



აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

№ 166 § 8 13.10. 2021 წელი

2021-2022 სასწავლო წელს დოქტორანტების სასწავლო დატვირთვის შესახებ

საინჟინრო -ტექნიკური ფაკულტეტის სადოქტორო პროგრამაზე „საინჟინრო ტექნოლოგიები და სისტემები“ ჩარიცხული დოქტორანტების სასწავლო დატვირთვა პროგრამის სასწავლო კომპონენტის შესაბამისად 2021-2022 სასწავლო წელს განისაზღვროს შემდეგი სახით:

I წლის დოქტორანტები

N	საგანი	კრედიტი	სემესტრი	ლექტორი	დოქტორანტი
1	ზოგადი კურსები				
1.1	სწავლების თანამედროვე მეთოდები	5	I	პროფ. ფ.გოგიაშვილი	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი ლობჯანიძე გიორგი, ჩხეიძე ალექსანდრე, ხვადაგიანი ნიკა რუხაძე მარიტა, თავაძე ირაკლი,
1.2	კვლევის თანამედროვე მეთოდები	5	I	ასოც პროფ. პ.გერაძე	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი ლობჯანიძე გიორგი, ჩხეიძე ალექსანდრე, ხვადაგიანი ნიკა რუხაძე მარიტა, თავაძე ირაკლი,

1.3	რიცხვითი მეთოდები ინჟინერიაში	5	I	ასოც პროფ. ნ.მარდალეიშვილი	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი ლობჯანიძე გიორგი, ჩხეიძე ალექსანდრე, ხვადაგიანი ნიკა რუხაძე მარიტა, თავაძე ირაკლი,
1.4	პედაგოგიური პრაქტიკა	5 5 5 5 5 5 5 5	II	ასოც.პროფ. ს. მინდაძე დოქტ. ა. კაკაურიძე პროფ. ო. კიკვიძე პროფ. ო. კიკვიძე პროფ. მ.შალამბერიძე პროფ. ა.ხვადაგიანი პროფ. მ.ირემაძე პროფ. შ.რუხაძე დ.ჩომახიძე	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი ლობჯანიძე გიორგი, ჩხეიძე ალექსანდრე, ხვადაგიანი ნიკა რუხაძე მარიტა, თავაძე ირაკლი,
1.5	სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1	5 5 5 5 5 5 5 5 5	II	პროფ. პ.ყიფიანი პროფ. პ.ყიფიანი პროფ. ო. კიკვიძე პროფ. ო. კიკვიძე პროფ. მ.შალამბერიძე პროფ. ა.ხვადაგიანი პროფ. მ.ირემაძე პროფ. შ.რუხაძე დ.ჩომახიძე	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი ლობჯანიძე გიორგი, ჩხეიძე ალექსანდრე, ხვადაგიანი ნიკა რუხაძე მარიტა, თავაძე ირაკლი,
არჩევითი კურსები					
2					
2.1	კონსტრუქციების გაანგარიშების მოდელები	5	I	პროფ. ო. კიკვიძე	თიგიშვილი დავითი ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი
2.2	რესურსდამზოგი ტექნოლოგიები მშენებლობაში	5	I	ასოც. პროფესორი მ.ბარათაშვილი	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჩხეიძე ალექსანდრე,
2.3	საავტომობილო გზების პარამეტრების ოპტიმიზაციის მეთოდები	5	I	ასოც.პროფ. ხ. ახვლედიანი	გვილავა თორნიკე
2.4	მასალების და კონსტრუქციების თერმული დამუშავება	5	I	პროფ. პ.ყიფიანი	თიგიშვილი დავითი ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი

