | ახვლედიანი გიორგი   |  | სუეცის კრიზისი და დიდი აქტორების პოლიტიკა   |

**სადოქტორო პროგრამა - „ინფორმატიკა“**

| N | სახელი, გვარი | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|---------------|---------------|--|
| 1 | დადიანი თამარ |               | მდგრადი განვითარების ეკოსისტემის მოთხოვნებთან თავსებადი საბანკო სტრატეგიული ციფრული პროდუქტების შემუშავება |

|    |                     |  |
|----|---------------------|--|
| 2  | კუკუნაშვილი თენგიზი | ქვევრის ღვინის დაყენების მართვის სისტემის დამუშავება და კვლევა   |
| 3  | ჯაში ლუკა           | ნივთების ინტერნეტის (IoT) ეკოსისტემების თავსებადობისა და საიმედოობის კვლევა და ტესტირების ერთიანი ჩარჩოს (Framework) შემუშავება                                |
| 4  | რაზმაძე ნიკოლოზ     | ორგანიზაციებში კიბერუსაფრთხოების პრევენციისა და უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მეთოდების კვლევა და ადამიანის ქცევითი რისკების მართვის ჰიბრიდული მოდელის შემუშავება |
| 5  | ისაკაძე შოთა        | საბანკო სექტორში გადაწყვეტილების მიღების მხარდამჭერი სისტემის შემუშავება ჰეტეროგენულ მონაცემთა ინტეგრაციისა და ინტელექტუალური ანალიზის მეთოდოლოგიის საფუძველზე |
| 6  | ქვრივიშვილი გურამი  | ნულოვანი ნდობის (Zero Trust) მიდგომის გამოყენება მცირე და საშუალო ბიზნესის IT ინფრასტრუქტურაში   |
| 7  | მენაბდიშვილი გიორგი | უსაფრთხოების ტესტირების ავტომატიზაციის მეთოდები და ინსტრუმენტები თანამედროვე ვებ-აპლიკაციების დაუცველობის იდენტიფიკაციისთვის                                   |
| 8  | გოგილავა ლაშა       | დინამიურ აპლიკაციებში კონტექსტზე დამოკიდებული ავტომატიზებული უსაფრთხოების ანალიზის მოდელი  |
| 9  | გვეტაძე დავით       | ენათშორისი ტრანსფერის გაუმჯობესება დიდ ენობრივ მოდელში მორფოლოგიური ტოკენიზაციის გამოყენებით   |
| 10 | წითლიძე გიორგი      | ინტელექტუალური სისტემების მოდელირება პროგრამული კოდის ავტომატური მიმოხილვისა და ხარისხის შეფასებისათვის  |
| 11 | ბიწაძე ლადო         | ანომალიების პროგნოზირების, გამოვლენისა და ოპტიმიზაციის ალგორითმები შენობების ენერგოეფექტურობისთვის   |
| 12 | მესხური ცოტნე       | მასშტაბირებად ვებ-აპლიკაციებში მონაცემთა მიმოცვლის და ჩატვირთვის ოპტიმალური მოდელების შემუშავება   |
| 13 | ნოზაძე ირაკლი       | რეალურ დროში პროგრამული დეფექტების გამოვლენა ტრანსფორმერული მოდელებისა და TPU აქსელერაციის გამოყენებით   |
| 14 | გელაშვილი გიორგი    | ხელოვნური ინტელექტის ინტეგრაცია ავტომატიზებულ ტესტირებაში კრიტიკული ინფორმაციული სისტემებისთვის  |
| 15 | ამაღლობელი თორნიკე  | ColBERT-v2-ის მოდიფიკაცია ქართულენოვანი სემანტიკური ძიებისა და RAG სისტემებისთვის  |
| 16 | კალანდაძე რაფაელ    |  |

