

**სადოქტორო პროგრამები და მისანიჭებელი კვალიფიკაციები ფაკულტეტების მიხედვით**

**I. სამშენებლო ფაკულტეტი**

1. მშენებლობა (ინჟინერიის დოქტორი მშენებლობაში)
2. საგზაო ინფრასტრუქტურა და მიწისქვეშა ხელოვნური ნაგებობები (ინჟინერიის დოქტორი)
3. სამხედრო ინჟინერია (სამხედრო მეცნიერებათა დოქტორი )
4. წყლის ინჟინერია (ქართულენოვანი) (გარემოს ინჟინერიისა და უსაფრთხოების დოქტორი)
5. წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი); Water Engineering (Doctor of Environmental Engineering and Safety)

**II. ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი**

1. ტელეკომუნიკაცია (ინჟინერიის დოქტორი ტელეკომუნიკაციაში)
2. ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია (ენერგეტიკის და ელექტროინჟინერიის დოქტორი)
3. ინოვაციებისა და ოპერაციათა მენეჯმენტი (მენეჯმენტის დოქტორი)

**III. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი**

1. გეოლოგია (გეოლოგიის დოქტორი)
2. სამთო ტექნოლოგიები (ინჟინერიის დოქტორი)
3. ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (სამთო და გეოინჟინერიის დოქტორი)
4. უსაფრთხოების ინჟინერია და რისკების შეფასება (ინჟინერიის დოქტორი)
5. საინჟინრო გეოდეზია (ინჟინერიის დოქტორი)

**IV. ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტი**

1. ქიმია (ქიმიის დოქტორი)
2. ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია (ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის დოქტორი)
3. მეტალურგია (ინჟინერიის დოქტორი მეტალურგიაში)
4. მასალათმცოდნეობა (ინჟინერიის დოქტორი მასალათმცოდნეობაში)

**V. სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი**

1. მანქანათმცოდნეობა, მანქანათმშენებლობა და საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესები (მექანიკის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიის დოქტორი)

2. ტრანსპორტი (ინჟინერიის დოქტორი ტრანსპორტში)
3. ტრანსპორტისა და მრეწველობის მენეჯმენტი (ბიზნესის ადმინისტრირების დოქტორი)
4. საგზაო ინჟინერია (ინჟინერიის დოქტორი)

#### VI. არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი

1. არქიტექტურა (არქიტექტურის დოქტორი)
2. არქიტექტურათმცოდნეობა (ხელოვნებათმცოდნეობის დოქტორი)

#### VII. სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების ფაკულტეტი

1. საერთაშორისო ურთიერთობები (საერთაშორისო ურთიერთობების დოქტორი)

#### VIII. ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი

1. ინფორმატიკა (ინჟინერიის დოქტორი ინფორმატიკაში)
2. მათემატიკა (მათემატიკის დოქტორი)
3. საინჟინრო ფიზიკა (დოქტორის აკადემიური ხარისხის საინჟინრო ფიზიკაში)
4. მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი  
(ხელსაწყოთმშენებლობის, ავტომატიზაციის და მართვის სისტემების დოქტორი)
5. ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი) (ინჟინერიის დოქტორი) Biomedical Engineering (**Doctor of Engineering**)

#### IX. აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი

1. აგრარული ტექნოლოგიები (აგრარულ მეცნიერებათა დოქტორი აგრონომიაში)
2. სასურსათო ტექნოლოგია (სასურსათო ტექნოლოგიის დოქტორი)
3. მეცხოველეობა (აგრარულ მეცნიერებათა დოქტორი)
4. სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია (აგროინჟინერიის დოქტორი)
5. სატყეო საქმე (აგრარულ მეცნიერებათა დოქტორი სატყეო საქმეში)

#### X. ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტი

1. ბიზნესის ადმინისტრირება (ბიზნესის ადმინისტრირების დოქტორი)
2. საჯარო მმართველობა (საჯარო მმართველობის დოქტორი)

#### XI. საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი

1. მასობრივი კომუნიკაცია / ჟურნალისტიკა (სოციალური მეცნიერებების დოქტორი მასობრივ კომუნიკაციაში)
2. არქეოლოგია (არქეოლოგიის დოქტორი)
3. ეკონომიკა (ეკონომიკის დოქტორი)
4. თეოლოგია (თეოლოგიის დოქტორი)
5. სოციალური მეცნიერებები (სოციალური მეცნიერებების დოქტორი)