**ზამთრის სკოლის სილაბუსი**

|  |  |
| --- | --- |
|  სახელწოდება | **შესავალი ციფრულ ფილოლოგიაში**  |
| ლექტორები  | თსუ ასოც. პროფ. ირინე დარჩია, irine.darchia@tsu.ge ლაიპციგის უნივერსიტეტის ციფრული ჰუმანიტარული მეცნიერებების კათედრის მკვლევარები: მონიკა ბერტი, monica.berti@uni-leipzig.de სიმონა სტოიანოვა, simona.stoyanova@uni-leipzig.de ჯუზეპე ჩელანო, giuseppe.celano@uni-leipzig.de  |
| მიზნები | თანამედროვე ჰუმანიტარული მეცნიერებების უმნიშვნელოვანესი და ინტერდისციპლინური სფეროს - ციფრული ფილოლოგიის საფუძვლების, მისი მიზნებისა და ამოცანების, ძირითადი ცნებების, ტერმინებისა და მეთოდების სწავლებას; სტუდენტებისთვის თანამედროვე ციფრული და ინტერდისციპლინური მეთოდების პრაქტიკაში გამოყენების უნარის გამომუშავებას.  |
| კრედიტების რაოდენობა და სათების განაწილება სტუდენტის დატვირთვის შესაბამისად (ECTS) | 3 ECTS 22 საკონტაქტო საათი (13 ლექცია, 9 პრაქტიკუმი)53 დამოუკიდებელი მუშაობის საათი (დავალების მომზადება საბოლოო შეფასებისთვის) |
| დაშვების წინაპირობები | ზამთრის სკოლაში მონაწილეობის წინაპირობაა: თსუ, აწსუ, ბსუ ჰუმანიტარული მეცნიერებების მიმართულებით მაგისტრატურის ან დოქტორანტურის სტუდენტის სტატუსი, ინგლისური ენის არანაკლებ B2 დონეზე ცოდნა და საოფისე კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა. |
| სწავლის შედეგები | **ცოდნა და გაცნობიერება:** ზამთრის სკოლაში მონაწილეობის შედეგად სტუდენტს ეცოდინება: ციფრული ფილოლოგიის საფუძვლები, მისი მიზნები და ამოცანები, ძირითადი ცნებები, ტერმინები და მეთოდები (კომპიუტერული და კორპუსის ლინგვისტიკის მეთოდები, XML, EpiDoc, ლინგვისტური ანოტაციები - Treebank). **ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენება:** ზამთრის სკოლაში მონაწილეობის შედეგად სტუდენტი შეძლებს ციფრული ფილოლოგიის ძირითადი მეთოდების გამოყენებას სასწავლო და სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისათვის. **სწავლის უნარი:** ზამთრის სკოლაში მონაწილეობის შედეგად სტუდენტი შეძლებს ციფრული ფილოლოგიის მეთოდების ცოდნის დამოუკიდებლად სრულყოფას.  |
|  |
| სწავლების/სწავლის მეთოდები | სასწავლო პროცესი წარიმართება 24 კაციან ჯგუფში. გათვალისწინებულია: 13 ინტერაქტიური ლექცია, 9 პრაქტიკუმი. გამოყენებული იქნება შემდეგი მეთოდები: ჯგუფური მუშაობა, თანამშრომლობითი სწავლება, დემონსტრირების მეთოდი, ახსნა–განმარტებითი მეთოდი და სხვ. |
| შეფასების კრიტერიუმები | **დასწრება და ლექციებზე აქტიურობა:** 30 ქულა **აქტიურობა პრაქტიკუმზე:** 30 ქულა**საბოლოო გამოცდა**: 40 ქულა შეფასება მოხდება შემდეგი კრიტერიუმების გათვალისწინებით: ციფრული ფილოლოგიის თეორიული საფუძვლების ცოდნა, ციფრული ფილოლოგიის მეთოდების პრაქტიკული გამოყენების უნარი.  |
| სასწავლო მასალა | <http://www.fragmentarytexts.org/><http://demo.fragmentarytexts.org/><http://sourceforge.net/p/epidoc/wiki/Home/><http://wiki.digitalclassicist.org/EpiDoc><http://www.stoa.org/epidoc/gl/latest/><http://nlp.perseus.tufts.edu/syntax/treebank/><http://www.cis.upenn.edu/~treebank/> |
| დამატებითი სასწავლო მასალა | <http://www.perseus.tufts.edu/hopper/><http://www.dh.uni-leipzig.de/wo/> |
| დამატებითი ინფორმაცია/ პირობები | ზამთრის სკოლის შინაარსი ეფუძნება 5 კრედიტიან არჩევით ინტერდისციპლინურ სასწავლო კურსს „ციფრული ფილოლოგიის მიმოხილვა“, რომელიც 2013-2014 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრიდან ისწავლება ლაიპციგის უნივერსიტეტის ბაკალავრიატის, მაგისტრატურისა და დოქტორანტურის სტუდენტებისთვის. დამატებითი ინფორმაცია იხ.: <http://sites.tufts.edu/perseusupdates/2013/07/17/new-courses-on-digital-philology-at-the-university-of-leipzig/>. |

**ზამთრის სკოლის ძირითადი თემატიკა და სამუშაო გრაფიკი**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **დრო, ლექტორი**  | **თემა** |
| პირველი დღე | 09.30-11.30: ი. დარჩია11.30-12.00: ყავის შესვენება 12.00-14.00: ს. სტოიანოვა 14.00-15.00: სადილი15.00-17.00: ჯ. ჩელანო  | ციფრული ფილოლოგიის ძირითადი მიზნები, ამოცანები და შედეგები ციფრული ფილოლოგიის ძირითადი ცნებები და ტერმინებიციფრული ფილოლოგიის ძირითადი მეთოდები |
| მეორე დღე  | 09.30-11.30: მ. ბერტი11.30-12.00: ყავის შესვენება 12.00-14.00: ს. სტოიანოვა 14.00-15.00: სადილი15.00-17.00: ჯ. ჩელანო  | ციფრული ფრაგმენტული ტექსტები (ნაწილი პირველი)ციფრული ეპიგრაფიკა და პალეოგრაფია (ნაწილი პირველი)წინადადების სტრუქტურის სინტაქსური და სემანტიკური ანოტირება - Treebank (ნაწილი პირველი) |
| მესამე დღე | 09.30-11.30: მ. ბერტი11.30-12.00: ყავის შესვენება 12.00-14.00: ს. სტოიანოვა 14.00-15.00: სადილი15.00-17.00: ჯ. ჩელანო  | ციფრული ფრაგმენტული ტექსტები (ნაწილი მეორე)ციფრული ეპიგრაფიკა და პალეოგრაფია (ნაწილი მეორე)წინადადების სტრუქტურის სინტაქსური და სემანტიკური ანოტირება - Treebank (ნაწილი მეორე) |
| მეოთხე დღე | 09.30-11.30: მ. ბერტი11.30-12.00: ყავის შესვენება 12.00-14.00: ი. დარჩია 14.00-15.00: სადილი  | ციფრული ფრაგმენტული ტექსტები (ნაწილი მესამე)ზამთრის სკოლის შეჯამება, წინასაგამოცდო კონსულტაცია |