|    |                   |  |   |
|----|-------------------|--|---|
|    |                   |  | თვითგანვითარებადი და კონტექსტის მიმართ ცნობიერი აგენტური სისტემის შემუშავება  |
| 17 | ნაჭყებია ლუკა     |  | სამეცნიერო საქმიანობის შეფასების ავტომატიზაცია ხელოვნური ინტელექტის გამოყენებით                                     |
| 18 | წმინდაშვილი თათია |  | სოციალურ გარემოში ადამიანის ქცევის სიმულაცია გენერაციული აგენტების გამოყენებით                                      |
| 19 | ქავთარაძე ზურაბ   |  | პროგრამული უზრუნველყოფის ხარისხისა და მიწოდების სისწრაფის ზრდა ხელოვნური ინტელექტის ავტონომური აგენტების დახმარებით |

**სადოქტორო პროგრამა - „საინჟინრო ფიზიკა“**

| N | სახელი, გვარი     | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|-------------------|---------------|--|
| 1 | ლელუაშვილი გიორგი |               | ლითონის ხაზოვანი ნაგებობებისა და კონსტრუქციების ელექტროქიმიური კოროზიისაგან აქტიური დაცვის ახალი სისტემის დამუშავება და კვლევა |
| 2 | ჯანელიძე ლაშა     |               | კვანტური სისტემების აპარატურული ინჟინერია, მოდელირება და ოპტიმიზება მიკრო და ნანოტექნოლოგიებში                                 |
| 3 | მარგიანი ნათია    |               | კალციუმის მანგანიტის (CaMnO <sub>3</sub> ) თერმოელექტრული პარამეტრების კვლევა და გაუმჯობესება დოპირების მეთოდის გამოყენებით    |

**სადოქტორო პროგრამა - „მათემატიკა“**

| N | სახელი, გვარი   | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|-----------------|---------------|---|
| 1 | გუტაშვილი თამარ |               | ზღვართი თეორემები ჯაჭვურად დამოკიდებული მიმდევრობებით და მათი გამოყენება სტატისტიკურ შეფასებათა თეორიაში  |
| 2 | კუპრაძე ნინო    |               | ფოროვანი სხეულების წრფივი თეორიის შერეული სასაზღვრო ამოცანების გამოკვლევა პოტენციალთა მეთოდის გამოყენებით |

**სადოქტორო პროგრამა - „მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი“**

| N | სახელი, გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|--------------------|---------------|--|
| 1 | ესაიაშვილი ვახტანგ |               | ხარისხის კონტროლის სისტემის შემუშავება, მოდელირება და კვლევა პროგრამირებადი ლოგიკური კონტროლერების ბაზაზე კვების ინდუსტრიაში |

|   |                   |  |   |
|---|-------------------|--|---|
| 2 | ჯავახიშვილი აკაკი |  | დიდი ელექტრომაგნიტური დანაკარგების მქონე რადიოსიხშირული სენსორების ინფორმაციული პარამეტრების საზომი სისტემის შემუშავება, მოდელირება და კვლევა |
|---|-------------------|--|---|

**სადოქტორო პროგრამა - „ბიოსამედიცინო ინჟინერია“ (ინგლისურენოვანი)**

| N | სახელი, გვარი         | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|-----------------------|---------------|---|
| 1 | ფიროსმანიშვილი სალომე |               | EMG-ზე დაფუძნებული ციფრული ტყუპები ადამიანის მოძრაობისმოდელირებისთვის<br>EMG-Based Digital Twins for Modeling Human Movement  |
| 2 | კახაძე საბა           |               | სამედიცინო დაწესებულებებისთვის სუფთა სივრცის ვენტილაციისა და მიკროკლიმატური სისტემების მართვის ინტელექტუალური მოწყობილობის შემუშავება<br>Design and Implementation of an Intelligent Control Device for the Autonomous Management of Medical Cleanroom Environments |
| 3 | ათოშვილი ანდრო        |               | სამედიცინო და ბიოლოგიური კვლევებისთვის გეომაგნიტური ქარიშხლების მოდელირების სისტემის შემუშავება<br>Development of a geomagnetic storm modeling system for medical and biological research   |
| 4 | გერგაული ვერიკო       |               | პაროდონტის ქსოვილთა დაავადებების დიაგნოსტიკა ხელოვნური ინტელექტით აღჭურვილი კომპიუტერული სისტემით<br>Diagnosis of periodontal tissue diseases using a computer system equipped with artificial intelligence   |

