



მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება

ქართულად

ინგლისურად

ფაკულტეტი

ქართულად

ინგლისურად

პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვანელები

აკადემიური თანამდებობა, სახელი, გვარი

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია და პროგრამის მოცულობა კრედიტებით

სწავლების ენა

ქართული

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა

პროგრამის აღწერა

პროგრამის მიზანი

სწავლის შედეგები/კომპეტენტურობები (ზოგადი და პროფესიული)

სწავლის შედეგების მიღწევის (სწავლება-სწავლის) მეთოდები

ლექცია სემინარი (ჯგუფში მუშაობა) პრაქტიკული ლაბორატორიული

პრაქტიკა

საკურსო სამუშაო/პროექტი სამაგისტრო ნაშრომი კონსულტაცია

დამოუკიდებელი მუშაობა

სწავლის პროცესში კონკრეტული სასწავლო კურსის პროგრამის სპეციფიკიდან გამომდინარე, გამოიყენება სწავლება-სწავლის მეთოდების ქვემოთ მოცემული აქტივობები, რომელიც ასახულია შესაბამის სასწავლო კურსის პროგრამებში (სილაბუსებში):
(დისკუსია, დებატები, პრეზენტაცია, ჯგუფური მუშაობა და სხვ.)

სტუდენტის ცოდნის შეფასების სისტემა

შეფასება ხდება 100 ქულიანი სკალით.

დადებითი შეფასებებია:

- (A) - ფრიადი - შეფასების 91-100 ქულა;
- (B) - ძალიან კარგი - შეფასების 81-90 ქულა;
- (C) - კარგი - შეფასების 71-80 ქულა;
- (D) - დამაკმაყოფილებელი - შეფასების 61-70 ქულა;
- (E) - საკმარისი - შეფასების 51-60 ქულა.

უარყოფითი შეფასებებია:

- (FX) - ვერ ჩააბარა - შეფასების 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;
- (F) - ჩაიჭრა - შეფასების 40 ქულა და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.

დასაქმების სფერო

სწავლის გაგრძელების შესაძლებლობა

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამები

პროგრამის განხორციელებისათვის აუცილებელი ადამიანური და მატერიალური რესურსი

თანდართული სილაბუსების რაოდენობა:

პროგრამის საგნობრივი დატვირთვა

№	სასწავლო და კვლევითი კომპონენტები	დაშვების წინაპირობა	ECTS კრედიტი			
			I წელი		II წელი	
			სემესტრი			
			I	II	III	IV
1						
2						
3						
...						

	სემესტრში:	30	30	30	30
	წელიწადში:	60		60	
	სულ:	120			

პროგრამის სასწავლო გეგმა

№	სასწავლო კურსის კოდი	სასწავლო კურსი	ESTS კრედიტი/საათი	საათი									
				ლექცია	სემინარი (ჯგუფში მომზობა)	პრაქტიკული	ლაბორატორიული	პრაქტიკა	საკურსო სამუშაო/პროექტი	შუასემესტრული გამოცდა	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდებელი მუშაობა	
1													
2													
3													
...													

პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვანელები

სახელი, გვარი

ფაკულტეტის დასახელება ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი

სახელი, გვარი

ფაკულტეტის დეკანი

სახელი, გვარი

შეთანხმებულია

სტუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურთან

სახელი, გვარი

მიღებულია

ფაკულტეტის დასახელება
ფაკულტეტის საბჭოს სხდომაზე
რიცხვი / თვე / წელი

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე

სახელი, გვარი