

სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამები

(2023-2024 სასწ. წლის მე-2 სემესტრი)

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	დაშვების წინაპირობა
სამშენებლო	მშენებლობა	
	მშენებლობის ინჟინერია და მენეჯმენტი	
	წყლის ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	
ენერგეტიკის	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	
	ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა	
სამთო - გეოლოგიური	გეოლოგია	
	საინჟინრო გეოდეზია	
	პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა	
	სამთო და გეოინჟინერია	
	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები	
	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი)	ბაკალავრის დიპლომი ინჟინერიის, წარმოების და მშენებლობის სფეროში, ასევე საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების, მათემატიკისა და სტატისტიკის სფეროში (გეოლოგია, გეოფიზიკა, ქიმია)
ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის	ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია	
	ქიმია	
	გარემოსდაცვითი ინჟინერია	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან: 06 ინფორმაციისა და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები; 05 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა და სტატისტიკა; 07 ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა; 08 სოფლის მეურნეობა, მეტყვეობა, მეთევზეობა, ვეტერინარი

	მასალათმცოდნეობა	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან: 06 ინფორმაციისა და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები; 05 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა და სტატისტიკა; 06 ინფორმაციისა და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები; 07 ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა)
	მეტალურგია	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან: 05 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა და სტატისტიკა; 07 ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა
	ფარმაცია	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან: 09 ჯანდაცვა, სოციალური კეთილდღეობა; 06 ინფორმაციისა და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები; 05 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა და სტატისტიკა; 07 ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა; 08 სოფლის მეურნეობა, მეტყვეობა, მეთევზეობა, ვეტერინარია
სატრანსპორტო სისტემები და მექანიკის ინჟინერიის	ტრანსპორტი	
	ლოგისტიკა	
	ბიზნესის ორგანიზაცია და მართვა	
	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	
	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	
არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის	არქიტექტურა	არქიტექტურის ბაკალავრი დიპლომი
სამართლისა და საერთაშორისო ურთიერთობების	სამართალი	სამართლის ბაკალავრის დიპლომი
	საერთაშორისო ურთიერთობები	
ინორმატიკისა და მართვის სისტემების	ინფორმატიკა	
	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ ინჟინერინგი	
	მათემატიკა	
	საინჟინრო ფიზიკა	
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	
	სამედიცინო ფიზიკა	

	ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა	
	კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგიები	
	ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	
დიზაინის საერთაშორისო სკოლა	დიზაინი (ინგლისურენოვანი)	
აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია	
	აგრარული ტექნოლოგიები	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან (01) აგრარული მეცნიერების, (05) მეცნიერება/საბუნებისმეტყველო მეცნიერება
	სასურსათო ტექნოლოგია	
	სატყეო საქმე	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან (01) აგრარული მეცნიერების, (05) მეცნიერება/საბუნებისმეტყველო მეცნიერება
	მეცხოველეობა	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან 0831 – “მეთევზეობა”; 0841 – “ვეტერინარია”; 0849 – “ვეტერინარია – არაკლასიფიცირებული”; 0811 – “მემცენარეობა და მეცხოველეობა”; 0511 – “ბიოლოგია”,
	მევენახეობა და მეღვინეობა	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან “მევენახეობა და მეღვინეობა”; „ბიოლოგია“; „გარემოსმცოდნეობა“; „სურსათის გადამამუშავება“; „მემცენარეობა და მეცხოველეობა“; „მებაღეობა“
	მევენახეობისა და ენოლოგია (ინგლისურენოვანი)	ბაკალავრის დიპლომი სფეროებიდან (01) აგრარული მეცნიერების, (05) საბუნებისმეტყველო მეცნიერება
	სამკურნალო მცენარეების მოყვანის ტექნოლოგია	
ბიზნეს-ტექნოლოგიების	საჯარო მმართველობა	
	საჯარო მმართველობა (რუსულენოვანი)	
	საბანკო პროცესების მართვა	
	ბიზნესის ადმინისტრირება (ინგლისურენოვანი)	
	სასტუმროს მომსახურების მართვა	

	ბიზნესის ადმინისტრირება	
საინჟინრო ეკონომიკის, მედიატექნოლოგიებისა და სოციალურ მეცნიერებათა	ეკონომიკა	
	ევროპის მცოდნეობა	
	საზოგადოებასთან ურთიერთობა	
	მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	