

1. ინტერდისციპლინური სამაგისტრო პროგრამის დასახელება ლინგვისტური
ინფორმატიკა
Linguistic Informatics)
2. მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი -მეცნიერებათა მაგისტრი (ენა და საკომუნიკაციო
ტექნოლოგიები)
Master of Science (Language and Communication Technologies)
3. სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი - თამაზ გამყრელიძე – აკადემიკოსი, ფილო-
ლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული
აკადემიის პრეზიდენტი, თუ რექტორის მრჩეველი და ლინგვისტური პროგრამების
ხელმძღვანელი.
5. სამაგისტრო პროგრამის საკვალიფიკაციო დახასიათება

მიზანი: ლინგვისტური ინფორმატიკის სამაგისტრო პროგრამის მიზანს შეადგენს სტუდენტების მომზადება სადოქტორო პროგრამების გასავლელად ან სამუშაოდ სასწავლო თუ კვლევით დაწესებულებებში, აგრეთვე სამეცნიერო დაბორატორიებში, რომლებიც იკვლევენ ბუნებრივი ენებისა და მეტყველების დამუშავებას, ქმნიან კომპიუტერულ პროდუქტებს ამ დარგში. მაგისტრის მომზადება ითვალისწინებს საუნივერსიტეტო განათლების პირველ საფეხურზე (ბაკალავრიატში) მიღებული ინფორმატიკული და ლინგვისტური ცოდნის გა-
დარმავებასა და სრულყოფას, დარგის თანამედროვე დონის დაუფლებას, მომიჯნავე დარ-
გებობან მიმართებების პერსპექტივების წარმოდგენას, დარგის ძირითადი თეორიული პრობ-
ლემების მოელი კომპლექსის ათვისებას და მათი გადაწყვეტის ოპტიმალური მეთოდების
სწორად გამოყენებას.

შედეგი: მაგისტრი შეძლებს ბაკალავრიატში მიღებული ცოდნისა და უნარების გამოყენებას ინფორმატიკის ან ლინგვისტიკის დარგში, აგრეთვე ლინგვისტური ინფორმაციის დამუშავე-
ბის დარგში; მიღებული ცოდნის ინტეგრირების საფუძველზე თავს გაართმევს სირთულე-
ებს და ჩამოყალიბებს საკუთარ მოსაზრებებსა და ორიგინალურ დებულებებს; შეიძლება მის მიერ მოპოვებული დასკვნების საჯარო წარდგენის გამოცდილებას, შეძლებს მათ გა-
ფიო დასაბუთებას სხვადასხვა აუდიტორიაში. შეიძლება დამოუკიდებელი კვლევისა და სწავ-
ლის გაგრძელების უნარს.

დასაქმების სფეროები: კურსდამთავრებულებს შეეძლებათ გამოიყენონ მიღებული ცოდნა
როგორც საგანმანათლებლო და კვლევით დაწესებულებებში მუშაობისას, ისე ყველგან, სა-
დაც სჭირდებათ ლინგვისტი-ინფორმატიკოსი, აგრეთვე ლინგვისტი ან ინფორმატიკოსი. ეს სფეროებია: კომპიუტერული ცენტრები, გამომცემლობები, მასმედია, დიდი საკომუნიკაციო
სისტემები, სარკელამო სააგენტოები, მართვის ორგანოები – სამინისტროები (მათ შორის
განათლების სამინისტრო), პარლამენტი, საარჩევნო კომისიები და სხვ.; თარჯიმანთა ბიუ-
როები, სამედიცინო კლინიკები, სასამართლოს აპარატი, სხვადასხვა დარგის მუშაკთა
სააგენტაციო კომისიები და ა.შ.

6. სამაგისტრო პროგრამაზე მიღების წინაპირობები

ზუსტ მეცნიერებათა ან ფილოლოგიის რომელიმე საენათმეცნიერო დარგის ბაკალავრის
დიპლომი. პროგრამაზე ჩაბარებისას გამოცდებზე თანაბარი ქულების დაგროვების
შემთხვევაში უპირატესობა მიენიჭებათ სტუდენტურ სამეცნიერო კონფერენციებში
გამარჯვებულ პირებს. სამუშაო გამოცდილება სავალდებულო არ არის.
მაგისტრატურაში შემსვლელმა უნდა ჩააბაროს ჩამოთვლილი ენებიდან (ინგლისური,
გერმანული, ფრანგული, იტალიური, ესპანური, რუსული), რომელიმე.

მისაღები გამოცდის საკითხები

1. სემიოტიკურ სისტემათა შესწავლის ასპექტები და პროცედურები.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი I; ფ.დე სოსიურ. Труды по языкоznанию. Москва, 1977.

2. ნიშანთა აბსტრაქტული სისტემები.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი I.

3. ნიშნის პირობითობის პრობლემა და დამატებითობის პრინციპი.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი I; ფ.დე სოსიურ. Труды по языкоznанию. Москва, 1977.