**სადოქტორო პროგრამა - „ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები“**

| N | სახელი, გვარი     | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|---|-------------------|---------------|--|
| 1 | სულხანიშვილი ნიკო |               | კონვოლუციურ ნეირონულ ქსელებზე დაფუძნებული არასტაციონარული სიგნალების დამუშავებისა და გადაცემის მეთოდების კვლევა მომავალი თაობის სატელეკომუნიკაციო სისტემებში |
| 2 | ხორბალაძე გიორგი  |               | მომავალი თაობის სატელეკომუნიკაციო ქსელებში ხელოვნურ ინტელექტზე დაფუძნებული თვითორგანიზებადი სისტემების არქიტექტურა და მართვის მოდელები                       |
| 3 | კანკია ნინო       |               | თანამედროვე მობილური კავშირის ქსელში სხვადასხვა მომსახურებების გაუმჯობესების   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | და ხარისხის ამაღლების მიზნით ხელოვნური ინტელექტის გამოყენების საკითხების დამუშავება |
|--|--|---|

**სადოქტორო პროგრამა - „ბიზნესის ადმინისტრირება“**

| N  | სახელი, გვარი              | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა  |
|----|----------------------------|---------------|--|
| 1  | ბაკურაძე ბაკურ             |               | ინოვაციური მმართველობითი სტრატეგიები თანამედროვე მედიამენეჯმენტში: ეფექტიანობის ამაღლების პარადიგმები  |
| 2  | ლაბაძე თორნიკე             |               | ციფრული ტრანსფორმაცია და ხელოვნური ინტელექტი: ბიზნესგარემოს ცვლილება საქართველოში  |
| 3  | აბულაძე ინგულ              |               | პირველადი სამედიცინო მომსახურების ფუნქციონირების ორგანიზაციული მექანიზმები საბაზრო პირობებში   |
| 4  | ჩაჩავა ნინო                |               | მდგრადი ანგარიშების სტანდარტები და მათი გავლენა ქართულ კომპანიებზე   |
| 5  | ალექსიძე თეონა             |               | უმადლესი განათლების სისტემის დაფინანსების გამოწვევები და პერსპექტივები საქართველოში  |
| 6  | დვალი თამარ                |               | ხელოვნურ ინტელექტზე დაფუძნებული მმართველობის ინეტგრაცია განათლების ადმინისტრირებაში  |
| 7  | ბარბაქაძე პეტაშვილი ხათუნა |               | მცირე და საშუალო ბიზნესის საგადასახადო მენეჯმენტის ზოგიერთი საკითხი ციფრული ტრანსფორმაციის პირობებში   |
| 8  | ძიგუა ზურაბი               |               | ხელოვნური ინტელექტის შესაძლებლობები ციფრულ მარკეტინგში და მისი რეალიზაციის პერსპექტივები   |
| 9  | პავლიაშვილი ნოდარ          |               | საქართველოს სადაზღვევო ეკოსისტემის ინსტიტუციური ტრანსფორმაცია Solvency II-ის სტანდარტების დანერგვის პროცესში: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები. |
| 10 | ფოდიაშვილი სალომე          |               | მომხმარებლის ქცევის მართვა ციფრული ტექნოლოგიების გამოყენებით   |
| 11 | შაყულაშვილი გიორგი         |               | კომპანიის ფუნდამენტურ ანალიზში თავისუფალი ფულის ნაკადის გამოყენების ძირითადი საკითხები   |
| 12 | ჩხაიძე კონსტანტინე         |               | კულტურული ღირებულებების როლი ტურიზმის მარკეტინგული სტრატეგიების ფორმირებაში  |
| 13 | მჭედლიშვილი გიორგი         |               | სახელმწიფო ბიუჯეტის გადასახდელების სტრუქტურის ანალიზი და მისი როლი ბიზნესის განვითარებაში საქართველოში   |
| 14 | ბენაშვილი ვალერი           |               |  |

