

სამაგისტრო პროგრამებზე დაშვების წინაპირობები

2025-2026 სასწავლო წლის მეორე სემესტრისათვის

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამა	დაშვების წინაპირობა (დარგობრივი შეზღუდვები)
ენერგეტიკა	ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია	
	ტექნოლოგიური პროექტების მენეჯმენტი და ინდუსტრიული პოლიტიკა	
სამთო-გეოლოგიური და მთის მდგრადი განვითარების	გეოლოგია	
	საინჟინრო გეოდეზია	
	პროფესიული უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა	
	სამთო და გეოინჟინერია	
	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები	
	ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები (რუსულენოვანი)	მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამაში სწავლის უფლება აქვს პირს, რომელიც ფლობს ბაკალავრის ან მასთან გათანაბრებულ აკადემიურ ხარისხს ინჟინერიის, წარმოების და მშენებლობის სფეროში, ასევე საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების, მათემატიკისა და სტატისტიკის სფეროში (გეოლოგია, გეოფიზიკა, ქიმია)
სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერია	ტრანსპორტი	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	ლოგისტიკა	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	სამეწარმეო მენეჯმენტი	
	სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	მეტალურგია	მაგისტრატურაში სწავლის უფლება აქვს არანაკლებ ბაკალავრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირს (სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის შემდეგი ფართო სფეროებიდან: საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა და სტატისტიკა; ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა)
	მასალათმცოდნეობა	მაგისტრატურაში სწავლის უფლება აქვს არანაკლებ ბაკალავრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირს (სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის შემდეგი ფართო სფეროებიდან: ინფორმაციისა და კომუნიკაციის ტექნოლოგიები; საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა და სტატისტიკა; ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა),

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამა	დაშვების წინაპირობა (დარგობრივი შეზღუდვები)
არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის	არქიტექტურა	მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამა „არქიტექტურა“-ზე სწავლის უფლება აქვს არქიტექტურის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხის მქონე პირს.
სამართლისა და საერთა-შორისო ურთიერთობების	საერთაშორისო ურთიერთობები	
	ევროპისმცოდნეობა	
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემები	ინფორმატიკა	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	ციფრული სატელეკომუნიკაციო ტექნოლოგიები	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	მათემატიკა	
	საინჟინრო ფიზიკა	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	კომპიუტერული სისტემები და ქსელური ტექნოლოგია	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია და სამედიცინო ინფორმატიკა	
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია (ინგლისურენოვანი)	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი
	სამედიცინო ფიზიკა	
ბიზნესტექნოლოგიების	ბიზნესის ადმინისტრირება (65 კრედიტი)	მაგისტრატურაში ჩარიცხვის მსურველს უნდა გააჩნდეს ინგლისური ენის B2 დონის დამადასტურებელი დოკუმენტი მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლის უფლება აქვს არანაკლებ 5 წლიანი პროფესიული გამოცდილების მქონე პირს მართვის/ადმინისტრირების სფეროში .
	საზოგადოებასთან ურთიერთობა	
სოციალურ მეცნიერებათა	მასობრივი კომუნიკაცია/ჟურნალისტიკა	
	ეკონომიკა	