4. ბუნებრივი ენა როგორც საკონიკაციო სისტემა.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი I; ფ.დე სოსიურ. Труды по языкоznанию. Москва, 1977.

5. სხვადასხვა სახის მიმართებები სისტემის ელემენტებს შორის.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი I; ფ.დე სოსიურ. Труды по языкоznанию. Москва, 1977.

1. ფონემის ცნების დეფინიციები და ფონოლოგიური ანალიზის პრინციპები.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი III; Трубецкой Н.С., Основы фонологии. Москва, 1960.

2. ფონოლოგიური სისტემის ლოგიკური აღწერა დიფერენციალური ნიშნების მიხედვით.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი III.

3. მორფემის ცნება. მორფემული ანალიზის პრინციპები.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი IV.

4. მორფოლოგიურ კონსტრუქციათა კლასიფიკაცია.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი IV.

5. გრამეტული ანალიზის პრინციპები და მორფოლოგიური კატეგორიები.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი IV.

6. გრამატიკული კონსტრუქციების უშუალოშემადგენლური ანალიზი.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავები IV და V.

7. მოდელების ადგილი და როლი თანამედროვე ენათმეცნიერებაში.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი V; ჭიკოიძე გ.ბ., სეტევის მოდელის წარმოშობის კურსი. თბილისი, 2003, თავი IV.

1. წარმომშობი მოდელები და მათი აუცილებელი კომპონენტები.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი V; ხომსკი ნ., ასპექტები სინთაქსისა და მოდელის უზრუნველყოფის თეორიის შესრულებელი მოდელის შესრუნველების თეორია. თბილისი, 1972.

2. ვიქტორ ინგვეს მოდელი და სიღრმის პიპოთეზა.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი V.

3. ენობრივი მოდელის მრავალდონიანი სტრუქტურა.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი VI; ჭიკოიძე გ.ბ., სეტევის მოდელის წარმოშობის კურსი. თბილისი, 2004, თავი V.

4. მნიშვნელობათა დოგიტური და ლინგვისტური კლასიფიკაცია.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი VI; ჩეიფ უ., მნიშვნელობათა დოგიტური და ლინგვისტური კლასიფიკაცია. თბილისი, 1975.

5. ნომინაცია და პოლისემია.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი VI; აპრესიან იუ.დ., ლექსიკური სემანტიკა. იზбранные труды, том I. Школа "Языки русской культуры", 1995.

6. ენათა სტრუქტურული ტიპოლოგიის საგანი, ამოცანები და მეთოდები.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი VII; უსენსკი ბ.ა., სტრუქტურული ტიპოლოგია ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 1965.

7. ენობრივი უნივერსალიის ცნება და ენობრივ უნივერსალიათა კლასიფიკაცია.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგალაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი VII; უსენსკი ბ.ა., სტრუქტურული ტიპოლოგია ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 1965.

1. ინფორმაციის დამუშავების ტექნიკური საშუალებები

ლიტერატურა: თ.ზარქუა, Pascal. დაპროგრამების საფუძვლები. თბილისი, 1998; Ефимова О., Морозов В., Шафрин Ю., Курс компьютерной технологии , том 1: Шафрин Ю., Основы компьютерной технологии. М., АБФ, 1998.

2. ციკლის ოპერატორები პროგრამა Pascal-ში.

ლიტერატურა: თ.ზარქუა, Pascal. დაპროგრამების საფუძვლები. თბილისი, 1998; Ефимова О., Морозов В., Шафрин Ю., Курс компьютерной технологии , том 1: Шафрин Ю., Основы компьютерной технологии. М., АБФ, 1998.

3. რეგულარული ტიპი (მასივი) Pascal-ში.

ლიტერატურა: თ.ზარქუა, Pascal. დაპროგრამების საფუძვლები. თბილისი, 1998; Ефимова О., Морозов В., Шафрин Ю., Курс компьютерной технологии , том 1: Шафрин Ю., Основы компьютерной технологии. М., АБФ, 1998.

4. ქვეპროგრამის ცნება Pascal-ში.

ლიტერატურა: თ.ზარქუა, Pascal. დაპროგრამების საფუძვლები. თბილისი, 1998; Ефимова О., Морозов В., Шафрин Ю., Курс компьютерной технологии , том 1: Шафрин Ю., Основы компьютерной технологии. М., АБФ, 1998.

5. საკომუნიკაციო სისტემები და კომუნიკაციის მათემატიკური თეორიის საწყისები.

ლიტერატურა: თ.გამყრელიძე, ზ.კიკნაძე, ი.შადური, ნ.შენგელაია. თეორიული ენათმეცნიერების კურსი. თბილისი, 2003, თავი I.

შეფასების სისტემა – 100-ქულიანი, ბილუთში საკითხების რაოდენობა – ოთხი.