|    |                        |  |   |
|----|------------------------|--|---|
|    |                        |  | ხელოვნური ინტელექტი, როგორც ბიზნესის მამოძრავებელი ფაქტორი (ინოვაციური მოდელები შემოქმედებით ინდუსტრიებში)    |
| 15 | მეგრელიძე გურამ        |  | საინვესტიციო პორტფელის ოპტიმიზაციის მიმართულებები ხელოვნური ინტელექტის გამოყენებით                            |
| 16 | როსტომაშვილი მურაზ     |  | ევროკავშირთან ინტეგრაციის გავლენა საქართველოს მცირე და საშუალო ბიზნესზე                                       |
| 17 | ბასარია ხათუნა         |  | სამედიცინო იმპლანტების გართულებების და საფრთხეების მართვის ოპტიმიზაცია ჯანდაცვის მენეჯმენტში                  |
| 18 | ჭიჭინაძე ანნა          |  | მომხმარებლის გადაწყვეტილების მიღების ტრანსფორმაცია ციფრულ ეკოსისტემაში  |
| 19 | წერეთელი მაია          |  | სასტუმროების საოპერაციო მენეჯმენტი - გლობალური ტენდენციები და მათი ადაპტაცია საქართველოს სასტუმრო ინდუსტრიაში |
| 20 | გელოვანი ვლადიმერ      |  | ინოვაციური ტექნოლოგიების პერსპექტივები მეწარმეობაში   |
| 21 | ბუაძე ეკატერინე-მადონა |  | ხელოვნური ინტელექტის ეფექტიანი გამოყენება ჯანდაცვის სფეროში ადამიანური რესურსების მართვაში                    |
| 22 | ვარშალომიძე მამისა     |  | საქართველოს საკრუიზო ტურიზმის განვითარების პერსპექტივები (აჭარის მაგალითზე)                                   |
| 23 | ზაალიშვილი გიორგი      |  | ციფრული ტრანსფორმაცია და ბიზნესის სტრატეგიები ხელოვნური ინტელექტის ეპოქაში                                    |
| 24 | აბესაძე ლაშა           |  | კრიზისების მენეჯმენტი მედიცინაში (COVID 19-ის მაგალითზე)  |

**სადოქტორო პროგრამა - „საჯარო მმართველობა“**

| N | სახელი, გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|--------------------|---------------|---|
| 1 | ბადუაშვილი დიმიტრი |               | საჯარო მმართველობის როლი საქართველოს სასურსათო უსაფრთხოების სისტემის გაძლიერებაში                                       |
| 2 | ლეჟავა ნანა        |               | პაციენტის უფლებების დაცვის სამართლებრივი მექანიზმები საქართველოში: სამედიცინო სამართლის დოგმატური და პრაქტიკული ანალიზი |
| 3 | ჯაბადარი ერეკლე    |               | ავტომატიზაციის ეკონომიკური გავლენა მცირე და საშუალო ბიზნესზე საქართველოში   |
| 4 | კაკულია თამარ      |               |   |

