

სადოქტორო პროგრამებზე დაშვების წინაპირობები

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამა	დაშვების წინაპირობა
სამშენებლო	წყლის რესურსების ინჟინერია (ახალი)	სავალდებულოა ინგლისური ენის B2 დონეზე ცოდნა
ქიმიური ტექნოლოგია და მეტალურგია	მეტალურგია	05 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა და სტატისტიკა; 07 ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა;
	მასალათმცოდნეობა	05 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა და სტატისტიკა; 07 ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა;
სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერია	ტრანსპორტი	სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის 07 ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა Engineering, Manufacturing and Construction შესაბამისი განათლების, მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი,
	მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია	სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის 07 ინჟინერია, წარმოება და მშენებლობა Engineering, Manufacturing and Construction შესაბამისი განათლების, მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი,
ინფორმატიკა და მართვის სისტემები	ინფორმატიკა	მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი ინფორმატიკის, საინჟინრო, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო, ეკონომიკის სპეციალობებით;
	მათემატიკა	მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის დიპლომი ზუსტ, საბუნებისმეტყველო და საინჟინრო სპეციალობებით.
	მართვის სისტემები, ავტომატიზაცია და ტესტ-ინჟინერინგი	მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი საინჟინრო, ინფორმატიკის, მათემატიკის, ფიზიკის და სხვა მომიჯნავე სპეციალობებით;
	ბიოსამედიცინო ინჟინერია	მაგისტრის ან გათანაბრებული აკადემიური კვალიფიკაცია შესაბამისი სფეროს, კერძოდ, ინჟინერიის, ინფორმატიკის, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების, ბიომედიცინის დარგში;
აგრარული მეცნიერებები და ბიოსისტემების ინჟინერინგი	აგრარული ტექნოლოგიები	აგრარული მეცნიერებების, ქიმიისა და ბიოლოგიის/სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებების/გამოყენებითი ბიომეცნიერებების მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის დიპლომი.
	აგროინჟინერია	მაგისტრის კვალიფიკაციას ან მასთან გათანაბრებულ აკადემიურ ხარისხს (სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის დეტალური სფეროს - „ინჟინერია და საინჟინრო საქმე (არაკლასიფიცირებული)“).
	სატყეო საქმე	მაგისტრის კვალიფიკაციას ან მასთან გათანაბრებულ აკადემიურ ხარისხს (სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის დეტალური სფეროს - „მეტყვეობა“; „მემცენარეობა და მეცხოველეობა“; „მებაღეობა“; „გარემოს დაცვის ტექნოლოგია“; „ბუნებრივი გარემო და ველური ბუნება“; „გარემოსმცოდნეობა“ „ბიოლოგია“).

ფაკულტეტი	საგანმანათლებლო პროგრამა	დაშვების წინაპირობა
<p>აგრარული მეცნიერებები და ბიოსისტემების ინჟინერინგი</p>	<p>სასურსათო ტექნოლოგია</p>	<p>სასურსათო ტექნოლოგიის, აგრონომიის, ვეტერინარიის, მეცხოველეობის, სატყეო საქმის, ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის, აგროინჟინერიის, ფიზიკის, ქიმიის, ბიოლოგია/სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებანი/გამოყენებითი ბიომეცნიერებების</p>
	<p>აგრარული ეკონომიკა</p>	<p>სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის დეტალური სფეროს - „ეკონომიკა“; „აგრონომია“; „მენეჯმენტი და ადმინისტრირება“; „გარემოს დაცვის ტექნოლოგია“; „სურსათის გადამამუშავება“; „მემცენარეობა და მეტყევეობა“; „მებალეობა“; „მეთევზეობა“ მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის დიპლომი,</p>
<p>საინჟინრო ეკონომიკა, მედიატექნოლოგიები და სოციალური მეცნიერებები</p>	<p>ეკონომიკა</p>	<p>სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის დეტალური სფეროს - „ეკონომიკა“; „განათლების მეცნიერება“; „პოლიტიკის მეცნიერებები და მოქალაქეობრიობის საფუძვლები“; „სოციალური და ქცევითი მეცნიერებები“; „საბუღალტრო აღრიცხვა და დაბეგვრა“; „ფინანსები, საბანკო საქმე და დაზღვევა“; „მენეჯმენტი და ადმინისტრირება“; „მარკეტინგი და რეკლამა“; „სამართალი“; „სტატისტიკა“; „ტურიზმი“; „მათემატიკა“; „ინფორმატიკა“; „ფილოსოფია“; „ჯანდაცვა და სოციალური კეთილდღეობა“; „ინჟინერია და საინჟინრო საქმე“ შესაბამისი განათლების, მაგისტრის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირს.</p>
	<p>სოციალური მეცნიერებები</p>	<p>მაგისტრის კვალიფიკაციას ან მასთან გათანაბრებულ აკადემიურ ხარისხს (სწავლის სფეროების კლასიფიკატორის ფართო სფეროს: 01 განათლება; 02 ხელოვნება; ჰუმანიტარული მეცნიერებები; 03 სოციალური მეცნიერებები; ჟურნალისტიკა და ინფორმაცია; 04 ბიზნესი, ადმინისტრირება და სამართალი)</p>