2.5	მასალების ცოცვადობა	5	I	პროფ. ო. კიკვიძე	გვილაგა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი
2.6	ფიზიკური მასალათმცოდნეო ბა	5	I	პროფ. ა. ხვადაგიანი	ხვადაგიანი ნიკა ხარაბაძე მარიკა ჩხეიძე ალექსანდრე,
2.7	მასალების მიღების ინოვაციური მეთოდები	5	I	პროფ. ა.ხვადაგიანი	ხვადაგიანი ნიკა ხარაბაძე მარიკა ჩხეიძე ალექსანდრე,
2.8	მექანიკური მოწყობილობების საიმედოობის საფუძვლები	5	I	პროფ. მ. ირემაძე	ხარაბაძე მარიკა
2.9	ტრიბოლოგიური პროცესები	5	I	პროფ. მ. ირემაძე	ხვადაგიანი ნიკა
2.10	მსგავსობის და მოდელირების თეორია	5	I	პროფ. ო. ზივზივაძე	ლობჯანიძე გიორგი,
2.11	ელექტრული სისტემების განსაკუთრებული რეჟიმები	5	I	პროფ. ო. ზივზივაძე	ლობჯანიძე გიორგი, თავაძე ირაკლი,
2.12	დაგეგმვა და პროგნოზი ელექტროენერჯეტ იკაში	5	I	პროფ. ო. ზივზივაძე	ლობჯანიძე გიორგი,
2.13	ენერგეტიკული სტრატეგია	5	I	მოწვ. პროფესორი დ. ჩომახიძე	თავაძე ირაკლი
2.14	ენერგეტიკული უსაფრთხოების საფუძვლები	5	I	მოწვ. პროფესორი დ. ჩომახიძე	თავაძე ირაკლი
2.15	მსგავსების და მოდელირების თეორია	5	I	ასოც. პროფ. დ.ცაგარეიშვილი	რუხაძე მარიტა
2.16	მემბრანული ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები	5	I	პროფ. შ რუხაძე	რუხაძე მარიტა
2.17	უწყვეტი გარემოს მექანიკა	5	I	ასოც. პროფ. ნ. მარდალიეშვილი	რუხაძე მარიტა

1.3	რიცხვითი მეთოდები ინჟინერიაში	5	I	ასოც პროფ. ნ.მარდალეიშვილი	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი ლობჯანიძე გიორგი, ჩხეიძე ალექსანდრე, ხვადაგიანი ნიკა რუხაძე მარიტა, თავაძე ირაკლი,
1.4	პედაგოგიური პრაქტიკა	5	II	პროფ. პ.ყიფიანი პროფ. პ.ყიფიანი პროფ. ო. კიკვიძე პროფ. ო. კიკვიძე პროფ. მ.შალამბერიძე პროფ. ა.ხვადაგიანი პროფ. მ.ირემაძე პროფ. შ.რუხაძე დ.ჩომახიძე	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი ლობჯანიძე გიორგი, ჩხეიძე ალექსანდრე, ხვადაგიანი ნიკა რუხაძე მარიტა, თავაძე ირაკლი,
1.5	სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1 სემინარი1	5 5 5 5 5 5 5 5 5	II	პროფ. პ.ყიფიანი პროფ. პ.ყიფიანი პროფ. ო. კიკვიძე პროფ. ო. კიკვიძე პროფ. მ.შალამბერიძე პროფ. ა.ხვადაგიანი პროფ. მ.ირემაძე პროფ. შ.რუხაძე დ.ჩომახიძე	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი ლობჯანიძე გიორგი, ჩხეიძე ალექსანდრე, ხვადაგიანი ნიკა რუხაძე მარიტა, თავაძე ირაკლი,
არჩევითი კურსები					
2					
2.1	კონსტრუქციები ს გაანგარიშების მოდელები	5	I	პროფ. ო. კიკვიძე	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი
2.2	რესურსდამზოგი ტექნოლოგიები მშენებლობაში	5	I	ასოც. პროფესორი მ.ბარათაშვილი	თიგიშვილი დავითი გვილავა თორნიკე, ჩხეიძე ალექსანდრე,
2.3	მასალების და კონსტრუქციები ს თერმული დამუშავება	5	I	პროფ. პ.ყიფიანი	თიგიშვილი დავითი ჯიბლაძე მამული, შარაბიძე მუხრანი

II წლის დოქტორანტები

N	საგანი	კრედიტი	სემესტრი	ლექტორი	დოქტორანტი
1	სემინარი2	5	I	პროფ.ო.კიკვიძე	საბა ცერცვაძე
2	სემინარი2	5	I	პროფ. მ.შალამბერიძე	ონისე ზივზივაძე

საფუძველი: სადოქტორო პროგრამის სასწავლო კომპონენტი, დოქტორანტების კვლევის მიმართულებები.

რექტორი, პროფესორი



როლანდი კოპალიანი

საინჟინრო ტექნიკური
ფაკულტეტის დეკანი, პროფესორი



ომარი კიკვიძე