|    |                   |  |  |
|----|-------------------|--|--|
|    |                   |  | მონაწილეობითი მმართველობა და მოქალაქეთა ჩართულობის მექანიზმები ადგილობრივ თვითმმართველობაში საქართველოში                 |
| 5  | ჩაკვეტაძე რუბენი  |  | მოქალაქეთა ჩართულობის გავლენა საჯარო მმართველობის ეფექტიანობაზე საქართველოში   |
| 6  | ჯანაშვილი ნათია   |  | საჯარო მმართველობის თანამედროვე და საერთაშორისო მეთოდები გლობალურ ეპოქაში  |
| 7  | მესხი როლანდ      |  | სამართალდამცავ სისტემაში მართვის ოპტიმიზაციის შესაძლებლობები ხელოვნური ინტელექტის (AI) გამოყენებით                       |
| 8  | ბუხრიკიძე ლიანა   |  | ინოვაციური საჯარო მომსახურების მოდელები და მათი გავლენა მოქალაქეთა ნდობის გაზრდაზე: თვითმმართველობების პრაქტიკის ანალიზი |
| 9  | ობოლაძე გიორგი    |  | კომპლექსური ინოვაციური უსაფრთხოება ნავთობისა და გაზის სფეროში ხელოვნური ინტელექტის გამოყენებით                           |
| 10 | ბოჭორიშვილი თამარ |  | სახელმწიფო რეგულაციების გავლენა სამშენებლო სექტორის მმართველობით ეფექტიანობაზე: საქართველოს გამოცდილების ანალიზი         |

**სადოქტორო პროგრამა - „საჯარო მმართველობა“ (ინგლისურენოვანი)**

| N | სახელი, გვარი    | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|------------------|---------------|---|
| 1 | ტატუნაშვილი ზაზა |               | სტრატეგიული კომუნიკაციის გამოწვევები, ინოვაციები და ტრანსფორმაციული გზები საჯარო ადმინისტრირებაში საქართველოში Challenges, Innovations, and Transformational Pathways of Strategic Communication in Public Administration in Georgia                                      |
| 2 | კუკლინი დიმიტრი  |               | საცხოვრებელი ქირავნობის ბაზრის რეგულირების ეფექტიანობა და ადმინისტრაციული უფლებამოსილება: გერმანიისა და საქართველოს შედარებითი კვლევა Administrative Capacity and Regulatory e Effectiveness in the Residentisl Rental Market: A Comparative Study of Germany and Georgia |
| 3 | ტაბატაძე თამარი  |               | ემოციურად ინტელექტუალური მმართველობის გავლენა განათლების პოლიტიკის განხორციელებაზე  |

სადოქტორო პროგრამა - „სოციალური მეცნიერებები“

| №  | სახელი გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|----|-------------------|---------------|---|
| 1  | კესიდი ზიზი       |               | ლინგვისტური და სოციალური ბარიერები ინდივიდის სოციალურ ინტეგრაციაში                              |
| 2  | ტაბატაძე ეთერ     |               | აღქმის ილუზიის საკითხი და პიროვნული მახასიათებლები  |
| 3  | თოდინე ლელა       |               | უმადლეს და პროფესიულ განათლებას შორის არჩევანის განმაპირობებელი ფსიქო-ემოციური ფაქტორები        |
| 4  | თეთრაძე ეკატერინე |               | საქართველოს სოციალურ-ეკონომიკური განვითარების პერსპექტივები გლობალიზაციის პროცესში              |
| 5  | პაპავა თეონა      |               | პროფესიული განვითარების სოციალური განზომილებისა და ორგანიზაციული კულტურის ურთიერთმიმართება      |
| 6  | პაქსაშვილი ნინო   |               | თანამშრომელთა სოციალური ქცევა ორგანიზაციულ მენეჯმენტში  |
| 7  | ალექსეევი ანა     |               | აუტისტური სპექტრის მქონე ბავშვთა მხარდაჭერა ზოგადსაგანმანათლებლო სივცეში                        |
| 8  | ლობჯანიძე გიორგი  |               | მიგრაცია როგორც ფსიქო-სოციალური გამოწვევა   |
| 9  | გომურაშვილი ვანო  |               | ინკლუზიური განათლების და ჯანდაცვის პოლიტიკის კოორდინაცია საქართველოში                           |
| 10 | გონგლიაშვილი ნინო |               | ფსიქოაქტიური ნივთიერებების მომხმარებელთა ფსიქო-სოციალური რეაბილიტაციის შედეგები                 |
| 11 | ტეფნაძე მიხეილ    |               | ოჯახის ინსტიტუციისადმი მოსწავლეების ცნობიერების ამაღლება ეროვნული სასწავლო გეგმის პერსპექტივაში |

