

0209 ჯაგახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
ეპონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტი  
2009 წლის ბაზარულის სემისტრი

06400 დოკუმენტი სადოკტორო პროგრამის დასახელება: საინფორმაციო  
სისტემების მეცნიერები

მისამისები აპარატი ხარისხი: ბიზნესის ადმინისტრირების დოქტორი  
(PHD in Business Administration)

სადოკტორო პროგრამის ხელმძღვანელი: სრული პროფესორი მურთაშ  
მაღრაძე

სადოკტორო პროგრამის საკვალიფიკაციო დახასიათება:

• მიზანი:

პროგრამის მიზანია მოამზადოს სათანადო კვალიფიკაციის კადრები, რომელთა  
მეშვეობითაც შესაძლებელი გახდება საზოგადოების ინფორმატიზაცია და  
წვენი ქვეყნის მსოფლიო საინფორმაციო სივრცეში გაერთიანება. ფილოსოფიის  
დოქტორებმა საინფორმაციო სისტემების მეცნიერების უნდა შეისწავლონ  
მსოფლიოში ინფორმატიზაციის დარგში არსებული გამოცდილება, გამოიკვლიონ  
წვენი ქვეყნის საზოგადოების ინფორმატიზაციის პრობლემები, შეიმუშავონ  
მათი გადაწყვეტის გზები, აქტიური მონაწილეობა მიიღონ ინფორმატიზაციისთვის  
საჭირო კადრების მომზადებაში.

• პროგრამის შედეგი:

დარგობრივი კვალიფიკაცია საინფორმაციო სისტემების მეცნიერების  
სადოკტორო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს მიენიჭება  
ფილოსოფიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი საინფორმაციო სისტემების  
მეცნიერების უნდა. მესამე საფეხურის კურსდამთავრებულები ლიდერები და  
უმაღლესი კლასის პროფესიონალი მეცნიერები არიან, რომელთაც შესწავლ  
უნარი შემოქმედებითად შექმნან ახალი ცოდნა საზოგადოების  
ინფორმატიზაციის სფეროში, კრიტიკულად გაანალიზონ დაგროვილი იდეები და  
გაავრცელონ ისინი პუბლიკაციების, სწავლებისა და პრაქტიკაში დანერგვის  
გზით.

ფილოსოფიის დოქტორს საინფორმაციო სისტემების მეცნიერების საბაზრო  
ეკონომიკის პირობებში მოეთხოვება ფართო ფუნდამენტური, სამეცნიერო,

პედაგოგიური და პრაქტიკული მომზადება. ფილოსოფიის დოქტორმა საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტში უნდა იცოდეს:

- მეცნიერული კვლევის თანამედროვე მეთოდები, ხერხები და შესძლოს მათი გამოყენება პროფესიონალური ფუნქციების შესრულებისას ;
- გადააფასოს დაგროვილი გამოცდილება, მეცნიერებისა და პრაქტიკის ცვლილებასთან მიმართებაში;
- შეიძინოს ახალი ცოდანა თანამედროვე ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში;
- ფლობდეს სწავლების თანამედროვე მეთოდებს;
- საერთო ეკონომიკური ციკლის დისციპლინები: მიკროეკონომიკა, მაკროეკონომიკა, ეკონომეტრიკა, ეკონომიკური სტატისტიკა, ფინანსები. სპეციალობის დისციპლინები: დაპროგრამების ენები, ლოგისტიკა და გლობალური ქსელები, მონაცემთა ბაზები, ეკონიმიკრი საინფორმაციო სისტემების თერია და დაპროექტება, კორპორაციული და ინტელექტუალური საინფორმაციო სისტემები. უნდა ერკვევოდეს ქსელური ეკონომიკის თავისებურებებში.

ფილოსოფიის დოქტორის საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტში კვალიფიკაცია განისაზღვრება მისი ზოგადი და დარგობრივი კომპეტენციებით. უმაღლესი განათლების მესამე საფეხურის ზოგადი კომპეტენცია მოცემულია დოკუმენტში, რომელიც შემუშავებულია ბერგენის კონფერენციაზე უმაღლესი განათლების ევროპული სივრცისათვის ([www.bolgna-bergen2005.no](http://www.bolgna-bergen2005.no)).

საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტის სადოქტორო პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულმა უნდა შეძლოს:

- თავის საქმიანობაში გამოიყენოს კვლევის თანამედროვე მეთოდები და ხერხები;
- გამოიკვლოს საზოგადოების ინფორმატიზაციის პრობლემები;
- მეცნიერულ კვლევებში ფართოდ გამოიყენოს ეკონომიკური თეორიის, სტატისტიკის, ეკონომიკურ-მათემატიკური მეთოდები და მოდელები;
- მართოს საწარმოს (ორგანიზაციის) ინფორმაციული რესურსები;
- ფართოდ გამოიყენოს თანამედროვე ტექნიკური საშუალებები და პროგრამული პროდუქტები ისეთი საგნების შესასწავლად როგორიცაა ინფორმაციული მენეჯმენტი, მენეჯმენტის ინფორმაციული ტექნოლოგიები, მონაცემების ელექტრონული დამუშავების დაპროეტება;
- დააპროექტოს და დანერგოს ინფორმაციის კომპიუტერული დამუშავების საინფორმაციო სისტემები;

- შეისწოდოს პროგრამული პროდუქტების ბაზარი და შეარჩიოს საწარმოში(ორგანიზაციაში) დასანერგი პერსპექტიული პროგრამული უზრუნველოფა;
  - საინფორმაციო სისტემების შემშვებასა და დანერგვისას გამოიყენოს მონაცემების მანქანური დამუშავების საერთაშორისო სტანდარტები და საინფორმაციო სისტემების დაპროექტების ავტომატიზაციის თანამედროვე მეთოდები;
  - **აურსდამთავრებულთა დასაქმების სფეროები:**
- ფილოსოფიის დოქტორის საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტში დასაქმების სფეროა ეკონომიკის სხვადასხვა დარგის ნებისმიერი ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმის კომერციული და სახელმწიფო სტრუქტურები, სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტები. მათ შეუძლიათ იმუშაონ უმაღლეს სასწავლებლებში. დაიკავონ თანამდებობები, რომლებიც მათვის განსაზღვრულია უმაღლესი განათლების შესახებ საქართველოს კანონით და საუნივერსიტეტო განათლების რეფორმის კონცეფციით.
- **სადოქტორო პროგრამაზე მიღების წინაპირობები:**

საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტის ინდივიდუალურ სადოქტორო პროგრამაზე ჩარიცხვის მსურველი უნდა აკმაყოფილებდეს საერთო საუნივერსიტეტო წინაპირობებს, აგრეთვა, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს დებულების მოთხოვნებს. მას უნდა გააჩნდეს მაგისტრის აკადემიური ხარისხი, ჩაბარებული უნდა ჰქონდეს საკანდიდატო მინიმუმის საგნები და გამოქვეყნებული უნდა ჰქონდეს სამეცნიერო სტატიები საზოგადოების ინფორმატიზაციის სფეროში.

### განსაკუთრებული პირობები:

ინდივიდუალური პროგრამით ჩარიცხულმა დოქტორანტმა თსუ ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს უნდა წარუდგინოს დისერტაცია არსებული დებულების შესაბამისად. ტექნიკური მოთხოვნები გამომდინარეობს თსუ ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს დებულებიდან. დისერტაციის დაცვამდე დოქტორანტს დისერტაციის თემაზე გამოქვეყნებული უნდა ჰქონდეს მინიმუმ სამი სამეცნიერო პუბლიკაცია

რეცენზირებად ქურნალებში, რომელთაგან ორს გავლილი უნდა ჰქონდეს საერთაშორისო ექსპერტიზა. სტატიებს შეაფასებენ ექსპერტები საერთაშორისო კრიტერიუმებით. ქულების მაქსიმალური რაოდენობა ერთ სტატიაზე არის 20. სტატიებზე უარყოფითი რეცენზიის შემთხვევაში (11-15 ქულა) დოქტორანტს ეძლევა სამი თვე სტატიის გადასამუშავებლად, ხოლო 11-ზე ნაკლები ქულის შემთხვევაში ექვსი თვე.