სადოქტორო პროგრამა - „ეკონომიკა“

| № | სახელი გვარი      | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|-------------------|---------------|---|
| 1 | უმზვანი ზურაბ     |               | ენერგოსექტორის მნიშვნელობა ეკონომიკური მდგრადობის ჩამოყალიბებაში                |
| 2 | მამალაძე ბექა     |               | სახელმწიფო დაფინანსებაზე დამოკიდებულების ეკონომიკური რისკები ჯანდაცვის სექტორში |
| 3 | ფავლენიშვილი კახა |               |   |

|    |                   |  |  |
|----|-------------------|--|--|
|    |                   |  | სპეციალური ეკონომიკური ზონები - მდგრადი განვითარების ინსტრუმენტი             |
| 4  | მაისურაძე პაატა   |  | რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის ეკონომიკური განვითარების შესაძლებლობები     |
| 5  | ჩადუნელი ზურაბი   |  | ლოჯისტიკის განვითარების ეკონომიკური სტრატეგია საქართველოში                   |
| 6  | კოპალიანი გიორგი  |  | სახელმწიფო შესყიდვების ეფექტიანობის შეფასება საქართველოს სამედიცინო სექტორში |
| 7  | კაკუბავა ლევან    |  | ეკონომიკური პროცესების მათემატიკური მოდელირება                               |
| 8  | ვეკუა გიორგი      |  | ცირკულარული ეკონომიკის განვითარების პერსპექტივები საქართველოში               |
| 9  | მურადაშვილი კობა  |  | ინოვაციური ეკონომიკის განვითარების ტენდენციები საქართველოში                  |
| 10 | ხიმშიაშვილი მერაბ |  | საქართველოს სატრანზიტო პოტენციალის გამოწვევები                               |
| 11 | მსხალაძე ბესიკ    |  | კრიტიკული ინფრასტრუქტურის ეკონომიკური ანალიზი საქართველოში                   |

**სადოქტორო პროგრამა - „არქეოლოგია“**

| № | სახელი გვარი       | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|--------------------|---------------|---|
| 1 | რუსეცკი ალექსანდრე |               | მეტაკოგნიტური არქეოლოგიის თეორიული ჩარჩო და მისი აპრობაცია გონიო-ავსაროსის ნაკრძალის განვითარების ექსპერიმენტული მოდელისათვის |
| 2 | ჭოველიძე თამთა     |               | ქრისტიანული დაკრძალვის წეს-ჩვეულებები ადრემუსაუკუნეების საქართველოში  |
| 3 | ურგებაშვილი გოგია  |               | ახმეტის მუნიციპალიტეტის გვიანბრინჯაო-ადრერკინის ხანის კულტურული მემკვიდრეობა (ძველი და ახლადმოპოვებული არტეფაქტების ანალიზი)  |

**სადოქტორო პროგრამა - „თეოლოგია-საქართველოს ეკლესიის ისტორია“**

| № | სახელი გვარი   | პირადი ნომერი | სადისერტაციო თემა   |
|---|----------------|---------------|---|
| 1 | ქურდიანი ლევან |               | ძველადთქმისეული წინასახეები საქართველოს ეკლესიის ისტორიაში              |
| 2 | ჭილაძე ჯემალი  |               | საქართველოს საეკლესიო კანონების საფუძველი-მსოფლიო კრებათა დადგენილებები |

2. ბრძანება განთავსდეს სტუ-ის ვებგვერდზე და მისი გაცნობა დაინტერესებული პირებისათვის უზრუნველყოს ადამიანური რესურსების მართვისა და საქმის წარმოების სამსახურმა.

3. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან 1 (ერთი) თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მდებარე: თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, N64)

ვიცე-რექტორი  
თამარ წერეთელი

